

JUNTA DELEGADA  
DEL  
TESORO ARTÍSTICO

Libros depositados en la  
Biblioteca Nacional

Procedencia

**F Madrazo**

N.º de la procedencia

Mad. / 693

XIII

XIII

PROSPETTIVA

DEL

VIGNOLA. 12

PROSPECTIVA

DE

VIGNOLA



LE DVE REGOLE  
DELLA PROSPETTIVA PRATICA  
DI M. JACOMO BAROZZI DA  
VIGNOLA

Coni comentarij del R. P. M.  
Egnatio Danti dell' ordine de  
Predicatori. Matematico dello  
Studio di Bologna



ALL ILL.<sup>MO</sup> ET ECCELL.<sup>MO</sup> SIGNORE  
IL SIGNOR PRINCIPE  
D. CAMILLO PANFILIO  
Nipote della Santità di Nostro Signore  
INNOCENTIO X.

Ad in camera di

IN ROMA

Filippo de Rossi

Nella Stamparia del Mascardi M.D.C. XLIV.  
Con licenza de superiori

IN THE  
CITY OF  
NEW YORK  
IN SENATE  
JANUARY 18, 1892

IN SENATE  
JANUARY 18, 1892  
REPORT  
OF THE  
COMMISSIONERS OF THE  
LAND OFFICE

IN SENATE  
JANUARY 18, 1892

63667

ALL' ILL.<sup>MO</sup> ET ECCELL.<sup>MO</sup> SIG.<sup>RE</sup>

IL SIGNOR PRINCIPE

D. CAMILLO  
PANFILIO

Nipote della Santità di Nostro Signore

I N N O C E N T I O X.

E GENERALE DI S. CHIESA.



*ESSVN* riconoscimento è meglio proporzionato à nuouo Principe, che'l tributo: E l'esser sollecito in presentarlo dimostra prontezza di uolontà nell'effetto, ed allegrezza di cuore per la cagione. Io dunque non hò voluto più lungamente indugiare dall'esibire à V. E. un tal segno del mio singolar godimento per la nuoua esaltazione del suo Santissimo Zio al Regno del Vaticano, e dell'E. U. à quelle grandezze, che porta seco una sì stretta congiunzione à Monarca sì grande. Ne voglio scurare la bassezza dell'offerta; perche non mi persuado, che al genio virtuoso, e magnanimo di V. E. possano venir offerte ò più sumate, ò più gradite, che quelle, le quali arricchiscono l'intelletto à chi le riceue, nè impoueriscono il patrimonio di chi le porge. Riconoscendo V. E., come frutti delle lettere, e degli studij, nella sua Casa, prima due porpore delle più insigne, che habbia riuerite la nostra età nel Senato Apostolico, et ora tre Corone, adorate da i primi Rè della Terra; non può stimar vile un tributo di quella moneta, che alla felicità di lei è riuscita tanto più preziosa dell'argento, e dell'oro. Mà, perche appresso à gli animi eccelsi il maggior pregio del dono consiste nell'affetto del Donatore, degnisi V. E. di credere, che questo in me è abbondantissimo; poiche tale il farebbono i soli rispetti comuni à tutti, quando cessassero i particolari à me solo. E chi è, che non si rallegri in Roma di veder un Pon-

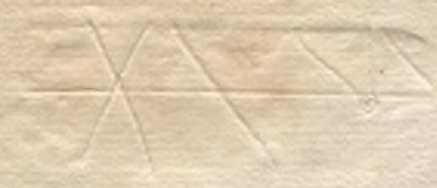
A ij            tefice

tesice veramente Romano, asceto a quel Trono per tanti, e sì belli scalini di merito, che appena in lunga serie d'Antecessori, benchè sempre degnissimi, potrà ritrovarsi chi se gli agguagli in questa parte di gloria. Dico non ingrandimenti di lode incerta, ma racconti di verità manifesta. E forse prerogativa di merito dozzinale l'haver consumati quarant'anni nelle più nobili Prelature della Chiesa? cioè diciassette nel più stimato Tribunale del Mondo, otto parte nelle Nuntiature più illustri, parte nel servizio più principale delle Legazioni Apostoliche appresso i Monarchi più sublimi del Christianesimo, e quindici poi nell'esercitare la Dignità Cardinalizia, con la partecipazione, o con la soprintendenza delle più gravi Congregazioni; & alle quali confida il Vicario di Christo la più gelosa, & importante porzione del suo gran peso? Il Libro, che offerisco a V. E. è il più stimato nell'insegnar le regole del far bene le Prospettive. Ma di queste regole mi son io dimostrato per auventura non bene istrutto, mal sapendo con poche linee d'inchiostro fare apparire al viuo una immensa mole, per dir così, di virtù, e di meriti. Ma poco nuoce, che non sappia far la mia penna quel, che sa fare per se stessa l'evidenza della verità nel concetto di ciascheduno. Finirò con augurare a V. E. quella felicità, e quella gloria nel Principato del suo gran Zio, che a lui predicono non solo i voti, e le speranze degli altri, ma molto più la passata esperienza del suo valore, de' suoi marauigliosi talenti, e delle virtù sue Apostoliche insieme, e Reali.

Di Vostra Eccellenza

Humiliss. & ossequentissimo seruitore

Filippo de' Rossi.



V I T A  
DI M. IACOMO BARROZZI  
DA VIGNOLA,  
Architetto, e Prospettiuo eccellentissimo.

SCRITTA DAL R. P. M. EGNATIO DANTI  
dell'Ordine de' Predicatori.



OLORO, che sono asceti à quei gradi d'eccellenza, che la scala de gli honori di questo mondo s'ha in ogni maniera di virtù, e di scienza prescritti per supremi, quasi sempre vi sono stati guidati dalla Natura per asprissime & faticosissime strade. E questo fa ella per auentura per mostrare à quelli, che son nati ne gl'agi, e nutriti nelle delitie, che altri che la virtù, non ha parte alcuna in sublimare altrui à così fatti gradi, e che difficilissimo, e quasi impossibile sia il poterci altramente arriuare. Di che se ne sono in ogni tempo veduti infiniti esempi, tra i quali al presente è rarissimo questo del Barrozzi; imperciò che hauendosi ella proposto di sublimarlo a'primi gradi di eccellenza nella nobilissima arte dell'Architettura, e della Prospettiva, ridusse Clemente suo padre à sì estrema necessitá, che gli conuenne per le discordie ciuili abbandonare Milano sua patria, doue egli era nato d'assai nobile famiglia, & eleggere per sua stanza Vignola, Terra che per esser capo del Marchesato, è però conueneuolmente nobile, e di ciuili habitatori ripiena. Doue nel 1507. il dì primo d'Otobre gli nacque Iacomo suo primo figliuolo, di madre Tedesca figlia d'un principal Condottiere di Fanterie. E perche in quell'esilio della patria non pareua che potesse hauer luogo tanta felicità, che Clemente lo vedesse indirizzato, come desideraua; à pena vidde gl'anni dell'infanzia di lui, che passò di questa à miglior vita. Rimasto Iacomo senza padre, e fuori della patria, hauendo in quella tenera età l'animo ardentissimo alla virtù, si trasferì subito à Bologna per attendere alla Pittura. Ma accorgendosi poi di non fare in essa molto profitto, così per non hauer quella buona institutione, che à così difficil'arte fa di mestiere, come anco per hauer occupato quasi tutto il tempo nel disegno delle linee, doue maggiormente si sentiua inclinato; si voltò quasi del tutto à gli studij dell'Architettura, e della Prospettiva; nella quale senza veruno indirizzo riuscì da se stesso di tanta eccellenza, che con la viuacità dell'ingegno suo ritrouò queste bellissime e facilissime regole, che hora vengono in luce. Con le quali si può con molta facilità, e con vsarui pochissima, ò niente di pratica, ridurre in disegno qualsiuoglia difficil cosa, inuentione nel vero degna dell'ingegno suo, & alla quale nessuno arriuò mai col pensiero prima di lui. Hauendosi dunque acquistato in quest'Arte nome di valent'huomo, hebbe in Bologna occasione di mostrare il valor suo, e di farui molte cose di pregio, tra le quali furono grandemente stimati i disegni, che fece per messer Francesco Guicciardini, il quale essendo all'hora Governatore di quella Città, li mandò à Firenze per farli lauorare di tarsia da eccellenti maestri. E sapendo il Barrozzi, che non bastaua il legger solamente quei precetti, che lasciò scritti Virruuio Poliquie de gl'antichi edificij; si trasferì à Roma, come in luogo particolarmente per qualità, e numero di essi chiarissimo e famosissimo. Ma perche bisognaua pure procurare in tanto il viuere per se, e per la famiglia; esercitaua taluolta la Pittura, non leuando mai però l'animo dall'osservatione dell'anticaglie. In quel mentre essendo stata istituita da molti nobili spiriti vn'Academia d'Architettura, della quale erano principali il Sig. Marcello Ceruini, che poi fu Papa, Monsig. Maffei, & il Signor Alessandro Manzuoli; lasciò di nuouo la Pittura, & ogn'altra cosa, e riuolgendosi in tutto à quella nobile esercitatione, misurò, e ritrasse per seruitio di quei Signori tutte l'antichità di Roma: d'onde si partì poi l'anno 1537. essendo stato condotto in Francia dall'Abbate Primateccio, eccellentissimo Pittor Bolognese, à i seruij del Rè Francesco Primo. Il quale volendo fare vn palazzo, e luogo di delitie di tale eccellenza, che agguagliasse la grandezza del generoso animo suo, e di superare con quella fabbrica tutti gl'altri edificij, che per l'adietro fossero stati fatti da qualsiuoglia Principe del mondo; volse che egli gli facesse i disegni e modelli di essa, i quali poi non furono del tutto messi in executione per cagione delle guerre più che ciuili, che corsero in quei tempi nella misera Christianità. Con tutto ciò fece à quel Rè molti altri disegni di fabbriche, che furono messi in opera; e particolarmente i disegni, e cartoni di Prospettiva, doue andauano historie del Primateccio, che nel Palazzo di Fontana Bleo furono dipinti, facendo nel medesimo tempo gettate di metallo molte statue anti-

che,

che, lequali erano state formate in Roma la più parte di ordine suo. Ma non hauendo potuto effettuare il tutto compitamente, per essere stato costretto quel Rè à riuolger l'animo à cose maggiori, se ne ritornò a Bologna, chiamato e pregato strettamente dal conte Filippo de'Peppoli, presidente di San Petronio, per farlo attendere à quella fabrica; intorno à i disegni della quale si occupò fino all'anno 1550. non hauendo quasi potuto farui altro per le molte competenze, che si trouò di persone, le quali non sapeuano cercar fama, se non con opporsi, e contradire, à fine che l'opera non caminasse auanti, vizio naturale d'alcuni, che conoscendo l'imperfettion loro, non possono vedere, se non con gl'occhi pregni d'inuidia, arriuar altri doue essi possono solamente col temerario ardit loro auuicinarsi. Ma non potè però operar tanto questa sciocca emulatione, che finalmente non si conoscesse il valor suo, e l'altrui malignità. Percioche essendo stati chiamati Giulio Romano nobilissimo Pittore, & Architetto, e Christofano Lombardi Architetto del Domo di Milano, à dar giuditio sopra quei disegni; vedutigli, e consideratili maturamente, approuarono quei del Vignola con publica scrittura per eccellentissimi sopra tutti gl'altri. In quel medesimo tempo oltre à molte altre cose fece vn palazzo à Minerbio per il Conte Alamanno Isolano, con ordine e disegno molto notabile, e marauiglioso: fece la casa del Bocchio, seguitando l'humore del padrone di essa, e condusse con incredibil fatica il canale del nauilio dentro à Bologna, doue prima non arriuuaua se non tre miglia appresso. Creato poi Giulio nel se ne venne à Roma, doue era stato chiamato da quel Pontefice, col quale haueua tenuto seruitù mentre era stato Legato in Bologna, e per ordine di esso tirò innanzi oltre all'altre fabriche quella del palazzo della sua vigna, fuor della porta del Popolo: la quale finita poi insieme con la vita del Pontefice, si ritirò à i seruigi del Cardinal Farnese; per il quale, se ben fece molte cose, la principal nondimeno fù il Palazzo di Caprarola, accommodato così bene al sito, che di fuori è di forma pentagona, di dentro il cortile, e le loggie sono circolari, e le stanze riescono tutte quadrate con bellissima proportione, e talmente spartite, che per le comodità, che ne gl'angoli sono cauate, non vi stà alcuna particella otiosa, e quel che è mirabile, le stanze de'padroni sono talmente poste, che non veggono officina nessuna, nè esercizio sordido. Il che hà fatto ammirarlo da chiunque l'ha veduto, per il più artificioso, e più compitamente ornato, e commodo palazzo del mondo; & ha con desiderio tirato à veder le marauiglie sue da lontane parti huomini molto giuditiosi, come fu per esemplo Monsignor Daniel Barbatò, persona molto esquisita nelle cose dell'Architettura; il qual mosso dalla gran fama di questo palazzo, per non se n'andar presso alle grida, venne à posta à vederlo; & hauendolo considerato à parte à parte, & inteso minutamente dall'istesso Vignola l'ordine di tutti i membri di sì compita machina, disse queste parole. *Non minuit immo magnopere auxit presentia famam.* Et giudicò in quel genere, & in quel sito non poterli far cosa più compita. E nel vero questa fabrica più di tutte l'altre opere sue l'hà fatto conoscere per quel raro ingegno, che egli era, hauendo in essa sparso gentilissimi capricci, e mostrando particolarmente la gratia dell'arte in vna scala à lumaca molto grande, la quale girandosi su le colonne Doriche con il parapetto e balaustri con la sua cornice, che gira con tanta gratia, e tanto vnitamente, che par di gettò, viene con molta gratia condotta fino alla sommità: & in simil maniera son fatti anco con grand'arte, e maestria gl'archi della loggia circolari. Nè contentandosi il Barrozzì d'esserli immortalato con la stupenda Architettura di quella fabrica, volse anco mostrare in essa qualche saggio delle sue fatiche di Prospettina, tra le belle pitture di messer Taddeo, e Federigo Zuccari. Onde hauendo fatto i disegni di tutto quello, che in simil materia occorreua, vi colori molte cose di sua mano, tra le quali se ne veggono alcune molto difficili, e di lungo tempo à farsi così assegnatamente con regola, non vi mettendo punto di pratica, come sono le quattro colonne Corinte ne' cantoni d'vna sala, talmente fatte, che ingannano la vista di chiunque le mira; & il marauiglioso sfondato della camera tonda. Fece oltre à ciò per il detto Cardinale la pianta, & il gratiosissimo disegno della facciata della Chiesa del Gesu alla piazza de gl'Altieri, che hoggi si vede stampata, e cominciò à piantare in Piacenza vn palazzo tale, e si nobil mòsta, che io, che ho veduto i disegni, e l'opera cominciata, posso affermare di non hauer veduto mai cosa in simil genere di maggior splendore, per hauerla in guisa ordinata, che le tre corti del Duca, di Madama, e del Principe vi potessero habitare agiatamente con ogni sorte di decoro, e d'apparato regio. Lasciò per non sò che anni à guida di questa fabrica messer Iacinto suo figliuolo, dandogli i disegni talmente compiti con ogni particolare, che poteuano bastare per condurre sicuramente l'opera all'ultima perfettione. E questo fece egli per l'amore che portaua all'arte, e non perche non conoscesse messer Iacinto suo figliuolo attissimo à supplire à molte cose per se stesso, che egli volse porre in carta, non perdonando à fatica alcuna, in modo che auanti che si partisse, non operasse di sua mano tutto quello che era possibile di fare. Haueua poco prima fatto in Perugia vna molto degna & honorata cappella nella Chiesa di S. Francesco, & alcuni disegni d'altre fabriche fatte a Castiglion del lago, & a Castel della Pieve ad istanza del Sig. Ascanio della Cornia. Veggonsi di sua inuentione in Roma la gratiosa cappella fatta per l'Abbate Riccio in S. Caterina de' Funari, e la Chiesa de' Palafrenieri di N.S. in Borgo Pio; disegni della quale ha messo poi in opera m. Iacinto. Furono fatti da lui in diuersi luoghi d'Italia molti palazzotti, molte case, molte cappelle, & altri edificij publici, e priuati; tra li quali sono particolarmente la Chiesa di Mazzano, quella di S. Oreste, e quella di S. Maria de gl'Angeli d'Assisi, che pur da lui fu ordinata, e fondata, la quale poi da Galeazzo Alessi, e poi da Giulio Danti mentre visse, fu seguitata. Nel Pontificato di Pio Quarto fece in Bologna il portico, e la facciata de' Banchi doue si scorge con  
quanta

quanta gratia egli seppe accordare la parte nuoua con la vecchia. Et essendo poi per la morte de Buonarroti eletto Architetto di San Pietro, vi attese con ogni maggior diligenza fino all'estremo di sua vita. Fra tanto essendo il Barone Berardino Martirano arriuato alla Corte di Spagna per alcuni suoi negotij, fù fauorito da quel Rè, che lo conobbe per huomo inrendentissimo nelle Matematiche, & nelle tre parti dell'Architettura, di conferir seco alcuni suoi pensieri in materia di fabbriche, & in particolare della gran Chiesa, & Conuento, che faceua fare alla Scuriale in honore di san Lorenzo. Doue hauendo il Barone auuertito molte cose, & iscoperti con molta chiarezza diuersi mancamenti, indusse quel Rè à soprafedere così grande impresa, finche egli mandato da sua Maestà per tutta Italia à cercar disegni da i primi Architetti, fusse capitato a Roma, per portarli nelle mani del Vignola, per cauar poi da lui vn disegno compitissimo, del quale potesse à pieno soddisfarli, conforme à quello che si prometteua dell'eccellenza di esso, & della realtà & candidezza d'animo, che scorgeua in lui; & così tornando poi alla Corte, mostrare d'hauer vsata intorno à si fatto negotio tutta la diligenza, che conueniua. Venuto adunque il Barone in Italia, hebbe in Genoua disegni da Galeazzo Alessi; in Milano da Pellegrino Tibaldi; in Venetia dal Palladio, & in Fiorenza vn disegno publico dall'Accademia dell'arte del Disegno, & vn particolare di forma ouale fatto da Vincentio Danti per comandamento del Gran Duca Cosimo: la copia del quale sua Altezza Serenissima mandò in Spagna nelle proprie mani del Rè, tãto le parue bello & capriccioso. N'hebbe anche in diuerse Città tanti de gl'altri, che arriuarono fino al numero di xxij. De' quali tutti non altrimenti che si facesse Zeusi, quando dipinse Elena a Crotone nel Tempio di Giunone, trahendola dalle più eccellenti parti d'vno eletto numero di bellissime vergini, ne formò vno il Vignola di tanta perfettione, & tanto conforme alla volontà del Rè, che ancorche'l Barone fusse di difficilissima contentatura, & d'ingegno esquisite, se ne soddisfece pienamente, & indusse il Rè, che non meno se ne compiacque di lui, à proporgli, come fece, honoratissime conditioni perche andasse à seruirlo. Mà egli, che già carico d'anni si sentiuo molto stanco dalle continue fatiche di quest'arte difficilissima, non volse accettare l'offerre, parendogli anco di non si poter contentare di qual si voglia gran cosa, allontanandosi da Roma, & dalla magnificentissima fabrica di San Pietro, doue con tanto amore si affaticaua. Giunto all'anno 1573. essendogli comandato da Papa Gregorio xiiij. che andasse à Città di Castello, per vedere vna differenza di confini tra'l Gran Duca di Toscana, & la Santa Chiesa, sentendosi indisposto, conobbe manifestamente d'esser giunto alla fine del viuer suo. Mà non restando perciò d'andare allegramente à far la santa obbedienza, si ammalò, & à pena rihauute alquanto le forze, se ne tornò à Roma; doue essendo stato introdotto da Nostro Signore, fù da Sua Beatitudine trattenuto più d'vn' hora passeggiando, per informarsi di quel, che egli riportaua, & per discorrer seco intorno à diuerse fabbriche, che haueua in animo di fare, & che ha poi fatte à memoria eterna del glorioso nome suo; & finalmente licentiatosi per andarsene la mattina à Caprarola, fù la notte sopraggiunto dalla febre. Et perche egli s'haueua prima predetta la morte, si pose subito nelle mani di Dio, & presi diuotamente tutti i santissimi Sacramenti, con molta religione passò à miglior vita il settimo giorno dal principio del suo male, che fù alli 7. di Luglio 1573. essendo in quello estremo visitato continuamente con molta carità & affetto da molti Religiosi suoi amici, & particolarmente dal Tarugi, che con affettuosissime parole lo inanimò sempre fino all'ultimo sospiro; & hauendo lasciato molto desiderio di sè, & delle sue virtù, con tutto che Giacinto suo figliuolo gli ordinasse essequie modeste, & cõuenevoli al grado suo, passorno con tutto ciò i termini della mediocrità, per cagione del concorso de gli Artefici del Disegno, che l'accompagnorno alla Rotonda con honoratissima pompa; quasi che ordinasse Iddio, che sì come egli fù il primo Architetto di quel tempo, così fusse sepolto nella più eccellente fabrica del Mõdo. Lasciò Giacinto suo figliuolo più herede delle virtù, & dell'honoratissimo nome paterno, che delle facultà, che si hauesse auanzate; non hauendo mai voluto, nè saputo conseruari pure vna particella de i danari, che gli veniuano in buon numero alle mani; anzi era solito di dire, che haueua sempre domandato à Iddio questa gratia, che non gl'hauesse nè da auanzare, nè da mancare; & viuere, & morire honoratamente, come fece dopo di hauer passato il corso di sua vita traugliatissimo con molta patientia, & generosità d'animo, aiutato à ciò grandemente dalla gagliardezza della complessione, & da vna certa naturale allegrezza, accompagnata da vna sincera bontà, con le quali bellissime parti si legò in amore ciascuno che lo conobbe. Fù in lui marauigliosa liberalità, & particolarmente delle fatiche sue, seruendo chiunque gli comandaua con infinita cortesia, & con tanta sincerità, & ischiettezza, che per qualsuoglia gran cosa non haurebbe mai saputo dire vna minima bugia. Di maniera che la verità, di che egli faceua particolarissima professione, risplendeua sempre tra l'altre rare qualità sue come pretiosissima gemma nel più puro, & terso oro legata. Onde resterà sempre nella memoria de gli huomini il nome suo, hauendo anco lasciato scritto a' posterì le due Opere non mai à bastanza lodate; quella dell'Architettura, nella quale non fù mai da veruno de' suoi tempi auanzato, & questa della Prospettiuà, con la quale hà trapassato di gran lunga tutti gli altri, che alla memoria de' nostri tempi siano peruenuti.



## P R E F A T I O N E.



*E l'operationi marauigliose tanto della Natura, quanto dell'Arte, tirarono talmente gl'huomini in ammiratione, che incominciarno à filosofare, & inuestigare le cagioni di quelle; meritamente si sono affaticati molti in ricercare la cagione de gl'effetti, che accascono intorno alla nostra vista per la varietà de' raggi visuali, causata dalle distanze, siti, & mezzi, per li quali essi passano, & da altri accidenti di quelli; i quali effetti tanto sono degni d'esser saputi, quanto trapassano la maggior parte delle cose d'ammiratio-  
ne. Nè è cosa se non grandemente conueniente, che intorno à vn senso nobilissimo, che di dignità tutti gl'altri auanza, & ci arreca cognitione di più differenze di cose, accaschino opere sì degne. A ragione ancora si sono affaticati gl'Artefici di ritrouare Regole, & istrumenti, con i quali operando possino con facilità imitare simili effetti, & apparenze del veder nostro. Infra gl'altri hò sempre giudicato degno di lode, & di viuere nella memoria di tutti gli studiosi, Messer Iacomo Barrozzi da Vignola, huomo celebre per l'opere ch'egli fece mentre visse, ma ammirabile per le due presenti Regole doppo di se lasciate: le quali hò giudicate degne di esser da me illustrate con li presenti Commentarij; doue per maggior seruitio de gli studiosi di questa nobil pratica, hò aggiunto altre Regole, & diuersi istrumenti, acciòche compitamente possino hauer contezza di quanto se li appartiene. Nè minor cura hò posto in seruire alli più scientifici, i quali non si soddisfacendo solamente di bene operare, & sapere che la cosa è così: mà di più ricercano le cause, & la ragione de' loro effetti; però mi son'ingegnato di dimostrare Geometricamente tutte le parti principali di quella, la qual cosa n. senza fatica, & diligente speculatione hò potuto conseguire, essendomi stato bisogno dimostrare molti Problemi, & molti Teoremi non più per auanti (che io sappia) da altri dimostrati; li quali mi seruiranno non solo à queste due presenti Regole, mà ancora all'altra parte di essa Prospettiuua, doue si tratta solamente de' corpi in diuerse maniere fatti; la quale (per hauermi N. S. hora occupato in altri negotij fuori di Roma) sarà differita à publicarsi à miglior otio, non volendo io far più longamente desiderare à gli studiosi queste due presenti Regole. Per le cui dimostrationi hò prima poste alcune Definitioni, & Suppositioni, come principij necessarij da prenoscersi per acquistare la scienza delle prefate Propositioni; imperochè Vnumquodque tunc nosse arbitramur, cum causas primus nouerimus, & prima principia vsque ad elementa. Et hò nel medesimo tempo soddisfatto al bisogno de gl'Artefici, venendo in cotali Definitioni dichiarati i vocaboli di quest'Arte. Mà nelli predetti principij nessuno ricerchi da me l'ordine, & metodo d'Euclide, di procedere dalle cose note all'ignote: perche trattandosi d'un'Arte dipendente dalla scienza della Prospettiuua subalternata alla Geometria, non è possibile di procedere con l'esquisitezza de' Geometri, & di non usare nell'espositione de' termini qualche voce da dichiararsi poi, ò qualche'altra già dichiarata da i Geometri altrove; dicendo Aristotile nel 3. Cap. della sua Filosofia morale; Exacta tractatio non simili modo in vnoquoque genere exquirenda est, quemadmodum neque in artium opificijs. Et poco dopo soggiugne: Eruditi est eatenus exactam in vnoquoque genere explicationem requirere, quatenus pati rei ipsius natura potest. Ma perche non à tutti gl'Artefici del Disegno è concesso di poter fare quell'acquisto della Geometria, che alle dimostrationi della prima parte si ricercerebbe, però, come in altri luoghi hò detto, hò voluto mettere separatamente nel principio le Propositioni, che seruono à dimostrare l'operationi della Prospettiuua pratica, acciòche à quelli che non fanno Geometria, non se li debba dire ἀνεπίτηδες οὐδὲς αἰσῆρα. Potranno ancora quelli Artefici che più si diletano di operare, che di fare studio in diuerse Regole, lasciata in dietro la prima Regola del Vignola con le altre aggiunte da noi, porre tutto lo studio loro nella seconda, & in quella fare grandissima pratica, come più eccellente, & più facile di qualunque altra Regola; con la quale potranno perfettamente operare, & ridurre qualsiuoglia cosa in Prospettiuua. Il che chiaro conosceranno quelli, che esamineranno le cose scritte attorno à quest'Arte da diuersi Autori, de' quali alla notitia nostra (qualunque con diligenza si sia ricercato) non è peruenuto Libro, ò scrittura alcuna de gl'Artefici antichi, ancorche eccellentissimi siano stati, come fanno fede le memorie delle scene fatte da loro, che furono in sì gran pregio, sì in Athene appresso i Greci, come in Roma appresso i Latini. Mà de' tempi nostri intra quelli che hanno lasciata qualche memoria di quest'Arte, il primo di tempo, & che con miglior metodo, & forma ne habbia scritto, è stato Maestro Pietro della Francesca dal Borgo S. Sepolcro, del quale habbiamo hoggi tre libri scritti à mano, eccellentissimamente disegnati; & chi vuol conoscere l'eccellenza loro,*

loro, vegga che Daniel Barbaro ne ha trascritto vna gran parte nel suo Libro della Prospettiva. Scrisse ancora le Regole ordinarie di quest'Arte Sebastian Serlio in quel modo, che da Baldaſsar da Siena l'hauua imparate. Assai diffusamente n'ha scritto Iacom o Andreotti dal Cerchio, & Gio: Cusin Franzesi. Pietro Cataneo ha posto il modo medesimo di Pietro dal Borgo. Abbiamo inoltre queste Regole ordinarie in compendio da Leonbattista Alberti, da Lionardo da Vinci, da Alberto Duro, Giouacchino Fortio, & Gio: Lencker, & Vuenceslao GianniZero Noribergense, il quale ha messi in Prospettiva li corpi regolari, & altri composti, si come fece Pietro dal Borgo, se bene F. Luca gli stampò poi sotto suo nome. Abbiamo inoltre vn'altro Libro di Prospettiva intitolato Viatore, con molta maggior copia di figure, che di parole. Dimostrò ancora il Cammandino Geometricamente, come apparisca all'occhio la cosa vista in Prospettiva in tutti i casi, che in ciò si possono dare; ma quali siano queste dimostrazioni, si vedrà in parte alla trigesimalterza Proposizione di questo Libro. Hora fra tutte le memorie che da questi Autori sono state lasciate, nessuna al giudicio mio, aggiugne all'eccellenza delle due Regole presenti, per essere esse sicurissime & vniuersali per fare in Prospettiva qualsiuoglia cosa esattamente. Ne da questa credenza si allontani alcuno, se gli pareſse che il Vignola non haueſse scritto con quel metodo, & chiarezza, che si ricercherebbe, anzi faccia il medesimo giudicio di esso, che far dobbiamo di molt'altri eccellenti Artefici, e'hanno posto il loro studio per acquistarſi gloria dall'eccellenza dell'operare, non dello scriuere. Con tutto ciò si come il Vignola sempre accreſceua di perfezione le Regole da lui scritte, di che può far fede la differenza che è infra piu esemplari, che egli cortesissimo della sua industria in diuersi tempi dette a diuersi, & il presente testo, ch'è me da Giacinto suo figliuolo fu dato dipoi che l'Autore l'hebbe l'ultima volta reuisto, & riordinato, poco prima ch'egli passasse di questa vita; così dobbiamo credere, che questo testo, che al presente mando in luce, sia il piu compito & piu perfetto di tutti; il quale non dubito che vi habbia a essere utile, & caro, poiche in ogni parte, doue ha hauuto di bisogno, o di esplicatione, o di supplemento, mi sono ingegnato ne'presenti Commentarij di supplire a quanto si potesse dall'Autore desiderare. La qual cosa, se io harò ottenuto, mi parrà d'hauer conseguito abbondante frutto delle mie molte fatiche.



# TAVOLA DE'CAPITOLI.

## Capitolo del testo della prima Regola.

**C**HE si può procedere per diuerse Regole. Cap. 1  
 Che tutte le cose vengono à terminare in vn sol punto. Cap. 2  
 In che consiste il fondamento della Prospettiuà, & che cosa ella sia. Cap. 3  
 Che cosa siano li cinque termini. Cap. 4  
 Dell'esempio delli cinque termini. Cap. 5  
 Della pratica de'cinque termini nel digradare le superficie piane. Cap. 6  
 Pratica del digradare qualsuoglia figura. Cap. 7  
 Modo d'alzare i corpi sopra le piante digradate. Cap. 8

## Capitoli del testo della seconda Regola.

**D**ELLE Difinitioni d'alcune voci, che s'hanno da usare in questa seconda Regola. Cap. 1  
 Che questa seconda Regola operi conforme alla prima, & sia di quella, & d'ogn' altra più commoda. Cap. 2  
 Delle linee parallele diagonali, e poste à caso. Cap. 3  
 Della digradatione delle figure à squadra. Cap. 4

Quanto si deue star lontano à veder le Prospettive, da che si Regola il punto della distanza. Cap. 5  
 Che si può operare con quattro punti della distanza. Cap. 6  
 Come si digradino con la presente Regola le figure fuor di squadra. Cap. 7  
 Della digradatione del cerchio. Cap. 8  
 Della digradatione del quadro fuor di linea. Cap. 9  
 Della digradatione delle figure irregolari. Cap. 10  
 Come si disegni di Prospettiuà con due righe senza tirar molte linee. Cap. 11  
 Come si faccino le Sagme erette, & diagonali. Cap. 12  
 Come si faccia la pianta d'vna loggia digradata. Cap. 13  
 Come si faccia l'alzato delle loggie secondo la precedente pianta. Cap. 14  
 De gl'archi delle loggie in scorcio. Cap. 15  
 Del modo di far le crociere nelle volte in Prospettiuà senza farne la pianta. Cap. 16  
 Modo di far le volte à crociera in scorcio. Cap. 17  
 Come si faccino le Sagme per fare li corpi in Prospettiuà. Cap. 18  
 Come si faccia la figura del Piedestallo. Cap. 19  
 Come si faccino le Sagme delle base delle colonne. Cap. 20  
 Del modo di far le Sagme de'capitelli. Cap. 21

## A V V E R T I M E N T O.

Si auuertisce, che quando si vuole studiare vn Capitolo di queste Regole, la prima cosa si douerebbe disegnare la figura in vn foglio, sì come stà nella stampa, acciò che volgendosi la carta si possa commodamente riscontrare le lettere della figura, & del Commento.

Nella figura della Propositione 22. tirisi vna linea dal punto C, al punto F, & questa dimostrazione seruirà ad ogni figura rettilinea, potendosi tutte ridurre in triangoli.



I

LA PRIMA REGOLA  
DELLA PROSPETTIVA PRATICA  
DI M. IACOMO BAROZZI  
DA VIGNOLA,

Con i Commentarij del R. P. M. Egnatio Danti,  
Matematico dello Studio di Bologna.



DEFINIZIONI DELL'ARTE DELLA PROSPETTIVA.



**N** CORCHE sia più proprio delle Scienze il dimostrare quello che all'intelletto propongono per fondamentali, & particolari principij, & che le Matematiche mostrino ciò per mezzo d' essi con più certezza di tutte l'altre; non è per tanto, che questa nobilissima Arte della Prospettiva, da' Greci Scenografia chiamata, ricusi l'aiuto, & il sostegno loro, anzi hauendo ella dipendenza, & essendo guidata, & regolata dalla scienza di essa, malageuolmente potrebbe fare di meno di non seruirsene, per dare spirito a se medesima. Senza che pare, che questo particolar priuilegio se li connenga, & debba cercare di dar di se quella maggior chiarezza e notitia, che a lei sia possibile, poiche (a dir così) è l'anima & lo spirito, che informa, & dà l'essere alle nobilissime Arti del disegno, quan-

tunque la Scultura molto meno dell'altre due se ne serua, le quali se non fossero da essa indirizzate, non potrebbero far quasi alcuna buona operatione: atteso che hauendo esso per fine l'imitare, ella insegna loro il modo di far ciò così perfettamente con le sue linee, che con molta marauiglia inganna poi gli occhi de' riguardanti. Di che quando non ci fosse altro esempio (che pure ce ne sono infiniti) basterebbe quello dell'Autore stesso nella camera tonda, & le quattro colonne nè gl'angoli della sala fatte da lui in Caprarola, & quello della loggia de' Ghigi di verso il giardino, fatta dall' eccellentissimo Baldassarre Peruzzi da Siena; nella quale entri chi vuole, che se non sà esser dipinta, resterà ingannato dalla falsa credenza, ch' tutto sia di rilieuo. Onde per tutto questo, & perche non solamente tutte le Scienze, ma anco tutte l'Arti hanno i loro proprij vocaboli & principij, da' quali sono in vn certo modo guidate; non dourà parere fuor di proposito di porre, auanti che si venga alla dichiarazione di essa Arte, alcuni principij & alcune dimostrationi, con le quali si possi (per dir così) far più spiritosa questa nobil pratica, & mostrare Geometricamente, che tutto quello che opera, sia conforme alla Natura, & habbia dipendenza dalla scienza della Prospettiva, che dalla Geometria viene subalternata: se bene il Vignola non ha posto nel suo libro altro, che questa sola definizione, che segue qui appresso.

DEFINITIONE I.

**S**OTTO questo vocabolo di Prospettiva s'intende comunemente quel prospettiva, che ci rappresenta in vn'occhiata qualsiuoglia cosa. Ma in questo luogo da' Pittori & Disegnatori sono intese tutte quelle cose, che in pittura, o in disegno per forza di linee ci sono rappresentate.

**P**ER procedere con quell'ordine, che nell'insegnare tutte le Scienze, & tutte l'Arti si ricerca; l'Autore nella prima fronte del suo libro ci dimostra, che cosa sia questa Prospettiva che ci propone d'insegnare; & dalle sue parole possiamo molto ben cauare questa definizione.

*L'Arte della Prospettiva è quella, che ci rappresenta in disegno in qual si voglia superficie tutte le cose nello stesso modo, che alla vista ci appariscono. O veramente, è quella, che ci mette in disegno la figura che si fa nella commune setzione della piramide visuale, & del piano che la taglia.*

Questo è proprio dell'Arte della Prospettiva, il rappresentarci in disegno con le sue linee, nelle superficie piane, o curve, o miste, tutti i corpi, o superficie, che mostrino tutte quelle faccie & lati, che nel vero si rappresenta all'occhio. La onde se staremo con l'occhio sopra la punta della piramide,

A vedre-

*S' auuertisce che il Testo del Vignola sarà tutto di questa sorte di carattere grosso, & il restante sarà il commentario del P. M. Egnatio Danti.*

vedremo tre delle sue faccie: ma se la guardaremo per il verso d'vno de' suoi angoli, non ne vedremo se non due, & nella medesima maniera le disegnerà l'arte della Prospettiva. Così parimente ne gli altri quattro corpi regolari, il diametro de' quali se sarà maggiore dell'intervallo che è tra vn'occhio, & l'altro, non vedremo mai più della metà delle loro faccie; siano posti all'occhio in qual si voglia positura, & sito. Et questo avviene, perche uscendo detti corpi dalla sfera, della quale non potendo noi vedere interamente la metà, come dimostra Euclide nel teorema 28. della Prospettiva, non potremo nè anche vedere più della metà di essi corpi: ma se'l diametro sarà minore dell'intervallo, che è fra l'vno & l'altro occhio, potrà vedersene cò amendue gli occhi poco più di meza, & ne' sopradetti corpi poco più della metà delle faccie. Ma mirando la palla con vn'occhio solo, sia grande il suo diametro quanto li pare, non si potrà vedere la metà intera. Il che tutto è dimostrato da Euclide nel teorema 23. & 27. della sua Prospettiva. Ma delle superficie rettilinee se non staranno nel medesimo piano dell'occhio parallelo all'Orizòte, oue gl'appariscono vna linea retta, ci mostreranno tutti i lati loro: le quali parte viste dall'occhio nel vero, ci sono rappresentate dalla Prospettiva nella parete con le sue linee nella figura da essa digradata, la quale altro non è che quella che si fa nella commune sezione della piramide visuale, & della parete che la taglia; douendoci noi imaginare, che tutte le cose, che nella parete si dipingono in Prospettiva con giusta regola, siano situate dietro ad essa parete; & i raggi visuali, che da esse cose vengono all'occhio, essendo tagliati dalla parete, facciano in essa vna figura digradata, che ci rappresenti il vero. Et perciò Leonbattista Alberti dice, che la Pittura, cioè la Prospettiva, non è altro che il taglio della piramide visuale: onde al suo luogo dimostreremo, come di gran lunga si siano ingannati coloro, che hanno creduto poter metterli in Prospettiva quelle cose che son poste dinanzi alla parete. Non lascerò già di auuertire, che se bene (propriamente parlando) questa voce Prospettiva, significa l'Arte, o la scienza di essa, con tutto ciò (come molto ben dice l'Autore) appresso de' gli Artefici è presa non solamente per la cosa rappresentata da essa Arte, come sono per esempio le Scene, & Prospettive; ma anco per la cosa imitata, come sono le piazze, le strade, & qual si voglia fabbrica, & corpo. Et quindi avviene, che certe belle vedute di contrade, edificiij, paesi, & altre cose simiglianti si chiamano comunemente Prospettive, da quel Prospetto, che ci si rappresenta alla vista, il quale essendo imitato da questa Arte, diede occasione a' Greci di chiamarla *Senografia*, cioè descrizione delle Scene che nel recitare le Comedie, & Tragedie loro costumauano di fare, la qual vnanza è stata riceuuta anco ne i tempi nostri; rappresentando in pittura quei palazzi, contrade, o ville, doue si presuppone che sia successa la fauola.

## DEFINITIONE II.

*Il punto è vna picciolissima grandezza, che non può dal senso essere attualmente diuisa.*

Mi rendo certo, che appresso de' Periti, i quali molto ben fanno, che tutte le scienze, & tutte le più nobili Arti hanno, come s'è detto, i loro certi, & stabili principij, & termini, prima de' quali non si può alcuna cosa insegnare, dalla quale siano le scienze prodotte, & l'Arti instituite; non hauerà questa presente Definizione, nè verun'altra delle seguenti, alcuna difficoltà: poiche il punto de' Prospettiu non è quello che da' Geometri è detto non hauerne alcuna parte; perche non considerando il Prospettiuo se non quelle cose che sensatamente vede con l'occhio, viene di necessità a seguire, che'l punto sia di qualche grandezza, a fine che possa esser veduto, & far basa la piramide, che ha la punta nel centro dell'humore Christallino dell'occhio; la quale sarà tanto picciola, che se bene potrà Geometricamente essere in infinito diuisa, dal senso nondimeno non patirà attualmente diuisione alcuna.

## DEFINITIONE III.

*La linea è vna lunghezza con tanta poca larghezza, che non può sensatamente esser diuisa.*

## LINEA PROSP.

Il Prospettiuo considera la linea come cosa naturale, & sensibile, che habbia qualche larghezza, nella quale viene imaginata la linea Geometrica, come dottamente espresse Aristotele nel secòdo della Fisica; doue distinguendo la linea Geometrica dalla linea Prospettiva, dice che'l Geometrico considera la linea Fisica naturale & sensibile, ma non in quanto ella è naturale & sensibile: & la Prospettiva considera la linea Geometrica, non in quanto Geometrica, ma come naturale & sensibile, non considerando se non quelle cose, che hauendo qualche quantità, sono visibili. Et se bene Aristotele intende della Prospettiva speculatiua, si può anco dire, che'l medesimo interuenga all'Artefice pratico.

## DEFINITIONE IV.

*Centro dell'occhio è il centro dell'humore Christallino.*

Per il cetro dell'occhio non s'intende da' Prospettiu il centro della sfera di esso occhio: ma quel punto, doue si forma la perfetta visione, che è nel cetro dell'umor Christallino, lontano dal centro della sfera dell'occhio per la quinta parte del suo diametro in circa. Per la cui intelligenza fa di mestiere

meftiere considerare diligentemente da ogni intorno tutta la fabbrica dell'occhio, & primieramete come fu dalla Natura fatto di forma sferica, così perche potesse agevolmente muoversi in giro, senza mutar la testa; come anco perche fusse attissimo à riceuere l'imagini di tutte le cose, secondo che qui appresso piu a pieno si dirà. Fu questa marauigliosa fabbrica dell'occhio composta di tre humori, & di quattro tuniche principali, ò vero tele che le vogliamo chiamare, alle quali se ne aggiungono poi altre due. Il primo humore, cominciando dalla parte dinanzi, è l'Acqueo; il secondo, doue si forma la perfetta visione, è il Christallino; il terzo è il Vitreo. Delle tuniche, ò vero tele, la prima è l'Aranea, la seconda la Retina, la terza l'Vuea, & la quarta la Dura, con l'altre due appresso, delle quali l'vna è posta alla fine de' muscoli; l'altra è la Bianca. Et per maggior chiarezza & facilità di questa stupèda fabbrica dell'occhio, & di tutte le sue parti, ho posto qui di sotto la presète figura, doue con le lettere AB, è segnata la luce, per la quale passano l'imagini di tutto quello che deue esser veduto dall'occhio, & passano ancora p la pupilla fino all'humor Cristallino: il diametro della qual luce è il lato dell'essagono descritto nel maggior cerchio della sfera dell'occhio. Il che oltre che si afferma da' migliori Annotomisti, lo può anco ciascuno da se stesso conoscere, come l'ho sèfatamete veduto io in molti, che n'ho aperti, sèza trouarui quasi alcuna differèza. La mèbrana che cuopre la luce, è chiamata Cornea, per essere trasparente, come è l'osso del corno della lanterna. La pupilla dell'occhio è segnata con le lettere DD, & è vn buco nella tunica Vuea segnata CC, la quale si ripiega in dentro ne' punti SS, & fa vn concauo fra se, & la Cornea, ripieno d'humore Acqueo, che si mescola poi per esso buco della pupilla con quello di sotto, & detto buco s'allarga vn poco, & si ristringe, secondo che s'apre, & si comprime l'occhio. Et questo auuiene, perche la tunica Vuea segnata CC, si raccoglie alquanto, & si stende, & nello stendersi diminuisce il buco, si come nel raccorsi l'accresce. Dal che nasce, che non si può dare misura determinata del diametro suo; auuenga che alcuni vogliono, che sia vguale al lato del dodecagono descritto nel maggior cerchio della sfera dell'occhio. L'humor Christallino fatto di materia candidissima, & risplendentissima è segnato dalla lettera #, nel quale il diametro del maggior cerchio è vguale al lato dell'eptagono descritto in vno de' maggiori cerchi della sfera dell'occhio: ma per l'altro verso è schiacciato à guisa d'vna lenticchia, & nel suo centro si forma la perfetta visione, il qual centro è fuori del centro della sfera dell'occhio la quinta parte del suo diametro in circa, & è posto giustamente nel diametro dell'occhio, che dal centro della superficie della luce vā al neruo della vista Z. L'humore Acqueo è il segnato PP, & le due QQ, mostrano l'humor Vitreo; il quale è tanto men chiaro dell'humor Christallino, quanto il vetro è men limpido del christallo di montagna. La tela segnata con le due KK, è la Bianca, che nasce alla fine de' muscoli, & s'attacca all'osso nelle punte segnate con le due GG. La tela dura, che nasce dalla Dura madre, & fascia di fuori il neruo della vista, è trasparente fra il punto A, & il punto B, solamente, come corno. La tela fatta dalla pia madre segnata con le due MM, & due CC, è chiamata Vuea, per esser del colore della buccia dell'vua nera: & di qui auuiene, che fa fondo à gli humori trasparenti, come fa il piombo allo specchio di christallo, ad effetto che si possino in essi improntare i simulacri delle cose, & siano veduti dalla virtù animale visua peruenuta all'occhio sparsa per gli spiriti animali. La tela Retina è segnata con due RR, & nasce dalla sustanza del neruo della vista. Li punti NN, mostrano la sottilissima tela Aranea, che cuopre dinanzi l'humor Christallino, & separa l'humor Acqueo dal Vitreo. Vltimamente si vede il neruo della vista segnato con la lettera Z. Et questa è la descrizione dell'occhio, tratta da' libri dell'Anatomia di Vincentio Danti: doue perche si vede il centro dell'humor Christallino fuor del centro della sfera dell'occhio per la quinta parte in circa del suo diametro; non lascerò in questo proposito di auuertire, che il Vesallio, & altri, che posero l'humor Christallino concentrico all'occhio, hanno errato; non pure per quello che ho osseruato nel Valverde, & in Vincentio Danti, ma anco per la proua, che ne ho da me stesso fatta in molte Annotomie, che feci altre volte in Firenze, & in Bologna, doue sempre trouai il centro dell'humor Christallino fuori di quello della palla dell'occhio la quinta parte del suo diametro, poco piu ò meno, atteso che la Natura nelle misure delle parti del corpo humano nõ sempre offerui la medesima grandezza. Oltre che pare, che senz'altro la ragione ne insegna, che la cosa non possa stare altrimenti, & che la Natura ingegnossissima habbia ciò fatto con molta prudenza; atteso che douendosi formare il perfetto vedere nel centro dell'humor Christallino, come più atto à riceuere le specie delle cose; se fusse da lei stato posto nel centro dalla palla dell'occhio, non sarebbe capito nella pupilla, se non  $\frac{1}{3}$  in circa d'vn vngolo retto; doue che uscendo fuori di detto centro, nell'accostarfi che fa alla pupilla, capisce vn angolo molto maggiore.



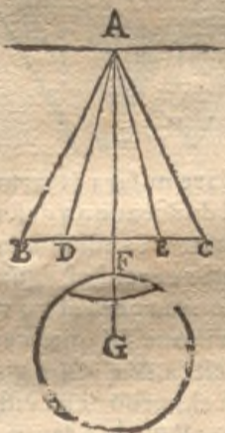
## DEFINITIONE V.

*Linee parallele prospettive sono quelle, che si vanno a congiungere nel punto Orizontale.*

Parrà questa definizione in prima vista falsa, & contraria alla 35. definizione del primo d'Euclide: ma chi la considererà bene, hauendo rispetto alla proprietà dell'arte della Prospettiva, la quale considera le cose non come in verità sono, ma in quel modo che dall'occhio sono vedute; troverà esser accomodatissima, & propriissima di quest'arte. Et perche quelle cose, che dall'occhio più da lontano sono vedute, minori gli appariscono (come a suo luogo si vedrà) ne segue, che le linee parallele vadano secondo quello che apparisce all'occhio, a congiungersi nel punto Orizontale. Di che oltre alla dimostratione che si è posta alla propositione 18. vediamo l'esperienza nel Corridore di Belvedere in Vaticano, dove stando l'occhio in vna testa di esso, ci pare che nell'altra testa si ristringa; ancorche con effetto sia di vguale larghezza per tutto: & se detto Corridore fusse assai più lungo, si vedrebbero i suoi lati andare a congiungersi, essendo come è detto nella preallegata propositione, che delle cose vguale le più lontane sono viste sotto minore angolo; come a punto si vede in quelle belle strade della Palata, villa de' Signori Peppoli; le quali caminando in lunghezza di sei miglia diritte a filo, l'occhio non può giungere alla fine di esse, & si veggono insieme i lati loro congiunti.

## DEFINITIONE VI.

*Punto principale della Prospettiva è vn termine della vista posto a liuello a dirimpetto dell'occhio.*



Questo punto è da gl'Artefici chiamato assolutamente il punto della Prospettiva, o vero Orizonte, per essere il termine della vista, auuenga che in esso vanno a terminare tutte le linee parallele, che con la linea piana fanno angoli retti, & sta sempre a liuello dell'occhio, di maniera che la linea, che da esso punto viene tirata fino all'occhio, sta parallela all'Orizonte del Mondo, & fa angoli pari nella superficie della luce dell'occhio. Sia l'occhio la palla G, & la linea piana BC, l'A, farà il punto principale della Prospettiva, & da esso partendosi la linea retta AG, farà angoli pari nel punto F, della luce: & nella medesima figura si vede, che le linee parallele AB, AD, AE, AC, che nel perfetto fanno angoli retti con la linea piana BC, vanno a terminare nel punto A, detto principale a differenza del seguente punto della distanza, e delli punti particolari della Prospettiva, che son quelli, alli quali vanno ad vnirsi le linee parallele secondarie, che sono causate dalli quadri fuor di linea, che nel perfetto fanno angoli impari sopra la linea piana, si come si vedrà alla 11. definitione.

## DEFINITIONE VII.

*Punto della distanza è quello, doue arriuanò tutte le linee diagonali.*

Il precedente punto è chiamato da i Prospettiuu punto principale, & questo il secondo; il quale ci habbiamo da imaginare che sia nel centro dell'occhio, & che dal punto principale si stenda vna linea retta, che essendo parallela all'Orizonte del Mondo, vèga fino all'occhio nostro. Et per questo nel disegnare le Prospettive si mette sempre tanto lontano dal punto principale, quãto si ha da star lontano a vederle. A questo punto si tireranno tutte le linee diagonali, che passano per gl'angoli de' quadri, che sono posti tra le linee parallele: si come tutto si vedrà in disegno alla definitione 13.

## DEFINITIONE VIII.

*Linea Orizontale, è quella, che nella Prospettiva stando a liuello dell'occhio, termina la vista nostra.*

Questa linea è quella, che passa per li punti principale, & particolare della Prospettiva, la quale se ben si tira da vn lato che passi per il punto principale, & per quello della distanza, ce la douemo nondimeno imaginare descritta nel piano, che essendo parallelo all'Orizonte, passa per il punto principale, & per quello della distanza, & per ciascun'altro punto particolare, che vi sia, & per il centro dell'occhio; per ciascuno de' quali dene parimente passare la detta linea, che non per altro si chiama Orizontale, se non perche sopra di essa l'occhio non può vedere la parte superiore di nessun piano, che sia parallelo all'Orizonte. Et perciò si dene auuertire, che detta linea non si metta più alta dell'occhio, a fine che il piano della Prospettiva non apparisca d'esser pendente in spiaggia, come si è visto molte volte esser auuenuto, quando non s'è hauuto questo auuertimento, se bene più a basso diremo, che si possa pigliare vn poco di licentia, & porre la linea Orizontale, & il punto principale vn pochetto più alto dell'occhio.

## DEFINITIONE IX.

*Linea piana è quella, che nella fronte della pianta della Prospettiva sta, parallela alla linea Orizontale.*

Ancor

Ancor che tutte le linee rette, che non corrono alli punti Orizzontali, ò a quello della distanza, ò al centro del Mondo, si chiamino linee piane, come sono nell'alzato le linee nella fronte de' corpi, & de' calamenti, che non sfuggono all'occhio: qui nondimeno per linea piana intendiamo solamente quella, che stando nella fronte del piano, ò pianta della Prospettiva, fa angoli retti nel perfetto con tutte le linee parallele, che vanno ad vnirsi nel punto principale dell'Orizzonte. Questa linea da Leonbattista Alberti, è chiamata linea dello spazio, & da altri è detta linea della terra, della quale veggasi l'esempio nella figura della definizione 13. Auuertendo che questa linea sarà sempre parallela all'Orizzonte, eccetto quando il piano della Prospettiva non si vede stando nello stesso Orizzonte, perche all'hora la linea dell'Orizzonte, & del piano sarà tutt'vna. Ma le linee, che nelle piante sono parallele alla linea piana, & all'Orizzonte, si chiameranno linee del piano.

DEFINITIONE X.

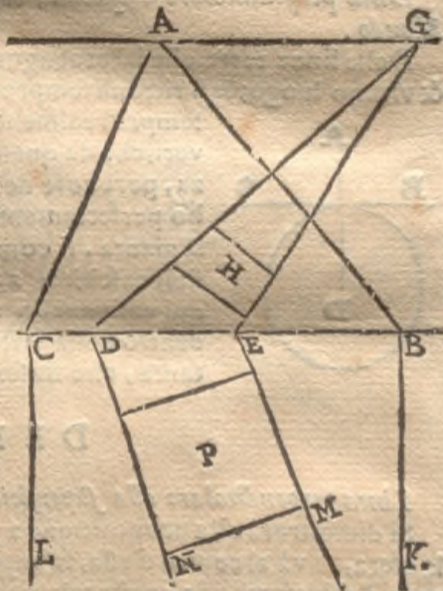
*Linee parallele principali sono quelle, che vanno a concorrere tutte insieme nel punto principale della Prospettiva.*

Già s'è detto, che le linee parallele Prospettive sono quelle, che si vāno a congiugnere nel punto Orizzontale; ma qui si definiscono le parallele principali, che si congiungono nel punto Orizzontale principale, a differenza delle secondarie, che qui a canto si definiscono esser causate dalli parallelogrami fuori di linea, & concorrere a' punti Orizzontali particolari; perche queste principali sono fatte da i lati de' quadri posti in linea, cioè da quei lati de' quadri, che nel perfetto fanno angoli retti con la linea piana della precedente definizione.

DEFINITIONE XI.

*Linee parallele secondarie sono quelle, che vanno ad vnirsi fuor del punto principale nella linea Orizzontale, alli loro punti particolari.*

Queste parallele sono quelle, che nel perfetto fanno sopra la linea piana angoli impari, & sono i lati de' quadri, che da i Prospettivi son chiamati Quadri fuori di linea, ouero posti a caso. Come per esempio si vede nel quadro P, fuor di linea, doue le due parallele, che passano per li suoi lati DN, & EM, fanno gl'angoli impari ne' due punti D, & E, & da esse ne nascono le due parallele secondarie, che vanno a congiugnersi nella linea Orizzontale nel loro punto particolare G, & non vanno al punto A, principale. Et questo punto delle linee secondarie si chiama punto particolare di esse due linee, perche se in vna parete fossero molti quadrifuer di linea tutti differentemente posti l'vno dall'altro, ciascuno d'essi harà il suo punto particolare nella medesima linea Orizzontale, doue è posto il punto principale della parete, al quale concorrono le linee, che nascono dalle perfette, che fanno angoli pari con la linea piana, come fanno le linee AB, & AC, che nascono dalle linee CL, & BK, che fanno due angoli pari nelli punti B, & C. Ma se bene le parallele causate da i lati de' quadri fuor di linea corrono alli loro punti particolari, come è il punto G, li detti quadri nella loro digradatione hanno bisogno nondimeno del punto principale A, come vedremo quando si tratterà di essi nella prima, & seconda Regola.



DEFINITIONE XII.

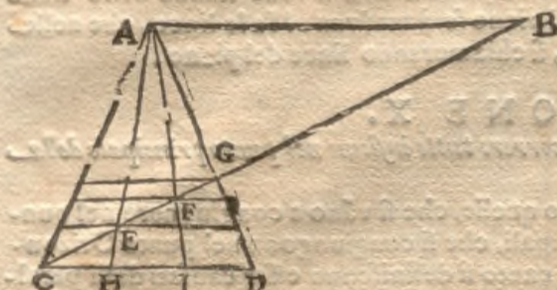
*Parte digradata è quella, che con giusta regola è ridotta in Prospettiva.*

Parte digradata appresso de' Prospettivi altro non significa, che quella parte di superficie, ò di corpo, che dal suo perfetto grado, & essere, è ridotta al diminuito, secondo che dall'occhio è vista in maggiore, ò minore distanza: che è simile alla figura che si fa nella sezione della piramide visuale, come si vede alle proposizioni 26.27. & 30. Et queste parti sono tanto delle superficie nelle piante, come anco de' corpi: & perciò tutte le cose, che dalla lor natural forma sono ridotte in Prospettiva, secondo che all'occhio appariscono, si chiamano digradate. Et si dice parte della cosa essere digradata, perche rare volte auuiene, che nel ridurre in Prospettiva le piante, ò i corpi che sono in linea, nò habbino vna parte perfetta, che stà nel suo naturale essere, & non sfugge all'occhio, & l'altra parte digradata & diminuita, secondo che alla vista si rappresenta. Ma le piante & i corpi fuor di linea non hauranno mai parte alcuna, che digradata non sia, sì come al luogo suo si vedrà chiaramente: se bene tutte le cose ridotte in Prospettiva ancorche dall'occhio non isfuggino, poi che sono

sono diminuite dalla loro natural grandezza, si chiamano (largamente parlando) digradate, & l'altezza loro si piglia sempre in quella parte, che è fra le linee del piano; & la larghezza è quella, che è in mezzo fra le linee parallele: che nel seguente esempio sarebbe la larghezza, la HI, & l'altezza la HF, del quadro digradato EF. Et così sempre è presa dal Vignola, & da gl'altri Prospettivi.

## DEFINITIONE XIII.

*Linea diagonale è quella, che passa per gl'angoli de' quadri digradati.*

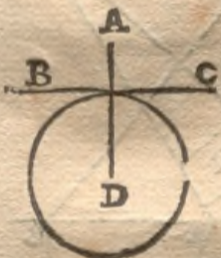


Questa è la quarta linea della Prospettiva dagli Artefici chiamata diagonale, perche camminando sempre al punto della distanza, passa per gli angoli de' quadri digradati; si come nella presente figura mostra la linea CB, che passa per gl'angoli CE, FG, & va al punto della distanza B. La onde tutte le volte che nell'operare, questa diagonale non passa per gl'angoli de' quadri, dite ò che la regola non è buona, ò che non si è operato bene. La linea chiamata, Horizontale, è quella segnata per AB, & passa per il punto A, principale, & per il punto B, della distanza. La seconda, che è la linea piana, è segnata per CD, & le altre tre, che passano per il punto EF, & G, sono le linee del piano. Et le prime, che sono le parallele, si segnano per AC, per AH, per AI, & per AD, le quali tutte si congiungono nell'A, punto principale. Si vedrà poi più a basso, come il Vignola dalla presente linea diagonale caui i punti diagonali, si come dalle perpendicolari caui li punti eretti, ò perpendicolari che li vogliamo chiamare, per servirne per fondamento della seconda Regola.

## DEFINITIONE XIV.

*Linea perpendicolare è quella, che fa gli angoli retti sopra la linea piana, & va al centro del Mondo.*

Delle linee rette, che interuengono nella Prospettiva, questa che qui si definisce, tiene il quinto & ultimo luogo; & si ritrova sempre in tutti i corpi alzati della Prospettiva, douendo essi esser posti sempre realmente a piombo sopra l'Orizzonte, si come stanno naturalmente i veri, che da quest'Arte sono imitati. Et a questo auuertiscasi con ogni diligenza, perche se nel disegnare le Prospettive queste linee non andranno a piombo perfettamente, & non faranno sempre gl'angoli retti con le linee piane della pianta, si come fa la linea AD, sopra la BC, faranno parere che tutti gli edificij caschino a terra, cosa che è molto dispiaceuole all'occhio. Non facendo qui caso quello accostamento, che le linee perpendicolari per andare tutte al centro della terra, fanno sopra l'Orizzonte, perche l'altezza de gl'edificij non è tanta, che sia sensibile, rispetto al semidiametro della terra.



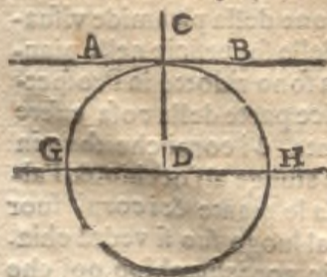
## DEFINITIONE XV.

*Linea perpendicolare alla superficie conuessa, ò concaua della sfera, è quella che vi fa angoli pari.*

Si dimostrerà alla propositione 23. che ogni linea, che cascando da qual si voglia punto fuor della sfera, & va al centro d'essa, fa angoli pari tanto nella superficie conuessa, come anco nella concaua d'essa sfera. Et queste tali linee si dicono esser a piombo sopra la sfera. Il medesimo si afferma di quelle linee, che uscendo dal centro vanno alla circonferenza d'essa sfera, cioè che vi fanno angoli pari, poi che dalla 16. propositione del terzo d'Euclide si caua, che tutti gl'angoli del semicircolo sono fra di loro vguali.

## DEFINITIONE XVI.

*Superficie piana parallela all'Orizzonte è quella, sopra la quale con le linee in essa tirate fanno angoli retti tutte le linee perpendicolari.*



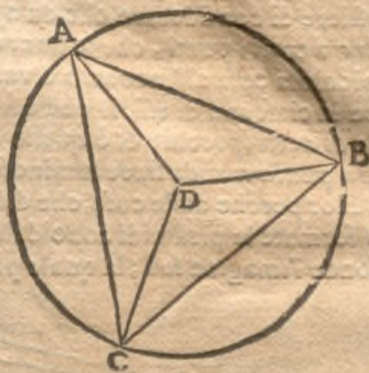
In questo luogo non si deue intendere per l'Orizzonte quell'ultima, estremità della terra, ò del mare, che termina la vista nostra; ma quella superficie piana, che ci imaginiamo, che passando per il centro del Mondo lo tagli in due parti vguali. Et a questo Orizzonte si può dire, che sia giustamente parallela quella superficie, nella quale essendo descritta qual si voglia linea, con essa fa angoli retti la linea perpendicolare, che sopra vi casca, & va al centro del Mondo: ma questo si dimostra alla propositione 25. & qui si vede nella presente figura doue GH, è l'Orizzonte, che passa per il centro del Mondo D, & AB, è la super-

superficie piana parallela all'Orizzonte, nella quale sta a piombo la CD, nel punto C, & fa angoli retti con le linee descritte nella superficie AB, che passano per il punto C, il che fa ancora con quelle, che nell'Orizzonte GH, sono tirate per il punto D.

DEFINITIONE XVII.

*Centro di qual si voglia figura rettilinea di lati & angoli uguali è vn punto equidistante da tutti gl'angoli d'essa figura.*

Se bene pare che questa voce di Centro nelle figure piane sia propria del cerchio, però conuiene non solamente a tutte l'altre superficie, ma a li corpi solidi ancora, ne quali è di due sorti; della distanza, & è posto vguualmente lontano da quelle parti del corpo che escono più in fuori dell'altre; & della grauità, ch'è vn punto posto talmente nel mezzo del corpo, che se in esso fusse il corpo sospeso, starebbe vguualmente, & non penderebbe da nessuna banda. Ma qui al nostro proposito il centro nella figura piana regolare è posto equidistante da tutti gl'angoli suoi, si come si vede nella figura del triangolo equilatero, che il suo centro è equidistante dalli tre angoli suoi ABC, nel punto D. Et nelle figure parallelograme il centro è equidistante da tutti i punti ne' lati opposti, che sono equidistanti da gl'angoli diametralmente opposti, si come si vedrà al corollario della propositione 10. & alla propositione 31.



DEFINITIONE XVIII.

*Polo di qualsuoglia figura è quel punto, dal quale casca la linea a piombo sopra il centro di essa figura.*

Se bene questa voce Polo è detta dal verbo Greco *πολέω*, che vuol dire volto, perche sopra de' Poli si vanno riuolgendo le machine, & specialmente quelle eterne de' Cieli; nondimeno è trasportata in questo luogo da i Prospettiuu, per significare vn punto eleuato sopra il centro delle figure, circolari, ò rettilinee, ò miste, al quale giungono tutte le linee, che partendosi da i punti equidistanti dal centro, sono frà di loro uguali. Et queste sono quelle linee, con le quali i Prospettiuu alzano i corpi piramidali sopra le sue piante digradate. I quali corpi quando fossero infilzati in vn'asse, che passasse per questo Polo, & per il già detto centro, si potrianogirare vniuniformemente: & in questo modo tanto il Polo, come anco il centro, si potriano nel proprio significato chiamar Poli.

DEFINITIONE XIX.

*Linea radiale è quella, per la quale si diffondono i simulacri delle cose.*

Per questa Definitione, la quale è la settima del secondo libro di Vitellione, altro nõ si deue intendere, se non quelle linee, mediante le quali l'immagine delle cose si va ad imprimere nell'occhio, nello specchio, ò nel muro, quando esse linee entrano per il buco della finestra, nella stanza scura; perche tante linee si partono dalla cosa visibile, quanti punti ha in se visibili, & tutte vanno all'occhio, ò allo specchio, ò al muro, doue improntano l'immagine della cosa che portano; ma però quelle che vanno all'occhio, sono chiamate raggi visuali, si come nella seguente Definitione si vede.

DEFINITIONE XX.

*Raggio visuale è vna linea retta, della quale i mezzi cuoprono gli estremi.*

Euclide nel suo libro de gli specchi suppone, che ogni cosa visibile si vegga da noi per retta linea, & per ciò afferma, che il raggio visuale sia linea retta: il che si fa chiaro per l'esperienza del raggio del Sole, & d'ogn'altro lume, che passando per le fessure della finestra, & per i buchi de' traguardi della diottra, è portato per linea retta. Ma che i suoi mezzi cuoprino gli estremi, ci si mostra per questo, che il Prospettiuo, non considerando se non quelle cose che sentatamente vede, la linea appresso di lui harà sensibile larghezza, & grossezza, si come di sopra è detto, & per ciò sarà vero, che di essi i mezzi cuoprono gl'estremi. Auuertendo, che il raggio visuale non è in altro differente dalla

linea

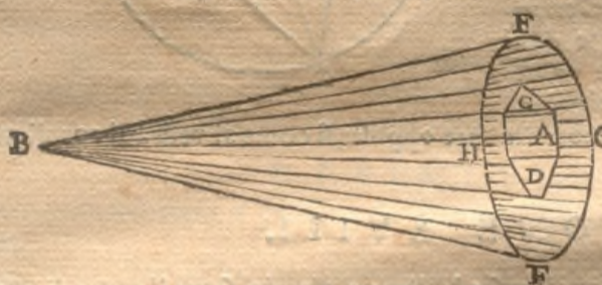
## 8 Prospettiva Pratica del Vignola

linea radiale, se non che questa portando il simulacro della cosa allo specchio, al muro, & a qual si voglia altro corpo, non ha bisogno di quella larghezza & grossezza, che fa di mestiere al raggio visuale per esser visto dall'occhio, al quale porta i simulacri de gl'oggetti.

### DEFINITIONE XXI.

*Piramide radiale è quella, che ha la basa nella superficie della cosa, che diffonde l'immagine sua: & la punta è in un punto di qual si voglia altro corpo, o superficie.*

Questa Definizione è parimente la 9. del secondo libro di Vitellione: per intelligenza della quale fa di mestiere di considerare, che da ogni punto del corpo, che diffonde l'immagine sua, escono linee, che vanno a tutti i punti, che le stanno all'incontro. Il che ci si manifesta, quando poniamo qual si voglia picciola cosa all'incontro d'una moltitudine grandissima di specchi, perche la vediamo improntare in ciascuno di essi, il che è segno, che da quella cosa si partono linee, che vanno a trouare ciascuno di detti specchi: & è quello stesso, che i Prospettui dicono del corpo luminoso, che da ciascuno suo punto manda linee luminose, le quali vanno a trouare tutti i punti delle cose da loro illuminate. Hor perche dalle cose, che diffondono il simulacro loro, escono infinite linee radiali, da esse saranno formate le piramidi conoidali, o di tante faccie, quanti lati ha la superficie della cosa, che diffonde l'immagine sua; la quale piramide quando verrà ad improntare i simulacri nell'occhio,



farà appuntata; ma quando imprimerà nello specchio, o nel muro, sarà spuntata; & facendo il simulacro minore della cosa, che lo difende, sarà acuta: ma quando lo farà eguale, ha le sue faccie parallele, solamente nell'occhio sarà sempre appuntata, & farà angolo nel centro dell'humore Cristallino. Et essendo piena di linee radiali, starà sempre nel mezzo del conio del veder nostro, atteso che sempre vediamo in cerchio attorno la cosa, che principalmente

intendiamo di vedere, come qui si mostra nell'epitagono CAD, che è circondato da i raggi che fanno il conio EGFHB.

### DEFINITIONE XXII.

*Asse della Piramide radiale è una linea retta, che va dal centro della basa della Piramide fino alla sua punta.*

Chiamano i Prospettui Asse della Piramide radiale quel raggio, o linea radiale, che sta perfettamente nel mezzo della Piramide, & passa per il centro della luce, & della sfera dell'occhio, dal che nasce, che faccia angoli pari sopra la superficie di essa luce, si come si dimostrerà più auanti alla Propositione 23. & 26. & si vedrà anco, che done giugnerà questa linea, sarà dall'occhio veduto più esquisitamente, che qual si voglia altro punto della cosa che si mira.

### DEFINITIONE XXIII.

*Corpo luminoso è quello, che è diffusiuo del suo lume.*

Ancorche non si possa prouare se non per l'esempio della Luna, quando nell'Ecclisse è priua di lume, che il Sole ha solo la luce propria, la qual comunica a tutte le altre cose; si deue nondimeno ciò affermare, seguendo intorno a questo la più commune, & la migliore opinione. Ma qui si deue auuertire, che i Prospettui intendono d'ogni corpo, che getti la luce, o naturale, o artificiale che sia; pur che si diffonda il lume, o sia suo proprio, o l'habbia per participatione da altri, come la Luna, & l'altre Stelle.

### DEFINITIONE XXIV.

*Luce prima è quella, che viene immediatamente dal corpo luminoso.*

La luce che per la finestra entra nella stanza, non potendo percuotere tutte le parti di essa, riflettendosi illumina ogni cosa con la luce seconda, che dalla prima è cagionata; & è da gli Artefici chiamata lume riflesso. Et che sia vero che la luce prima, che entra per la finestra, non può illuminare immediatamente tutte le parti della stanza, è manifesto, perche di già sappiamo, che ogni luce è portata per linea retta, & non possono le linee rette percuotere, se non a dirimpetto del corpo luminoso, di dode esse escono, atteso che da ogni punto del corpo luminoso escono infinite linee radiali, che vanno a tutti i punti de i corpi, che le sono opposti; affermando vniuersalmente i Prospettui, che da ogni

ogni punto del corpo luminoso si sparge il lume secondo la piramide dell' illuminatione ; ma acciò questo spargimento di raggi si possa fare, è necessario, che i mezzi, per i quali deono passare, siano diafani, di maniera che nella stanza oscura entreranno solo quei raggi, che rettamente per la finestra possono passare, & questi percuotendo nelle mura, o pavimento della stanza, si romperanno, & illumineranno gli angoli di quella; & quanto più gagliardi saranno li detti raggi, tanto maggiore farà la luce seconda. La onde vediamo, che ogni picciolo raggio di Sole, che entri in vna stanza, illumina con la riflessione sua tutte l'altre parti di quella.

DEFINITIONE XXV.

*Corpo diafano è quello, per lo quale può passare la luce.*

Di questi corpi diafani alcuni sono naturali, come per esempio, i Cieli, il fuoco, l'aria, cò i vapori che v' ascendono, l'acqua, alcune specie di pietre, & molti ossi di pesci, e d'animali aerei, & terrestri; per i quali tutti passa non solamente la luce prima, ma anco la seconda, che da essa prima è riflessa: & altri sono artificiali, come i vetri, & altre cose trasparenti, che similmente dall'arte sono fatte.

DEFINITIONE XXVI.

*Corpo opaco è quello, che non essendo trasparente, non può esser penetrato dalla luce.*

La terra è veramente opaca, & fra gli altri elementi è sola senza trasparenza; & perciò delle pietre, & altre cose minerali, quelle sono più opache, che partecipano più di terra, & son tali, che la luce non le può penetrare, sì come nè anco i raggi visuali, nè le linee radiali, che portano i simulacri delle cose.

DEFINITIONE XXVII.

*Ombra è quella parte di oscurità, che è cagionata dal corpo opaco.*

Dal corpo opaco è cagionata l'ombra, atteso che percotendo la luce in esso corpo, illumina la parte che tocca, & l'altra parte che non è vista da essa luce, resta oscura, & proibisce che la luce non passi più oltre, & causa l'ombra all'incontro, conforme alla grandezza sua, & all'altezza della luce, che lo illumina: non ostante che anco i corpi luminosi cagionino di loro qualche poco d'ombra, la quale per essere debolissima, è impropriamente chiamata ombra.

*Si doueva di sopra definire la parete che taglia la piramide visuale, ma perche più a basso l'Autore dice esser presa per quella superficie piana che taglia la prefata piramide, però ce ne rimettiamo a quel luogo.*

SUPPOSITIONE DELLA PROSPETTIVA

P R A T I C A.



SUPPOSITIONE I.

*Ogni corpo opaco polito dalla Natura, o dall'Arte, è ricettiuo delle imagini de gli oggetti.*



**C**he li corpi polito siano ricettiuo delle imagini de gli oggetti, appare esser vero per l'esperienza, che ne veggiamo nelle pietre dure, & in altri simili corpi naturali, & ne gli specchi d'acciaio, & di metallo, nel riceuer che fanno i simulacri delle cose, che con debita distanza si rappresentano loro.

SUPPOSITIONE II.

*Ogni corpo diafano di fondo denso & opaco, è ricettiuo della imagine di qual si voglia cosa.*

Al corpo diafano & trasparente in vece della solidità, che ne' corpi polito fa ricenere l'imagini (come nella precedete Suppositione s'è detto) serue la densità, & oscurità del fondo, senza la quale la vista trapassa per la chiarezza di esso corpo, come per esempio interuiene quado miriamo in vn lucido christallo, oue non scorgendosi cosa nessuna, se gli poniamo di sotto il fondo denso di stagno, & d'argento viuo, riceue subito tutte le imagini de gli oggetti, che se gli rappresentano. Il quale

B

effetto

effetto si vede anco nelle cose naturali, come nell'acqua limpida in vn vaso, che habbia il fondo de'fo. E ben vero, che anco nell'acque di poco fondo, & ne' cristalli che non hanno fondo denso & opaco, s'imprimono l'imagini, ma imperfettamente, & tali, che a pena si scorgono. Et se i cristalli concavi & conuessi riceuono (ancorche fondo opaco non habbiano) i simulacri de' gli oggetti molti esquisitamente, auuiene perche in vece della opacità del fondo serue loro la concavità, & conuessione, come fanno i periti.

## S V P P O S I T I O N E I I I.

*Ogni cosa è diffusiva della imagine sua a qual si voglia corpo per il mezzo del diafano, sia illuminato, o no.*

Che ciascuna cosa habbia virtù di mandare il simulacro suo ad imprimerli, non solamete ne' corpi solidi, & politi, & ne diafani di fondo oscuro, ma anco ne' corpi solidi senza polimento nessuno, come sono le muraglie, la carta, i panni, & altre cose simili; appare cioè essere manifestamente vero; prima per l'esempio, che habbiamo dato di sopra, de' gli specchi di diuerse maniere, & de' diafani, ne' quali si va ad imprimere l'immagine di ciascuna cosa; & poi per quello, che quanto a i corpi densi senza polimento si disse da noi al primo Teorema de' gli specchi d'Euclide; doue s'insegnò di fare in vna finestra vn buco piramidale, per il quale entrando i simulacri delle cose, che sono di fuori, si vanno ad imprimere nel muro, che gli è all'incontro co' medesimi colori, & mouimenti loro, in modo che si vede l'immagine dell'aria azzurra, doue vanno volando gli uccelli, & caminando le nuuole appunto come fanno per l'aria stessa, & li raggi che portano l'immagine de' gli oggetti ad improntarsi nell'occhio, camminano tanto per il mezzo dell'aria secura, come anco per la illuminata, pur che l'oggetto, che ha da mandare il suo simulacro all'occhio, sia illuminato. Et ciò vediamo esser vero, quando di notte per il mezzo dell'aria oscura vediamo i fuochi & i lumi, ancor che molto siano da noi lontani. Et il simile si vede, quando per il mezzo di vna stanza oscura passano i simulacri delle cose, che vediamo nell'altra stanza illuminata.

## S V P P O S I T I O N E I V.

*L'occhio nostro è ricettiuo delle imagini delle cose, che se gli rappresentano.*

Nell'annotomia, che si fa nell'occhio ci appare chiaramente, che l'umor Christallino è ricettiuo delle imagini de' gli oggetti, che se gli rappresentano; vedendosi imprimere in essi come nello specchio: & questo ci si fa noto ancora ogni volta che noi miriamo gli occhi altrui; poiche vediamo in esso impressa sempre l'immagine nostra, oltre che la fabbrica dell'occhio stesso ci fa toccar con mano la verità di questo: percioche essendo (come s'è detto di sopra) ogni corpo polito, o diafano di fondo opaco & denso, ricettiuo dell'immagine, l'occhio sarà tale per hauer la superficie cornea, trasparentissima, & l'umor Acqueo tanto diafano, quanto si sia qual si voglia acqua limpida & chiara, & hauendo il Vitreo, & il Christallino, che trapassano di gran lunga la chiarezza, & candidezza del vetro, & del cristallo. A i quali humori in vece del fondo, che si fa a gli specchi, ha dato la Natura la tela che gli circonda, talmente opaca & oscura, che possono ricuere le imagini delle cose visibili. Ma perche l'occhio per esser animato, è più nobile strumento, che non sono gli specchi materiali, riceue anco più perfettamente i simulacri delle cose.

## S V P P O S I T I O N E V.

*Non possiamo distintamente vedere, se non sotto angolo acuto.*

Tutte le cose che vede l'occhio nostro, sono vedute da lui mediante le linee radiali, che nel centro suo formano l'angolo, secondo che si è detto nella 19. & 20. Definitione. Et perche volendo dette linee andare al centro dell'umor Christallino, deouono passare per la luce, & per la pupilla dell'occhio; essendo il diametro della luce uguale al lato dell'essagono descritto nel maggior cerchio della palla dell'occhio, & quello della pupilla quasi uguale al lato del dodecagono come s'è detto nella quarta Definitione; ne segue, che l'angolo retto non possa giugnere al centro, doue si forma la perfetta visione, & che ne anco si possa sotto di esso veder distintamente cosa alcuna. Il che l'esperienza stessa ci mostra poiche mirando l'angolo retto con vn'occhio solo, non possiamo distintamente vedere l'vna, & l'altra linea, dalle quali è formato. Et questo auerrebbe, se fusse vero quel che Vitellione asserisce, mostrando che'l diametro della luce sia uguale al lato del cubo descritto nella Sfera Vnea; & tanto più facilmente si vedrebbe (si come s'è dimostrato alla Propositione 21.) quanto che'l centro dell'umor Christallino esce fuori del centro della palla dell'occhio per la quinta parte del suo diametro, come s'è mostrato nella quarta Definitione. Onde perche il diametro della luce, & quello della pupilla, sono della misura che si è detto; si vede, che'l maggior angolo, che arriui al centro dell'umor Christallino, è due terzi dell'angolo retto, poco più, o meno, secondo che'l buco della pupilla si allarga, o ristringe. E però per dar regola ferma della grandezza del maggior angolo, che giugne al centro dell'umor Christallino, volendo formare le prospettive,

spettiva, diremo che li due terzi dell'angolo retto, che è l'angolo del triangolo equilatero, capisco-  
no commodamente nella pupilla dell'occhio.

SUPPOSITIONE VI.

*L'immagine della cosa veduta per il mezzo diáfano, illuminato ò oscuro che sia, viene all'occhio.*

Che il veder nostro si faccia mediante l'immagine della cosa veduta, che come in vno specchio si viene ad improntare nell'occhio, conforme al parere d'Aristotele, & dell'Autore di questa Prospettiva, & anco alla verità stessa, si dimostrerà apertamente, e con la ragione, & con l'esperienza, si come prometteremo di fare nelle nostre annotationi della Prospettiva d'Euclide alla prima Suppositione, doue fu necessario difendere quanto si poté l'opinione dell'Autore.

Deuesi adunque primieramente considerare, che quelli che hanno detto il vedere farsi per i raggi, che dall'occhio uscendo vanno a trouare la cosa veduta, sono di due pareri. Imperò che Euclide per principalissimo fondamento della Prospettiva presuppone, che i raggi visuali eschino dall'occhio, & vadano alla cosa veduta, doue fanno la basa della piramide, la cui punta si forma nel centro dell'occhio: alla quale opinione si accosta tutta la Scuola vniuersale de' Matematici antichi. Ma gli altri, de quali è capo il gran Platone, affermano che quei raggi visuali, che escono dall'occhio, siano vna luce, & vno splendore, che giunga nell'aria fino a vn certo spatio determinato, oue si cògiugne col lume esteriore, & fassi dell'vna & l'altra vna luce sola talmente ingagliardita & fortificata, che mediante quella dirizzando l'occhio all'oggetto, si veda facilmente. Et con questi pare che si concordí Galeno nel 7. lib. de' precetti d'Hippocrate, & di Platone, & nella 2. parte del trattato degli occhi, al sesto capo: doue dimostrando, che i nervi visuali son vacui a guisa d'vna picciola canna, vuole, che per essi venghino dal cervello gli spiriti visuali, i quali giugnendo all'occhio mandano fuori la lor luce, nell'aria, con la quale esce insieme non sò che di virtù dall'anima, che giugne fino alla cosa visibile, per il cui mezzo si fa la visione. Et se bene tal virtù è portata per l'aria alla cosa veduta, gli spiriti visuali rimangono nondimeno nell'occhio, & l'aria illuminata è il mezzo, per il quale detta virtù giugne alla cosa visibile. E questo è in somma il parere di quelli, che vogliono, che'l vedere si faccia per i raggi, che escono dall'occhio. Il quale come hauremo mostrato euidentissimamente esser falso, diremo con Aristotele in che modo si faccia il vedere, & solueremo tutti i dubbi, che in contrario si possono addurre per saluare l'opinione, che dal Vignola si suppone come chiara; atteso che anco Aristotele difende questo suo parere più tosto riprouando le opinioni contrarie, che dimostrando direttamente la sua; & perciò viene annouerata fra le Suppositioni, & non fra i Teoremi dimostrabili.

Hora essendo che la pupilla dell'occhio sia coperta dalla tunica Cornea, si come si è già detto alla 4. Definitione, resterà chiaro che da essa non potrà uscire lume, ò splendore alcuno: Ma concedasi, che possa uscire secondo che i Platonici vogliono, in quel modo che nella lanterna risplende il lume; dico che quel lume interiore non si potrà vnire all'esteriore; auenga che i lumi non siano corpo, ma affettione de' corpi, & da essi prodotti. Onde ne seguirà, che impropriamente si dichino i lumi vnirsi, perche più tosto (a dir così) si confondono insieme, che si vniscino: & vediamo, che quando si appressano insieme due candele accese, che i lumi loro non si vniscono; ma essendo loro appressato il corpo opaco, cagionano due ombre; il che dà segno, che quei lumi non sono vniti insieme.

Ma posto che quei raggi luminosi si potessero vnire, dico che nè anco la visione si potrà fare per essi raggi luminosi, perche sarà necessario, che essi raggi siano corpo, hauendo a mutar luogo, secondo che l'occhio gira da vna cosa all'altra; poi che è proprio de' corpi il mutar luogo; & non delle cose incorporee: & perciò bisogna dire, che detti raggi visuali necessariamente siano corpi. Il che se fusse vero, vedasi quanti inconuenienti ne seguirebbono. Et prima hauendo a vscere i raggi visuali dell'occhio continuamente nel guardare che si fa, & massimamente di lontano; seguirà, che l'occhio si stracchi, & s'indebolisca. Ma se si risponde, che essendo i raggi sottilissimi, non si indebolisce l'occhio; non si potrà fuggire almeno, che nel guardare alle stelle per la smisurata lunghezza de' raggi visuali, non si consumi vna buona parte dell'animale, non che dell'occhio. Oltre che detti raggi corporali saranno nell'aria impediti da ogni corpo, che incontreranno, etiamdio da' raggi visuali de' gli altri occhi, che in diuerse parti risguardano, & specialmente saranno dissipati, & rotti dalle grosse piogge, & tempeste, & da venti gagliardi: & pure sperimentiamo il contrario, & che soffiando i venti, & tempestando, noi vediamo bene in ogni modo.

Et in oltre se detti raggi, che escono dall'occhio, fossero così tenui & sottili; potremmo vedere, con le palpebre chiuse, perche essi raggi trapasserebbono per i pori delle palpebre, si come vediamo trapassare il sudore, & le lagrime, che da gli occhi si distillano. Aggiungasi, che se i raggi son corpo, come potrà la medesima cosa esser in vn istesso tempo mirata da grandissimo numero di risguardanti, perche come vn'occhio l'haurà occupata co' suoi raggi, non potendo star più d'vn corpo in vn luogo, i raggi de' gli altri occhi non potranno vederla, & vno non potrà veder se medesimo ne gli occhi dell'altro, perche s'impediranno con i raggi insieme, & non si vedranno nel medesimo spatio di tempo tanto le cose lontane, come le vicine; perche essendo i raggi corpo, poneranno più tempo a giugnere in vn luogo lontano, che in vn vicino. Et pure vediamo di ciò l'esperienza in contrario; poi che nel medesimo spatio di tempo vengono all'occhio tanto le cose

lontane, come le vicine. Aggiungasi, che in tutti quelli che veggono con gli occhiali, o vetri, si farebbe la penetratione de' corpi, che da i Filosofi è rifiutata.

Per le quali ragioni si deve indubitamente concludere, che il veder nostro non si faccia in modo alcuno da' raggi, che escono dall'occhio; ma che, come vuole Aristotele, essendo il vedere passione, & ogni passione essendo nel paziente; ne segue che'l vedere si faccia dentro all'occhio nostro, & non fuori, & perciò dice Aristotele, che la specie, o imagine della cosa veduta si stende nell'aria tanto, che viene fin dentro all'occhio nostro ad imprimerli nell'umor Christallino; nel quale si fa principalmente la visione, a che concorre nondimeno tutta la sostanza dell'occhio.

Et si conferma questa opinione d'Aristotele con due esperienze; conciosia che noi sappiamo, che quando vno mira per vn pezzo il Sole, o qualche altro obbietto potente, l'immagine di esso resta buona pezza nell'occhio, & la vediamo etiamdio con le palpebre chiuse. Il che non auerrebbe, se'l vedere non si facesse per l'imagini riceute dentro all'occhio.

In oltre nella precedente Suppositione s'è mostrato, che l'occhio essendo diafano di fondo opaco & oscuro, esser ricettiuo de' simulacri delle imagini delle cose, molto più perfettamente, che non sono gli specchi; però non si deve credere, che tal potenza le sia dalla Natura concessa in danno, & che la visione non si debba fare per i simulacri delle cose, che nell'occhio s'imprimono.

Et perche ne gli specchi piani l'immagine apparisce sempre della medesima grandezza dell'obbietto, & ne' rotondi apparisce tanto minore, quanto che lo specchio è minore, come dimostra Euclide nel Teorema 19. 21. & 22. delli specchi, & Alazeno nel 6. lib. & Vitellione nel 5. però la Natura ha fatto l'occhio tondo & piccolo, acciò che egli possa riceuere l'immagine & il simulacro di molte cose a vn tempo, le grandezze & lontananze delle quali egli comprende poi dalla grandezza de' gli angoli che nel centro dell'umor Christallino si formano. Et perche gli spiriti che veggono, sono dentro all'occhio, non al rovescio, ma nel sito loro naturale vediamo le cose. Ma che ciascuna cosa habbia virtù di mandare l'immagine sua ad imprimerli, si è già detto nella terza Suppositione. La onde essendo la natura delle cose tale, che gl'è proprio imprimerli l'imagini sue, non solo ne' corpi polito & diafani, ma ancora ne' muri ruuidi & densi; chi è che non creda, che tanto maggiormente s'imprimeranno nell'occhio nostro composto d'humori così nobili, e risplendenti, & informato dall'anima sì perfetta? Resterà dunque chiaro, che'l veder nostro si faccia mediante l'imagini delle cose, che si vanno ad imprimerli nell'occhio, conforme al parere de' Peripatetici.

Hora per leuare ogni sorte di difficoltà; che si potesse addurre, porremo qui appresso quelle obiettoni, che a contro questa opinione si sogliono fare, & c'ingegneremo di soluerle di maniera, che non resti dubbio alcuno, che la verità sia questa.

- 1 Si adducono primieramente certe esperienze, le quali par che dimostrino che'l vedere si faccia mediante i raggi, che escono dall'occhio. Et prima dicono, che quando si vuol vedere di lontano qualche cosa picciola, si comprime l'occhio, & si restringono le palpebre, quasi che si faccia forza di mandar fuori i raggi più dirittamente.
- 2 Che l'occhio nel guardare assai si stracca, & pare che ciò proceda dalla quantità de' raggi, che escono da esso.
- 3 Che la donna, che patisce il mestruo, guardando nello specchio, lo macchia: & da questo argumentano, che per vedere esca dall'occhio suo qualche cosa.
- 4 Che'l basilisco con lo sguardo auuena l'huomo, & che ciò non succederebbe, se nel vedere non mandasse fuori i raggi visuali.
- 5 Che se'l vedere si fa entrando l'imagini delle cose nell'occhio, esso nel medesimo tempo verrebbe a riceuere cose contrarie; vedendo in vno istante il bianco, & il nero, & diuersi colori.
- 6 Che se'l vedere si fa per il riceuere delle imagini, che fa l'occhio, & si fa con la piramide de' raggi visuali, che ha la basa nella cosa visibile, & la pùta nel cetro dell'umor Christallino; nõ si potrà vedere la grandezza, la figura, la distàza, il sito, & il luogo; nè s'imprimeranno nell'occhio in quel modo che esse stãno, aguzzandosi la piramide; fin che vega al cetro dell'umor Christallino d'entro all'occhio.
- 7 Che se'l vedere si fa per il riceuere delle imagini, per qual cagione alcuni veggono bene solamente da presso, & non da lontano?
- 8 Che per la medesima ragione non fanno come sia possibile, che altri vedano solamente di lontano, & non da presso.
- 9 Che molti veggono bene tanto da presso, come da lontano, & che riceuendo ciascuno di questi l'immagine nell'occhio nel medesimo modo, vogliono che questa diuersità del vedere proceda solamente da i raggi, che in diuersi modi si mandano fuori.
- 10 Che se l'imagini delle cose si riceuessero nell'occhio, douerebbono esser riceute nel medesimo essere, & nella medesima distanza & qualità, che sono: & per questo Plotino dubita, per qual cagione auuenga, che quelle cose che di lontano si veggono, appariscano minori di quello che sono, & le cose distanti paiono manco distanti di quello che sono con verità.

Alla prima esperienza addotta contra Aristotele, si dice che si comprime l'occhio, & si restringono le palpebre, non perche si mandi fuori cosa nessuna dall'occhio: ma acciò che gli spiriti interiori s'ynischino, & siano più atti a vedere i simulacri delle cose minute impresse nell'umor Christallino;

fino; & anco si stringono le palpebre, acciòche si escludino gli altri simulacri de gli obbietti, perche non venghino all'occhio, ad impedire la visione, che s'intende fare.

Alla seconda, si risponde, Che l'occhio s'affatica nõ per mādā fuori i raggi, ma perche egli nõ ha l'atto del vedere, se non mediante la potenza visua, & questa non si fa se non da gli spiriti visuali, che continuamēte si risolvono, & perciò affaticano l'occhio, & hāno bisogno di quiete & di riposo.

Alla terza, Che da gli occhi della donna che patisce il mestruo, escono vapori grossi putrefatti, & viscosi, i quali giugnendo allo specchio, lo macchiano; ma tali vapori non escono già per l'operatiōne del vedere: & questo si conoscerà, perche quando la donna si discosta assai dallo specchio, non lo macchia: il che è segno, che quei vapori non ci arriuono, se bene vi giugne la vista.

Alla quarta, Che'l basilisco ammazza l'huomo con lo sguardo (se però è vero) perche da gli occhi suoi escono, non già per cagione di vedere, alcuni vapori velenosi, i quali stendendosi per l'aria son presi dall'huomo nel respirare con l'aria istessa, & arriuādo al cuore corrompono gli spiriti vitali, & l'ammazzano. Et nel medesimo modo parimēte accade a quelle donne, che con lo sguardo fascinano i putti, i quali per hauere il corpicino tenero, facilmente sono infettati nel respirare che fanno.

Alla quinta, Che le specie del bianco & del nero, che sono nell'occhio, non hanno contrarietà nessuna tra di esse, essendo effetti secondarij, che da' primi procedono: conciosia che a far che siano contrarij, bisogna che siano positiui attualmente, come s'insegna nel decimo della Metafisica. Et però questi effetti secondari non sono contrarij, non essendo materiali, nè positiui, ma spiritali senza materia alcuna.

Alla sesta, Che'l vedere si fa mediante la specie della cosa, & essendo la specie spiritale, consiste nell'essere spiritale, & indiuisibile; Et perciò dall'obbietto esce la specie visibile, & si stende di maniera, che ci rappresenta la grandezza, la distanza, il luogo, & l'altre qualità dell'obbietto: & nondimeno essa specie non è di alcuna quantità. Et con tutto che la piramide si vada sempre aguzzando fino alla sua punta; la specie della cosa visibile è però sempre la medesima, & non cresce, nè si diminuisce, consistendo nell'essere indiuisibile.

Alla settima, Che se alcuni veggono bene solamente da presso, nasce per hauer gli spiriti visuali eheti & deboli, i quali ricercano l'aria poco illuminata, perche nel grande splendore tali spiriti si dissipano, & si disgregano. Et di qui viene, che questi tali veggono meglio la sera al tramontare del Sole, che non fanno nel mezzo giorno.

Alla ottava, Che quelli che veggono bene solamente di lontano, hanno gran quantità di spiriti visuali, ma torbidi & grossi, & perciò gioua loro la gran quantità del mezzo illuminato, dalla quale gli spiriti sono purificati & assottigliati, per poter distintamente vedere.

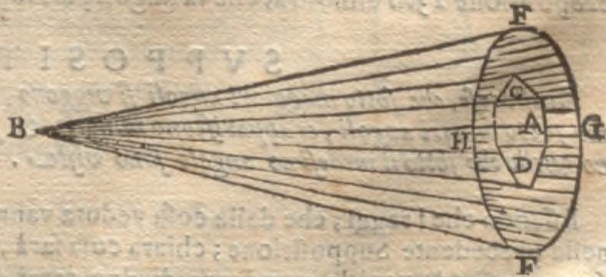
Alla nona, Che quelli che veggono così bene da presso, come di lontano, hanno gli spiriti sottili & chiari talmente gagliardi, che possono così ben vedere col poco, come col molto mezzo illuminato.

Alla decima, Che non osta quel che dice Plotino nell'ottava Enneade, che la ragione perche vediamo la cosa di lontano minore di quello che è, nasce dalla grādezza dell'angolo maggiore, ò minore, che si forma nell'occhio. Perche altri vogliono che nasca perche vediamo le cose mediante il colore, la cui specie viene di lontano debile all'occhio, & li contorni dell'obbietto non se gli rappresentano se non diminuiti, & perciò vogliono, che la cosa vista ci apparisca di minor quantità, che ella non è; come interuiene alle figure quadrangole viste di lontano, che ci appariscono rotonde. Di che si rende la ragione da Euclide nel 9. Teorema della Prospettua.

SUPPOSITIONE VII.

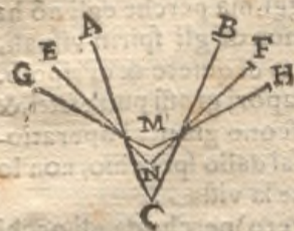
La figura compresa da' raggi visuali, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, è vn Cono, la cui punta è nel centro del humor Crystalino, & la basa è nell'estremità della cosa veduta.

Vitellione nel quarto libro, volendo darci la definizione del Cono, dice essere vna piramide rotonda, che ha per basa vn cerchio. Il che si caua ancora dalla Definizione 18. dell'11. di Euclide, & dalla quarta del primo libro de' Conici di Apollonio Pergeo. Hora, che ogni volta che i raggi, i quali veggono ad imprimerfi nell'occhio, facciano figura di Cono, è manifesto, poiche nell'empire l'occhio essi raggi passano per il buco della pupilla, che è tondo: senza che questo medesimo ci mostra l'esperienza; perche quando apriamo gli occhi per veder qualche cosa, vediamo in forma di cerchio (che è la basa del Cono) all'intorno della cosa veduta, & non vediamo solamente quello che intendiamo di vedere. Et questo Cono quando vediamo distintamente & perfettamente, è d'angolo acuto uguale all'angolo del triangolo equilatero. Ma quando s'apre l'occhio per mirare in confuso l'angolo del Cono sarà ottuso, ò almeno retto, come dice il Larifseo,



Et per-

Et perche l'angolo ottuso, ò retto del Cono, che entra nella pupilla dell'occhio, non può giugnere al Centro dell'humor Christallino, ma si ferma nell'humor Acqueo; di qui è, che l'ultime parti della basa del Cono, vicine alla sua circonferenza, non si veggono distintamente, come fan quelle della basa del Cono dell'angolo vguale a' due terzi d'un angolo retto. Perciò che quest'angolo arriua al centro dell'humor Christallino, doue si fa la perfetta visione. Il che non auuiene a gli angoli retti, ò ottusi; perche giugnendo solamete all'humore Acqueo, non ci possono far vedere se non imperfettamente. Oue che nella presente figura l'angolo ACB, di due terzi d'angolo retto giugne al centro dell'humor Christallino, & l'angolo retto ENF, & l'angolo ottuso GMH, giungono solamente all'humor Acqueo, oue gli spiriti visui veggono più imperfettamente, che non fanno nell'humor Christallino, come si può vedere alla Definitione quarta.



## S V P P O S I T I O N E V I I I .

*Quelle cose si veggono, le Specie delle quali giungono all'occhio.*

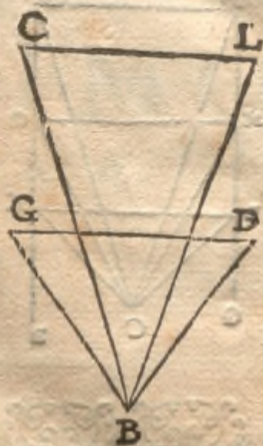
Le specie delle cose, che nell'occhio nostro vāno ad improntarsi, vi giungono mediante quei raggi visuali, che nel cetro dell'humor Christallino formano gli angoli dētro al Cono del veder nostro, Però acciò che vna cosa si possa vedere, mandando la specie sua ad improntarsi nell'occhio, è forza che sia posta all'incontro dell'occhio a linea retta, & habbia vna determinata distanza dall'occhio proportionata alla grandezza sua: perche tutto quello che si vede, lo vediamo sotto l'angolo, che è formato da i raggi visuali; & però ogni cosa visibile haurà vna determinata lunghezza d'intervallo, il quale finito non si può più vedere; poiche quanto la cosa è più lontana; tanto più sotto minor angolo si vede; & per questo si può vna cosa discostar tanto, che l'angolo de' suoi raggi diuenti come quello della contingenza da Euclide posto nella 16. del 3. lib. nè possino gli spiriti visui comprendere cosa alcuna con esso, diuentando indiuisibile al senso. Et di qui è, che non vediamo in Cielo se non le stelle, che sono di notabile grandezza. Il che non nasce tanto dalla gran distanza, che è fra noi, & l'ottaua sfera, quanto dalla picciolezza di esse stelle, che non è proportionata alla distanza, che è fra loro & noi; per esser esse tanto picciole, che'l loro diametro non fa basa sensibile a i due raggi, che nell'occhio formano l'angolo tanto stretto, che da essi raggi si confondono, & diuentano quasi vna stessa linea. Et perciò Euclide nella prima suppositione vuole, che i raggi, che nell'occhio formano l'angolo, siano con qualche intervallo. l'vno dall'altro lontano. La onde è necessario, che le cose da vederfi siano lontane dall'occhio proportionatamente secondo la grandezza loro. Percioche vna stella se ben fusse dieci volte più lontana dall'occhio nostro, che non è l'ottaua sfera, con tutto ciò si vedrebbe, quando fusse proportionatamente maggiore delle stelle della prima grandezza, secondo la distanza sua, sì come vediamo che auuiene alle stelle della prima grandezza, che sono lontanissime in comparatione della stella di Mercurio, & della Luna, che sono vicinissime. Ma la seconda conditione, che deue hauere la cosa visibile, acciò possa mandare le specie sue ad improntarsi nell'occhio, è che sia posta all'incontro dell'occhio a linea retta, & passi per vn diafano della medesima natura, perche facendo l'occhio l'officio dello specchio nel riceuere le imagini delle cose, è forza che le siano poste all'incontro a linea retta. Et questo disse Euclide nel Teorema 16. delli specchi, che ciascuna cosa visibile ne gli specchi piani, si vede nella linea che va da essa allo specchio ad angoli retti: & nel Teorema seguente, che ne gli specchi tondi la cosa si vede nella linea, che da essa va al centro dello specchio. Di qui nasce, che le cose che dall'asse del Cono sono toccate, sono viste precisamente, perche l'asse di esso Cono solamente fra tutti i raggi visuali passando per il centro dell'humore Christallino, va al centro della palla dell'occhio, si come alla Propositione 23. si dimostra, che fa angoli pari sopra la superficie della sfera dell'occhio.

## S V P P O S I T I O N E I X .

*Quelle cose, che sotto maggiori angoli si veggono, ci appariscono più chiare & maggiori, & quelle che sotto minori angoli, ci appariscono minori, & sotto angoli vguali, le vediamo vguali, si come fanno quelle che sotto il medesimo angolo sono viste.*

Essendo che i raggi, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, formino vn Cono, come s'è detto nella precedente Suppositione; chiara cosa sarà, che quanto l'angolo del Cono sarà maggiore (non passando però la grandezza di due terzi d'angolo retto, accioche possa arriuare al centro dell'humor Christallino) tanta maggior quantità di raggi, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, capirà; & tanto maggior quantità di luce, che ci fanno vedere le cose più chiaramente. Et che maggiore ci apparisca la grandezza G D, che non fa la C L, ancorche siano vguali, l'esperienza lo mostra, che la G D, che è più vicina all'occhio, ci apparirà maggiore della C L, che è più lontana; & perche la G D, è veduta sotto l'angolo G B D, maggiore dell'

dell'angolo CBL, sotto il quale è vista la grandezza CL, nè seguirà, che quelle grandezze, che sotto maggior angoli son vedute, maggiori ci appariscano. Et però gli spiriti visuali nell'occhio dalla grandezza de gli angoli comprendono, & la grandezza delle cose, & anco la distanza nelle cose note. Perciò che essendo noto, che gl'huomini sono quasi tutti d'vna grandezza, & se gli spiriti visuali vedranno due huomini sotto angoli disuguali, diranno, che quello che sotto maggior angolo si vede, è più vicino, & che quell'altro è più lontano: & che parimente quelle cose, che sotto angoli vguagli si veggono, ci appariscono vguagli, & quelle che sotto minori angoli, minori. Et a questo proposito veggasi quanto è dimostrato alla Proposizione 19. doue anco si conoscerà, che quelle cose che sotto il medesimo angolo ci appariscono, sono da noi viste vguagli, ancorche fra di loro siano realmente disuguali.



SUPPOSITIONE X.

*Quelle cose che si veggono sotto più angoli, si veggono più distintamente.*

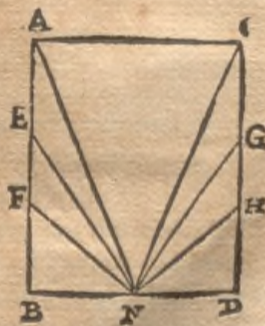
La distintione delle cose nasce dalla diuisione delle parti di essa. Et però se la grandezza AC, fusse veduta solamente sotto l'angolo ABC, non si vedrebbe distintamente quello che è fra l'A, & la C. Ma se da altri raggi faranno formati altri angoli nel punto B, con essi si vedrà la grandezza AC, ne' punti D, E, F, G, H, più distintamente.



SUPPOSITIONE XI.

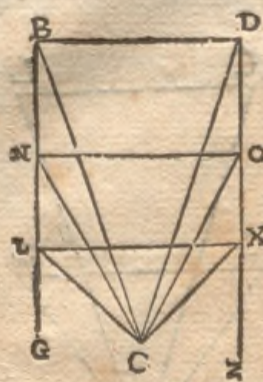
*Quelle cose, che da più alti raggi sono vedute, più alte ci appariscono, & quelle che da più bassi raggi sono vedute, paiono più basse.*

Nella presente figura chiaramente si scorge, che l'occhio discerne la differenza dell'altezza, & bassezza delle cose, secondo la differenza dell'altezza, & bassezza de' raggi visuali. La onde supponendo, che la linea BO, sia l'Orizzonte, & la BZ, sia sopra di esso alzata ad angoli retti, dico che l'altezza Z, ci apparirà maggiore, che la D, & la D, maggiore della G, essendo che il raggio visuale OZ, che dalla Z, va all'occhio O, è più alto, che non è il raggio OD, & l'OD, che non è l'OG. Et di qui nasce, che stando l'occhio nel mezzo della testa d'vna loggia, come sarebbe nel corridore di Belvedere, & mirando l'altra testa, gli parrà, che la volta si abbassi, & che'l pavimento s'innalzi a poco a poco quanto più si allontana dall'occhio; di modo che le cose alte pare che si abbassino, & le basse s'innalzino, secondo che i raggi visuali sono più alti, o più bassi. Et per ciò nel digradare i piani, vedremo che le linee parallele si vanno a congiugnere al punto, onde se'l corridore di Belvedere si stendesse grandemente più in lungo, parrebbe che nella fine la volta toccasse il pavimento. Auuertendo, che quei raggi si dicono esser più alti, o più bassi, che sono più, o meno lontani dal pavimento, o dall'Orizzonte. Sia la AB, il pavimento d'vna loggia, & la CD, la volta, & l'occhio stia nel mezzo, o poco più basso nel punto N. Dico, che il punto F, ci apparirà più basso del punto E, & il punto E, più basso del punto A, essendo il raggio NF, più basso del raggio NE, & NE, di NA. Et così parimente nella volta il punto C, ci parrà più basso del G, & il G, dell'H, & l'H, del D, perche il raggio NC, è più basso di NG, & NG, di NH, & di ND. La onde la volta si andrà abbassando di mano in mano, & il pavimento alzando, & le due linee parallele AB, & CD, si andranno a congiugnere, come più chiaro vedremo nella digradatione de' piani.



SUPPOSITIONE XII.

*Quelle cose, che sono vedute da' raggi, che più piegano alla man destra, ci appariscono più destre, & quelle che son vedute da' raggi, che più piegano alla sinistra, ci appariscono più sinistre.*



Suppongasi, che la linea GB, sia il lato sinistro del corridore di Belvedere, & che la ZD, sia il lato destro, & l'occhio stia nel punto C, dal quale si vedano li punti B, N, L. Dico che nel lato sinistro il punto B, apparirà più destro, cioè, che pieghi più verso la destra ZD, che non fa il punto N, & la N, più della L. Ma perche il punto B, è veduto sotto il raggio CB, che è più destro, cioè, che più si piega, & accosta alla parte destra ZD, che non fa il raggio CN, & CN, più che CL, ne seguirà, che quelle cose che son vedute da' raggi più destri, ci appariranno più destre. Delli punti Z, X, Q, D, posti nella parte destra della figura, si dice il medesimo che della sinistra s'è detto: perche il punto D, che con raggio più sinistro è veduto dall'occhio C, ci apparirà più sinistro del punto Q, & la Q, più che non fa la X, & la Z.



ANNOTATIONE.



AVENDO io determinato di dimostrare Geometricamente tutte quelle parti della pratica della Prospettiva, che mi son parse necessarie a far conoscere quanto le regole sue operano conforme al vero, & a quello che la Natura stessa opera nel veder nostro, che da altri fin qui non s'è essere stato fatto, m'è bisognato di dimostrare molti Teoremi, & Problemi, non più per avanti da nessuno dimostrati, li quali tutti in compagnia di alcune altre poche dimostrazioni ordinarie, hò voluto porre in questo luogo separatamente, per servirme nella dichiarazione di esse regole, senza confondere l'animo di quelli, i quali, non si curando delle dimostrazioni, basta loro d'intendere solamente il modo dell'operare. Et si auvertisce che douunque io mi seruo delli Elementi di Euclide, sarà annotato in margine il libro

& la Propositione. Et doue mi seruirò delli principij, & delle Propositioni di questo libro, saranno citate dentro al Commento stesso senza annotarle in margine, acciò apparischino distinte da quelle di Euclide.



PROPOSITIONE XII.

# TEOREMA PRIMO PROPOSITIONE PRIMA.

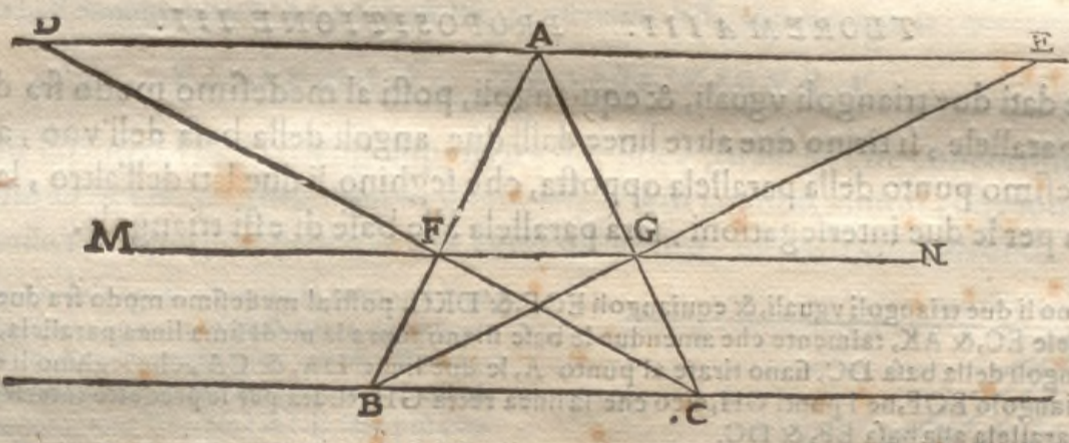


Se qual si voglia triangolo sarà posto fra due linee parallele, & da' due punti della parallela superiore equidistanti dalla sommità del triangolo, faranno tirate due linee a gl'angoli opposti della bafa, che taglino i lati di esso triangolo, la linea che per le interseguationi si tirerà, farà parallela alla bafa.

Sia il triangolo ABC, posto fra due linee parallele DE, & BC, & dalli due punti D, & E, equidistanti dal punto A, sommità del triangolo, si tirino le due linee EB, & DC, a gl'angoli opposti BC, dico che se per li punti delle interseguationi FG, si tirerà la linea retta MN, farà parallela alla bafa del triangolo BC.

Essendo le due linee DE, & BC, parallele, seguirà che li due triangoli EAG, & GBC, siano equiangoli, & simili, atteso che li due angoli che si toccano nel punto G, sono vguali, & così parimete l'angolo EAG, è vguale all'angolo GCB, & l'angolo AEG, all'angolo GBC, per il che i lati, che sono attorno a questi angoli vguali, faranno proportionali: la onde sarà EA, ad AG, come è BC, a CG, & permutado sarà EA, a BC, come è AG, a GC. Il medesimo si dimostrerà parimete nell' due triangoli ADF, & BCF, che siano equiangoli & simili, & che la DA, sia alla BC, come è AF, ad FB, ma DA, &

15. del 1.  
29. del 1.  
4. del 6.  
16. del 5.



AE, sono vguali, adunque come è AE, a BC, così è AD, alla medesima BC, & perche AE, era a BC, come AG, a GC, & AD, a BC come è AF, ad FB, & le due DA, & AE, sono vguali, adunque come è AE, a BC, sarà AG, a GC, & AF, ad FB, & consequentemete sarà AG, a GC, come è AF, ad FB; adunque nel triangolo ABC, li due lati AB, & AC, faranno tagliati proportionalmente ne' due punti F, G, & così la linea MN, farà parallela alla bafa del triangolo BC, che è quello che si era proposto di dimostrare, acciò si vegga, che la regola della digradatione de' quadri posta dal Vignola con li due punti equidistanti dal punto principale della Propertiuua, è vera, si come al suo luogo si annoterà.

11. del 5.  
2. del 6.

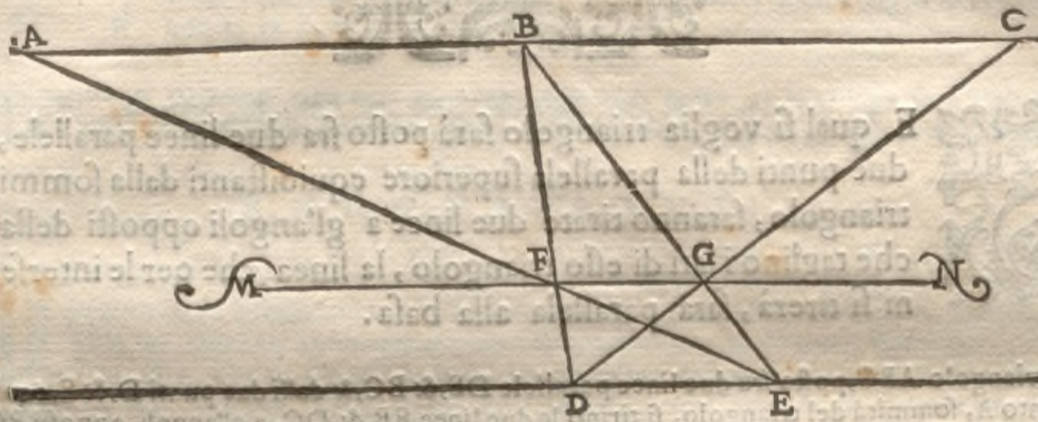
## TEOREMA II. PROPOSITIONE II.

Se qual si voglia triangolo sarà posto fra due linee parallele, & che per esso si tiri vna linea retta parallela alla bafa, che seghi li suoi lati, & dalli due angoli di essa bafa si tirino due linee, che passando per le due interseguationi opposte ad essi angoli vadino fino all'altra parallela, arriueranno a' due punti equidistanti dalla sommità del triangolo.

C Sia il

Sia il triangolo BDE, posto fra due linee parallele AC, & DE, & per esso sia tirata la linea MN, parallela alla base del triangolo DE, che seghi li due lati ne' punti F, & G, & dalli due angoli DE, si tirino le due linee rette DC, & EA, che passino per le due interseguazioni F, G, dico, che arriueranno alli due punti AC, equidistanti dal punto B, sommità del triangolo. Hora essendo la linea retta MN, parallela alla base del triangolo DE, segherà li suoi lati nei punti FG, proporzionalmente, & perciò farà BG, & GE, come è BF, a FD. In oltre essendo la AC, parallela alla DE, faranno li due triangoli BCG, & DEG, equiangoli, & dilati proporzionali, essendo l'angolo CBG, uguale all'angolo GED, & li due angoli che si toccano al punto G, sono parimente uguali, onde farà CB, a BG, come è DE,

2. del 6.  
27. del 1.  
15.



4. del 6.  
16. del 5.  
11. del 5.

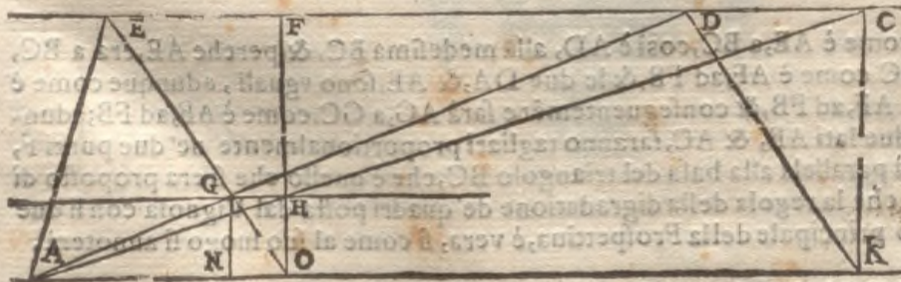
ad EG, & permutando farà BC, a DE, come è BG, a GE, & il simile si dirà delli due triangoli ABF, & FDE, che sia AB, a DE, come è BF, ad FD, ma come è BF, ad FD, così è BG, a GE, adunque AB, a DE, farà come è BG, a GE. Ma BG, a GE, era come è BC, a DE, adunque farà BC, a DE, come è AB, a DE, per il che AB, & BC, saranno uguali; onde le due linee AE, & CD, partendosi dalli due punti D, & E, passano per li punti dell'interseguazione F, & G, & arriuono alli due punti A, C, equidistanti dal punto B, sommità del triangolo BDE, che è quello che si voleva dimostrare: & questa è la conuersa d'vna parte della precedente Propositione.

TEOREMA III. PROPOSITIONE III.

Se dati due triangoli uguali, & equiangoli, posti al medesimo modo fra due linee parallele, si tirino due altre linee dalli due angoli della base dell'vno, ad vn medesimo punto della parallela opposta, che seghino li due lati dell'altro, la linea tirata per le due interseguazioni, farà parallela alle base di essi triangoli.

Siano li due triangoli uguali, & equiangoli EOF, & DKC, posti al medesimo modo fra due linee parallele EC, & AK, talmente che amèndue le base stiano sopra la medesima linea parallela, & dalli due angoli della base DC, siano tirate al punto A, le due linee DA, & CA, che seghino li due lati del triangolo EOF, ne i punti GH, dico che la linea retta GH, tirata per le predette interseguazioni farà parallela alla base EF, & DC.

15. del 1.  
4. del 6.  
16. del 5.  
11. del 5.  
2. del 6.  
30. del 1.



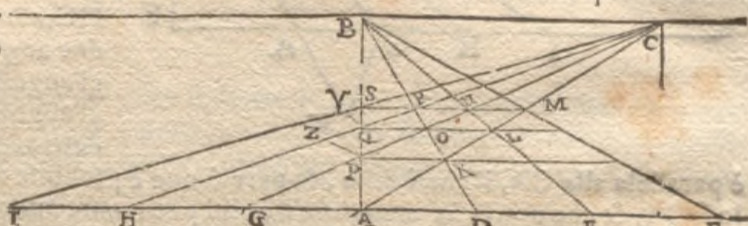
Perche li due triangoli DCE, & ACO, sono equiangoli, saranno anco simili, essendo li due angoli, che si toccano al punto G, uguali, & l'angolo AOG, è uguale all'angolo DEG, però farà DE, ad EG, come è AO, ad OG, & permutando farà EG, a GO, come è DE, ad AO. Ma essendo la EF, uguale alla DC, farà anco ED, uguale ad FC, adunque come è ED, alla AO, così sarà la FC, alla medesima AO, & come è EG, a GO. Il medesimo si dimostrerà parimente de' i triangoli CHF, & AHO, che siano equiangoli, & simili. Et perciò farà CF, ad AO, come è FH, ad HO. Ma FC, ad AO, era come è EG, a GO, adunque come è EG, a GO, così sarà FH, ad HO, adunque li due lati del triangolo EOF, saranno segati proporzionalmente ne' punti GH, & perciò la linea GH, farà parallela alla EF, & DC, & conseguentemente alla ANOK, che è quello che si cercava, per mostrare l'errore della regola del Serlio nella digrada.

digradatione de' quadri (il quale credo nasca dalla Stampa) come al suo luogo mostreremo, quando si tratterà del punto della distantia.

TEOREMA IV. PROPOSITIONE IV.

Se vna linea parallela sarà diuisa in quante si voglia parti vguale, & da esse diuisioni si tirino linee rette ad vn punto dell'altra parallela, & poi prese nella prima parallela altre tante parti vguale alle prime, & da esse si tirino altre tante linee ad vn' altro punto della seconda parallela, che seghino tutte le prime linee, tirando linee rette per le cōmuni settioni, saranno parallele alle due prime, & fra di loro ancora.

Sia la prima linea parallela diuisa in tre parti vguale ne i punti A, D, E, F, & da essi punti siano tirate quattro linee al punto B, della seconda parallela, dipoi preso la parte IA, vguale alla AF, diuisa similmete in tre parti vguale alle tre prime, ne i punti I, H, G, A, & da essi siano tirate quattro linee



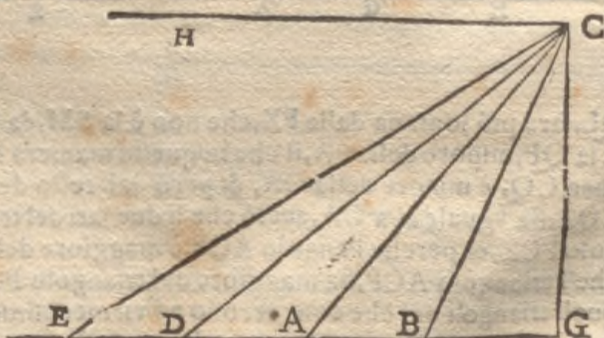
al pūto C, che seghino le quattro prime, & poi per le cōmuni settioni S, R, N, M, Q, O, L, & P, K, si tirino tre linee rette: dico che saranno parallele alle due prime BC, & IF, & fra di loro ancora. Il che così si dimostrerà. Annēga che li due triāgoli CSB, & ISA, siano equiāgoli, poi che li due angoli, che si toccano nel punto S, sono vguale, & l'angolo IAS, è vguale all'angolo SBC, & anco l'angolo BCS, all'angolo SIA, perciò haranno i lati proportionali, & sarà CB, a BS, come è IA, ad AS. & permutando sarà CB, ad IA, come è BS, ad SA. Il simile si dimostrerà de' altri due triāgoli CMB, & AMF, la onde sarà CB, ad AF, come è BM, ad MF. Ma IA, & AF, sono vguale, però sarà BC, ad IA, come è BM, ad MF: ma BC, era ad IA, come BS, ad SA, adunque sarà BS, ad SA, come BM, ad MF, & perciò i lati del triangolo BAF, saranno tagliati ne' punti S, M, proporzionalmente, per il che la linea SM, sarà parallela alla AF, & conseguentemente alla BC, & nel medesimo modo si dimostrerà delle linee QL, & PK, per seruitio della digradatione de' i quadrati.

15. del 1.  
29. del 1.  
4. del 6.  
16. del 5.  
11. del 5.  
2. del 6.  
30. del 1.

TEOREMA V. PROPOSITIONE V.

Dati quanti si voglia triangoli, posti fra due linee parallele, che concorrino con la sommità nel medesimo punto, quelli lati di essi saranno minori, che sono più vicini alla linea perpendicolare, che casca dal punto, oue essi concorrono.

Siano tre triangoli, che con le sommità loro concorrino nel punto C, posti fra le due parallele CH, & EG, dico che quei lati di essi triangoli saranno più corti, che saranno più vicini alla perpendicolare CG, cioè la CB, sarà più corta della CA, & la CA, della CD, & la CD, della CE. Hora essendo l'angolo CGE, retto, seguirà che la potenza della CB, sia vguale a quella delle due linee CG, & GB, ma la potenza delle due linee CG, & GA, è maggiore di quella delle due CG, & GB, adunque la potenza della CA, sarà maggiore di quella della CB. Et perche il quadrato della CA, è maggiore di quello della CB, seguirà, che il lato AC, sia maggiore, che non è il lato CB, perche li quadrati maggiori hanno maggior lati, essendo i lati de' quadrati nella medesima subdupla ragione in fra di loro, che sono l'istessi quadrati. Et nel medesimo modo si dimostrerà de' lati CD, & CE, & d'ogn'altro che oltre a questi vi fusse tirato: dal che resta chiaro quanto s'era proposto di dimostrare.



47. del 1.  
20. del 6.

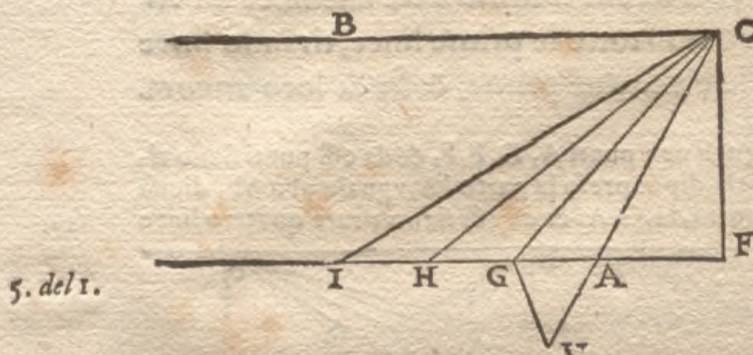
TEOREMA VI. PROPOSITIONE VI.

Se dati alcuni triangoli di base vguale posti fra due linee parallele, talmente che

C 2 concor-

concorrino con le sommità loro in vn sol punto, faranno in esso maggiore angolo quelli, che hauranno minori lati.

Siano i triangoli dati di base vguale CIH, CHG, & CGA, posti fra le due parallele BC, & IF, che concorrino tutti nel punto C. Dico che l'angolo GCA, contenuto da i due lati CG, & CA, minori de i due lati GC, & CH, (per la precedente Propositione) farà maggiore dell'angolo GCH, & GCH, farà maggiore di HCI.



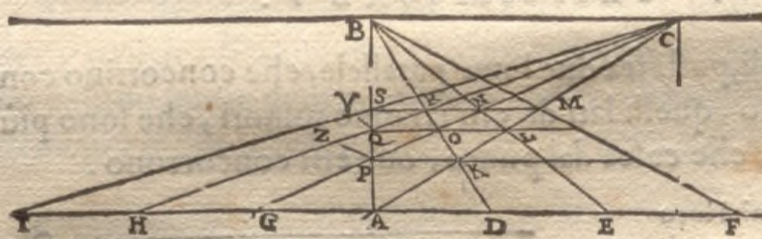
5. del 1.

27. del 1.

è parallela alla CA, il che è falso, & perciò non è possibile che l'angolo HCG, sia vguale all'angolo GCA, & che non le sia maggiore si potrà parimente dimostrare: adunque gli sarà minore, & nel medesimo modo si mostrerà, che l'angolo ICH, sia minore dell'angolo HGC, che è quello che si proponeua di dimostrare.

TEOREMA VII. PROPOSITIONE VII.

Se presi due numeri vguali, di triangoli di base vguale, posti fra due linee parallele, che concorrendo a due differenti punti si seghino l'vn l'altro, & per le comuni settioni si tirino linee rette parallele alle base di essi triangoli, farà la prima linea più distante dalla parallela inferiore, che non sarà la seconda dalla prima, & così tutte l'altre faranno di mano in mano fra di loro meno distanti.



3. del 1.

1. del 6.

QL, sarà più lontana dalla PK, che non è la SM, da QL, per il che sarà la linea SQ, minore della QP, & la QP, minore della PA, il che in questa maniera si dimostra. Perciò che per la 5. Propositione la linea CQ, è minore della CA, & però dal resto della linea QH, si taglierà la QZ, di maniera che CQZ, sia vguale alla CA, acciò che li due lati del triangolo, ACP, siano vguale alli due lati del triangolo PCZ, & perche l'angolo ACP, è maggiore dell'angolo PCZ, (per la 6. Propositione,) seguirà che'l triangolo ACP, sia maggiore del triangolo PCZ, & sia molto maggiore del triangolo PCQ, li quali triangoli poi che concorrono ad vn medesimo punto, faranno della medesima altezza, & le loro base hauranno fra di loro quella medesima ragione, che hanno essi triangoli: però la base AP, sarà maggiore della PQ, & nel medesimo modo si prouerà che anco la PQ, sia maggiore della PS, stendendo il lato del triangolo CS, fino al punto Y. Et così resta manifesto, che la parallela PK, sia più lontana dalla AF, che non è QL, da PK, & il simile diremo di tutte l'altre, che con la medesima ragione fossero poste parallele alla AF, che è quello che si era proposto di dimostrare.

COROLLARIO PRIMO.

Li tre quadri, ancor che siano vguale, appariranno all'occhio di disuguale grandezza.

Essendosi dimostrato, che la AP, è maggiore della PQ, & la PQ, della QS, & vedendosi sotto il medesimo.

medesimo angolo ACG, la linea AP, & AG, & sotto l'angolo GCH, la PQ, & GH, seguirà per la 9. Supposizione, che la AG, apparisca vguale alla AP, & la HG, alla PQ, ma essendo vista dall'occhio la AP, maggiore della PQ, sarà anco vista la AG, maggiore della GH, & il simile si dice della HI, & d'ogni altra, che doppo questa seguitasse.

COROLLARIO SECONDO.

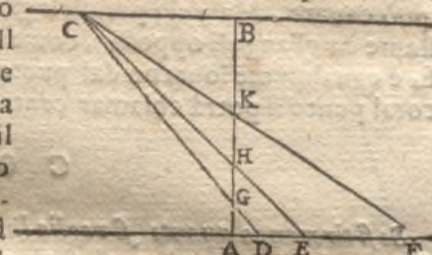
Il quadrato AG, apparirà più vicino all'occhio, che non sia il quadrato GH, & GH, più di HI.

Ancorche li tre predetti quadrati siano vguali, poiche dall'occhio sono visti di disuguale grandezza, quelli da esso saranno giudicati esserli più appresso, che gl'appariranno maggiori, vedendoli (come si caua dalla 9. Supposizione) sotto maggior angoli.

TEOREMA VIII. PROPOSITIONE VIII.

Tutte le volte che la linea Orizontale della distanza sarà minore della perpendicolare, potrà nascere, che il lato del quadrato digradato sia minore, ò vguale, ò maggiore del suo perfetto.

Sia il punto principale della Prospettiva nel puto B, & quello della distanza nel C, & la linea Orizontale BC, della distanza, sia minore della linea perpendicolare AB, & si tagli da essa il pezzo BH, vguale alla BC, tirando la linea CE, dico che il lato del quadrato perfetto EA, verrà vguale al lato del quadrato digradato AH. Il che si conosce dalla similitudine delli triàngoli CBH, & EAH, che sono equiangoli, la onde tal ragione haurà CB, a BH, come ha EA, ad AH; ma CB, è vguale a BH, per la Supposizione, adunque il lato del quadrato perfetto EA, sarà vguale al lato digradato AH. Ma se si piglia la linea BG, maggiore della linea della distanza BC, seguirà che anco il lato del quadrato digradato AG, sarà maggiore del lato del perfetto AD, il che viene dimostrato nel medesimo modo che si è fatto nel precedete caso. Hora pigliando la linea BK, minore della BC, sarà il lato del quadrato digradato AK, sempre minore del lato perfetto AF, & la sua dimostrazione è parimente la medesima, che di sopra si è addotta nel primo caso.



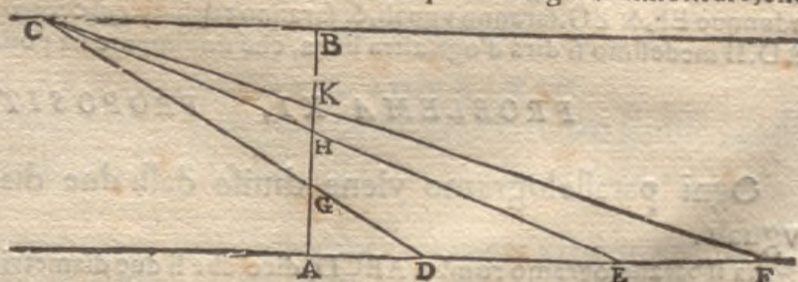
3. del 1.

4. del 6.

TEOREMA IX. PROPOSITIONE IX.

Tutte le volte che la linea Orizontale della distanza sarà vguale, ò maggiore della perpendicolare, il lato del quadrato digradato sarà minore del perfetto.

Atteso che la Natura stessa ci mostra nel veder nostro, che il lato del quadrato digradato sempre ci apparisce minore del lato perfetto, & che perciò l'arte della Prospettiva di essa imitatrice, deve operare di maniera, che ne' suoi disegni le cose digradate venghino sempre diminuite, & minori delle perfette, (come s'è detto alla Definitione 12.) farà di mestiere in questo luogo di dimostrare, che tutte le volte che la linea CB, della distanza sarà vguale, ò maggiore della perpendicolare AB, che anco li lati de i quadri perfetti AD, AE, & AF, saranno maggiori delli lati digradati AG, AH, & AK, atteso che li triàngoli BCG, & AGD, essendo equiangoli (come di sopra si è detto) saranno anco di lati proporzionali. Sarà adunque la CB, a BG, come è DA, ad AG, ma supponendosi CB, vguale ò maggiore della BA, sarà maggiore della BG, per il che anco DA, sarà maggiore della AG, & il simile si dimostrerà ne gl'altri due lati de' quadrati AE, & AF, essere molto maggiori de i loro digradati AH, & AK, perche sempre la linea CB, sarà maggiore della BH, & della BK.



COROLLARIO.

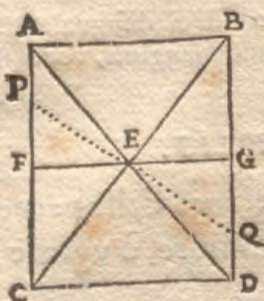
La linea della distanza nella Prospettiva deve sempre essere più lunga, ò almeno vguale alla linea perpendicolare.

Essendo

Essendo come habbiamo detto, che naturalmente accada che la cosa digradata sia sempre minore della sua perfetta, si deve per gran cura, che la linea Orizontale della distanza sia sempre maggiore della perpendicolare, si come vediamo essere stato osservato da gl'intelligenti di questa professione.

PROBLEMA X. PROPOSITIONE X.

Le diagonali del parallelogramo si tagliano insieme per il mezzo nel suo cetro.



15.) del 1.  
29.) del 5.  
10.) del 5.

Sia il parallelogramo ABCD, & si tirino le due diagonali AD, & BC, & si tagliano nel punto E, dico che li due diametri si tagliano insieme per il mezzo, & si dimostra così. Nelli due triangoli AEB, & CED, habbiamo l'angolo E, dell'vno vguale all'angolo E, dell'altro, & l'angolo ABE, è vguale all'angolo DCE, & parimente l'angolo BAE, è vguale all'angolo CDE, per essere medesimamente coalterni. Però li detti due triangoli AEB, & DEC, sono equiangoli, & simili, onde la ragione, che ha BA, ad AE, ha ancora la CD, a DE, & permutando, la ragione che è tra BA, & DC, è ancora tra AE, & ED, ma BA, & DC, sono vguali; adunque & AE, sarà vguale ad ED. Et per la medesima ragione BE, sarà vguale ad EC, adunque le due diagonali si tagliano per il mezzo nel punto E, che è quello che voleuamo dimostrare.

4. del 6.  
34. del 1.

Et nel parallelogramo rettangolo il punto E, sarà centro di esso parallelogramo, per la 17. Definitione essendo tutte quattro le porzioni de' diametri vguali fra di loro, come dalla dimostrazione si può cauare. Ma nelli parallelogrami non rettangoli sarà il punto E, dell'interfezzione, equidistante da gl'angoli opposti, come dalla dimostrazione del seguente Teorema si caua, che il punto E, è egualmente lontano dal punto B, & dal punto C, & così anco dal punto D, & dal punto A, & cotal punto si potrà chiamar centro di esso parallelogramo non rettangolo.

COROLLARIO.

Se si tireranno quante si voglia linee rette da i punti ne' lati opposti del parallelogramo rettangolo, che siano equidistanti da gl'angoli suoi, opposti diametralmente, passeranno tutte per il centro, & vi si segheranno per il mezzo.

29.) del 1.  
26.) del 1.

Sia la linea PQ, tirata dalli due punti P, & Q, equidistanti dalli due angoli opposti AD. Dico che essa linea passerà per il punto E, doue si taglierà in due parti vguali. Ma perche la linea PQ, sega la AD, si faranno due triangoli APE, & DQE, ne i quali due angoli dell'vno EAP, & EPA, saranno vguali a due angoli dell'altro EQD, & EDQ, & l'AP, lato dell'vno sarà vguale al lato QD, dell'altro; adunque il triangolo APE, sarà equilatero al triangolo DQE, per il che il lato AE, sarà vguale al lato ED, & PE, ad EQ; adunque la linea AD, sarà tagliata per il mezzo, ma di già s'è dimostrato, che ciò lo fa nel centro E, adunque anco la linea PQ, passerà per il centro, & vi si taglierà per il mezzo, poi che è segata per il mezzo dalla linea AD, nel centro E. Il medesimo si potrà dimostrare della linea FG, la quale partendosi da i due punti de' i lati opposti FG, equidistanti da gl'angoli per diametro opposti AD, & BC, è tagliata nel centro E, dalla medesima linea AD, & perche li triangoli AEF, & DEG, sono equiangoli, & il lato AF, dell'vno, è vguale per la supposizione, al lato DG, dell'altro, adunque EF, & EG, saranno vguali, & saranno tagliate nel centro E, del parallelogramo dalla linea AD. Il medesimo si dirà d'ogn'altra linea, che similmente sia posta attrauerso al parallelogramo.

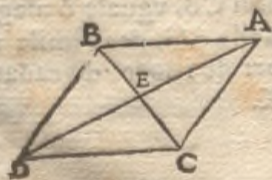
29.) del 1.  
15.) del 1.

PROBLEMA XI. PROPOSITIONE XI.

Ogni parallelogramo viene diuiso dalli due diametri, in quattro triangoli vguali.

Sia il parallelogramo rombo ABCD, dico che li due diametri AD, & BC, lo diuidono in quattro triangoli vguali. Et perche già si è dimostrato nel precedente Teorema, che li due diametri

1. del 6.



si tagliano per il mezzo nel punto E, seguirà, che li due triangoli DBE, & EBA, posti sopra le base DE, & EA, vguali, saranno fra di loro vguali, hauendo i triangoli della medesima altezza l'istessa ragione fra di loro, che hanno le base. Il simile si dirà anco delli due triangoli BAE, & EAC, & delli due EAC, & ECD, essendo le base BE, & EC, vguali, & anco AE, & ED, & il medesimo si dimostrerà sempre d'ogn'altra figura parallelogramo, perche in esse ogni diametro sarà sempre diuiso per il mezzo, & però essendo i triangoli della medesima altezza, posti sopra base vguali saranno sempre vguali fra di loro.

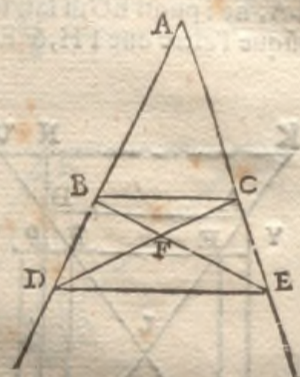
Et di

Et di qui si caua, che anco ogn'altra linea, che partendosi da' punti de' lati opposti, equidistanti da gl'angoli per diametro opposti, passa per il centro del parallelogramo, & con quelle linee che nel centro si taglia, se farà triangoli, tutti gl'opposti faranno vguali insieme, come si vede nella figura della precedente Propositione, doue s'è dimostrato, che il triangolo APE, è vguale al triangolo EDQ, & PFE, al triangolo EQG, & il simile si dirà d'ogn'altro.

TEOREMA XII. PROPOSITIONE XII.

Ogni parallelogramo digradato, vien diuiso in quattro triangoli digradati, & vguali, da i suoi diametri, che nel centro si tagliano vgualmente.

Sia il parallelogramo digradato BCDE, tagliato dalli due diametri BE, & CD, in quattro triagoli, li quali diametri si segono vgualmente nel punto F, centro di esso parallelogramo. Devesi però auuertire, che quanto qui si propone, è vero Prospettiuamente parlando, supponendosi, che li due lati DB, & CE, siano paralleli, se bene per la proprietà delle parallele prospettiuue appariscono all'occhio che si vadino a congiungere nel punto A, si come alla Definitione quinta si è detto. Et però quando si vuole ritrouare il centro de' quadri digradati, si tirano li loro diametri, che nella intersegtione lo dimostrano: & se per il centro (come è il punto F,) si tirerà vna retta linea parallela alla DE, ò BC, taglierà il quadro digradato appunto per il mezzo.

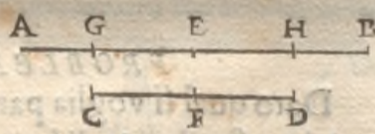


Ma volendo parlare Geometricamente, questa figura, che da i Prospettiuui è chiamata quadro digradato, la chiameremo quadrilatera, & li suoi diametri la taglieranno non in quattro triangoli vguali, ma proporzionali, si come dal P. Cianio è dimostrato alla Propositione 33. del festo di Euclide. Et se vorremo la dimostratione Prospettiuua, ci conuerrà di supporre, che li quattro lati siano paralleli, & di dedurla nell'istesso modo, che s'è fatto nelli due precedenti Teoremi.

PROBLEMA I. PROPOSITIONE XIII.

Date due linee disuguali, tagliare dalla maggiore vn pezzo vguale alla minore, di maniera che ne auanzino nelle estremità due parti vguali.

Siano le linee date AB, & CD, & si tagli dalla maggiore AB, la parte GH, vguale alla CD, di maniera che auanzino nelle estremità due parti AG, & BH, vguali. Et per far questo, taglinsi le due linee AB, & CD, per il mezzo nelli punti E, & F, & poi dalla EA, si tagli la EG, vguale alla FC, & la EH, vguale alla FD, & così sarà tutta la GH, vguale alla CD. Et perche dalle AE, & BE, vguali, se ne sono tagliate due parti vguali, resteranno li due auanzi GA, & HB, vguali. Adunque dalla AB, linea maggiore s'è tagliata la GH, vguale alla CD, linea minore, talmente che gl'auanzi nelle estremità sono restati vguali.



10. del 1.  
3. com. sen.

PROBLEMA II. PROPOSITIONE XIV.

Dato qual si voglia parallelogramo, se ne può descriuere vn'altro simile, & di lati paralleli a quello, che habbia vn lato vguale ad vna retta linea data.

Sia il dato parallelogramo ò rettangolo, ò nò, ABCD, alquale hauendosene a fare vn'altro simile, che habbia li suoi lati paralleli alli lati del parallelogramo dato, e due lati vguali ad vna linea data, la quale sia la S, si tireranno le due diagonali AD, & BC, & suppongasi prima che la linea S, sia minore del lato BD, dal quale per la precedente si taglierà la linea PQ, vguale alla linea S, di maniera che BP, & DQ, siano vguali. Et perche AC, è vguale alla BD, si taglierà parimente da essa la YZ, che sia vguale alla PQ, & S, & che li auanzi AY, & ZC, siano vguali fra di loro, & a gl'auanzi BP, & QD, & si tirino le linee PY, & QZ, che taglieranno li diametri nelli punti F, E, G, H, tirando ancora le linee EG, & FH, dico che la figura FEHG, è parallelogramo, & simile al dato ABCD, & che ha li lati paralleli alli lati del dato, de i quali due lati sono vguali alla linea data S, il che si dimostra in questo modo.

34. del 1.

Et prima, che li due lati EF, & GH, siano paralleli alli due AB, CD, è manifesto per la costruzione; perche BP, & AY, sono fatte parallele, & vguali, adunque AB, & YP, sono parallele, & vguali, & il medesimo si dice di CD, & ZQ. Et che l'altre due FH, & EG, siano parallele alle BD, & AC, così si mostra.

29. del 1.

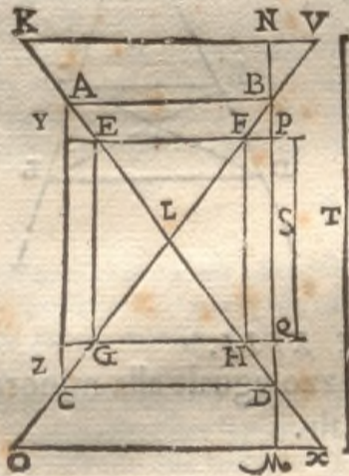
15. del 1.

2. del 6.

15. del 1.  
29. del 1.

mostra, Le due linee parallele AC, & BD, son tagliate dalla AD, adunque gl'angoli CAD, & BDA, sono vguali, & le due linee PE, & QG, che per la cōstruttione son parallele, sono tagliate dalla linea AE, HD, adunque gl'angoli QHD, & FEL, sono vguali, & perche FEL, & AEY, sono ad verticē, sono vguali, & però l'angolo QHD, è vguale all'angolo AEY, & essendo le BP, & QD, vguali per la cōstruttione, & le BP, & AY, vguali ancor elle, farāno li due angoli YAE, & AEY, & il lato AY, vguale alli due angoli QDH, & DHQ, & al lato DQ, adunque tutto il triangolo AEY, farā vguale a tutto il triangolo DHQ, & il lato AE, farā vguale al lato HD; però essendo le due LA, & LD, vguali per la 10. Propositione, le due rimanenti LE, & LH, faranno vguali; adunque la proportione che ha LE, ad EA, la medesima harā LH, ad AD, ma la proportione di LE, a EA, è come di LF, ad FB, adūque la ragione che ha LF, ad FB, ha ancora la LH, ad HD, & perciò nel triangolo BLD, la linea FH, farā parallela alla basa BD. In oltre all'angolo BFP, è vguale l'angolo EFL, al quale è vguale l'angolo ZGC, & però gl'angoli ZGC, & BFP, sono vguali fra di loro. Gl'angoli ancora ACG, & DBF, sono vguali, & la linea BP, è vguale alla ZC, per la cōstruttione; adunque tutto il triangolo CGZ, è vguale a tutto il triangolo BFP, & il lato BF, al lato GC, & perciò la rimanēte GL, è vguale alla LF, adūque la proportione che ha LF, ad FB, la medesima ha LG, a GC, & la LE, ad EA, adunque nel triangolo CLA, ne i punti EG, li lati sono diuisi proportionalmente, & però EG, è parallela alla basa AC, sono adūque l'altre due FH, & EG, parallele alle BD, & AC, che è quello che prima si douea dimostrare.

18. del 5.

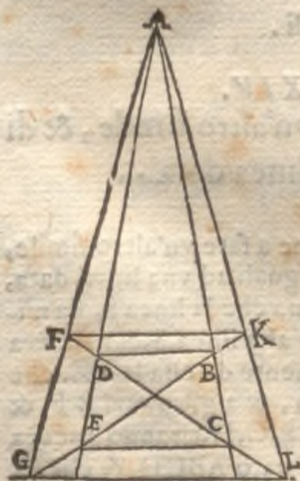


Ma che li due lati FH, & EG, siano vguali alla linea data S, resterà chiaro; imperò che dentro al parallelogramo YPQZ, sono tirate due linee FH, & EG, parallele alli lati YZ, PQ, però sono vguali alli lati predetti, essendoli tirati paralleli, imperò che nelli parallelogrami la linea tirata parallela a qualunque lato, gl'è vguale, si come facilmente si può dimostrare: adūque farā vero, che il parallelogramo interiore sia con li suoi lati parallelo alli lati dello esteriore: & che li due detti parallelogrami siano simili, farā chiaro, poi che li quattro triangoli ELF, FLH, HLG, & GLE, sono equiangoli, & simili alli quattro triangoli ALB, BLD, DLC, & CLA, faranno ancora li quattro primi composti insieme nel parallelogramo EFHG, simili a gl'altri quattro cōposti insieme nel parallelogramo ABDC, che è quāto si douea dimostrare per seruitio della regola, con la quale si accrescono, & diminuiscono li quadri digradati, & se ne inscriuono, & circoscriuono vn dentro all'altro di quella grandezza che più ci piace. Hora qui per breuità si lascia la circoscrizione del parallelogramo, che è quando la linea S, farā maggiore della linea BD, potendo ciascuno da quanto è detto per se stesso ritrouare la circoscrizione del parallelogramo con la sua dimostratione.

PROBLEMA III. PROPOSITIONE XV.

Dato qual si voglia parallelogramo rettangolo digradato, se ne può descriuere vn'altro simile, & di lati paralleli a quello.

18. del 5.



Sia il parallelogramo rettangolo digradato GFKL, del quale li due lati paralleli GF, & LK, concorrino per la Definitione 10. al punto principale, A, & se ne debba dentro, ò fuori di esso descriuere vn'altro simile, & di lati ad esso paralleli. Per il che si tireranno le due linee diagonali FL, & GK, & della grādezza che vorremo, che sia il lato del parallelogramo digradato, si segneranno due punti nella linea piana GL, (per la Propositione 13.) tirando da essi segni fino al punto A, due linee, & per li pūti doue esse segneranno le diagonali, si tireranno le due linee DB, & EC, & sarà fatto il parallelogramo BCED, simile, & parallelo allo esteriore FGLK, di che la dimostratione si caua interamente dalla precedente Propositione, atteso che ci dobbiamo imaginare, che questi due parallelogrami digradati siano realmente parallelogrami rettangoli, & che siano così fattamente disegnati, per essere così visti dall'occhio nella positura loro. La onde sarà vera la regola di Baldassarre da Siena, & del Serlio, con la quale si accrescono, & diminuiscono li quadrati digradati, & si descriuono l'vno dentro all'altro.

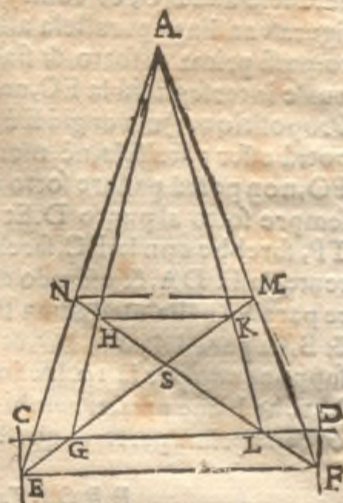
Ma volendo hora descriuere il parallelogramo rettangolo fuori di quel proposto, si allungherà la linea GL, vgualmente da ogni banda tanto quanto vorremo che il lato del parallelogramo sia grāde, fino a i punti C, D. Dipoi allungheremo le due diagonali da ogni banda, tirādo le due CE, & DE, che faccino angoli retti cō la CD, & poi per li punti, doue esse linee intersegono le diagonali, si tirerà la EF, la EA, & la FA, che taglierāno li diametri ne i punti N, M, & per

per essi si tirerà la linea NM, & sarà fatto il parallelogramo simile allo interiore, di che la dimostrazione si ha nella precedente Propositione. Auuenga che li due triangoli GCE, & LDF, siano equilateri (nel modo che di sopra s'è detto) sarà LF, vguale a GE, & però GL, sarà parallela a EF, essendo nel triangolo ESF, li due lati tagliati proportionalmente, poi che li due diametri sono tagliati nel punto S, in parti vguali, per la 10. Propositione, & perciò LS, & SG, saranno vguali, di maniera che sarà SG, a GE, come è SL, ad LF, & così la GL, sarà parallela alla EF, & la NM, alla HK, & per la 9. Definizione, le due EA, & AF, saranno parallele alle due GA, & AL, per il che si farà fatto vn parallelogramo digradato MNEF, simile, & di lati proportionali all'interiore HGLK, che ha il lato EF, vguale alla linea proposta.

*Qui si dimostra parimente nel parallelogramo rombo, quanto di sopra si è fatto.*

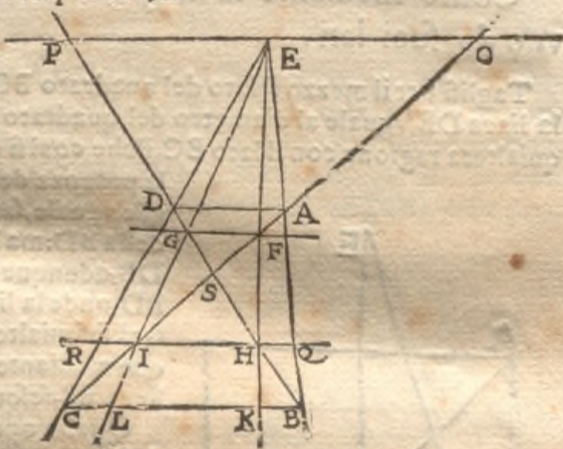
Sia il parallelogramo rombo digradato ABCD, le cui parallele AB, & DC, concorrino nel punto E, principale della Prospettiu, & deusi dentro a quello descrivere vn altro simile, & di lati paralleli al primo. Tirate che sono le diagonali AD, & CA, si segnino li due punti KL, a beneplacito nella linea BC, che siano equidistanti, da B, & C, & da essi si tirino le due linee KE, & LE, & per li punti FG, & IH, doue esse tagliano li diametri, si tirino le due linee rette GF, & IH, che saranno parallele alle due AD, & BC, per la Propositione 4. & così le FH, & GI, saranno parallele per la 10. Definizione, & sarà il parallelogramo fatto simile al suo esteriore, per la prima Parte di questa Propositione.

Ma dato che bisogna descrivere vn parallelogramo digradato attorno il parallelogramo FGH, si prolungherà la HI, & se ne piglieranno due parti vgnali a beneplacito HQ, & IR, & poi si tireranno due linee per i punti Q, & R, che eschino dal punto E, & si prolungheranno tanto i diametri, che taglino dette linee ne i punti BC, & AD, & si tiri la linea DA, & la BC, che saranno parallele (come si dimostrerà) & così haurem fatto il parallelogramo simile all'interiore, & di lati a quello paralleli. Per la cui dimostrazione, tirisi primieramente per il punto, e la linea OP, parallela alla QR, allungando tanto li due diametri fin che la seghino ne i due punti OP. Et perche da i due angoli della basa del triangolo EHI, posto fra due linee parallele OP, & HI, escono due linee rette HP, & IO, che passano per le due interseguazioni, che la parallela GF, fa ne' due punti G, & F, & vano alli due punti O, & P, ne seguirà (per la 2. Propositione) che li punti O, & P, siano equidistanti dalla sommità del triangolo E. Ma perche la linea OP, si è posta parallela alla QR, ne seguirà che li due triangoli OAE, & QAI, siano equiangoli, essendo l'angolo OEA, vguale all'angolo AQI, & anco EOA, all'angolo AIQ, & li due angoli che si toccano nel punto A, sono vguali, onde essi triangoli hauranno i lati proportionali, & il simile diremo delli due triangoli, EDP, & HDR, atteso che li due triangoli ERH, & EQI, essendo posta fra linee parallele, & sopra base vgnali RH, & QI, quello che si prouerà dell'vno s'intenderà prouato anco dell'altro perche l'vno è parte dell'altro, & le due aggiunte sono vgnali, per esser poste sopra base vgnali RI, & HC, & fra linee parallele. Onde si deduce, come nella prima Propositione s'è fatto, che sia EA, ad AQ, come è ED, a DR, & che per questo nel triangolo EQR, li due lati siano tagliati proportionalmente ne i punti A, & D, & che la linea AD, sia parallela alla QR, & parimente alla FG. Hor essendosi tirata la linea CB, per le interseguazioni che la BP, & la CO, fanno con le linee EB, & EC, ne i punti BC, dico che sarà

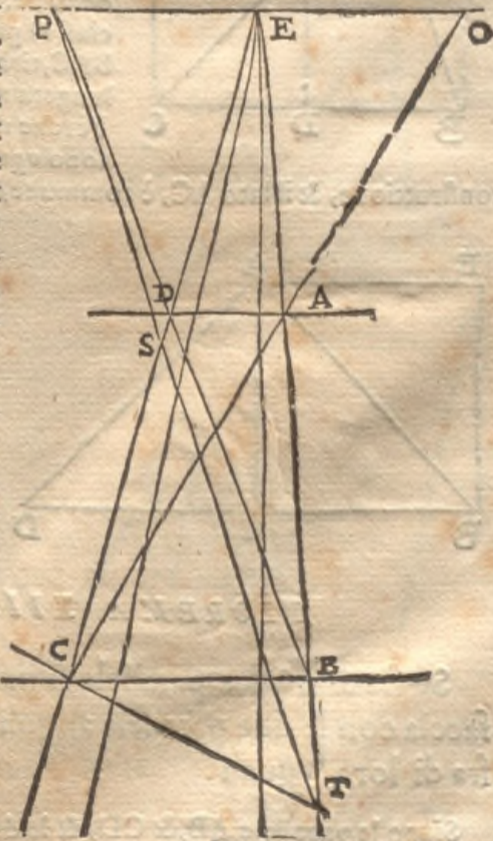


26. del 1.  
5. del 1.

2. del 6.



Si chiama questo parallelogramo rombo, per non esser posto nel mezzo all'incontro dell'occhio, come sta il superiore.



29. del 1.

15. del 1.

2. del 6.  
30. del 1.

D paral-

31. del 1.

parallela alla  $PO$ , & conseguentemente alla  $DA$ , & se non è, tirisi per il punto  $C$ , della terza figura vna linea parallela alla  $PO$ , la quale se non passa per il punto  $B$ , passerà o sopra, o sotto: passi prima di sotto, & sia la linea  $CT$ , che interseghi la  $EB$ , nel punto  $T$ , & tirisi la linea  $PT$ , la quale intersegherà la  $EC$ , nel punto  $S$ , onde se si tira la linea  $SA$ , sarà parallela alla  $PO$ , (per la prima Proposizione;) ma di già si è dimostrato, che la linea  $DA$ , è parallela alla  $PO$ , adunque la  $SA$ , non le potrà esser parallela, nè meno la  $CT$ , & però se si tira vna linea per il punto  $C$ , che sia parallela alla  $PO$ , non potrà passare sotto al punto  $B$ , perchè la intersegaione che la linea  $TP$ , farà nella  $EC$ , sarà sempre sotto al punto  $D$ . Et se la linea  $CT$ , passasse sopra il punto  $B$ , la intersegaione che la linea  $TP$ , farebbe con la  $EC$ , farebbe sempre sopra il punto  $D$ , & così la linea  $SA$ , farebbe sempre differente della  $DA$ , & essendo essa  $DA$ , (si come s'è detto) parallela alla  $PO$ , non potrebbe la  $SA$ , essere parallela alla medesima  $PO$ , dal che resta chiaro, che la linea tirata per le due intersegaioni  $C$ , &  $B$ , sia parallela alla  $PO$ , & conseguentemente alla  $DA$ , che è quello che voleuamo dimostrare, supponendo per la 10. Definizione, che le due linee  $EB$ , &  $EC$ , siano parallele Prospettivamente, Ma che li due prefati rombi digradati  $ABCD$ , &  $FHIG$ , siano simili, si caua dalla 14. Proposizione, & dalla prima parte di questa.

30. del 1.

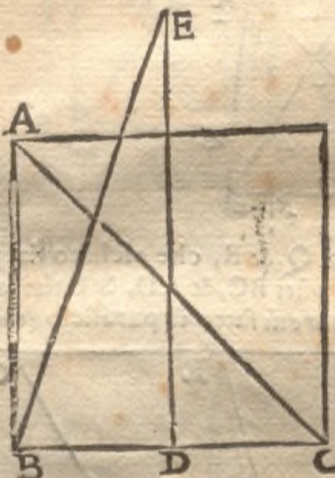
## PROBLEMA IV. PROPOSITIONE XVI.

Come mediante la diagonale del quadrato si troui vna linea sesquialtera ad vno de suoi lati.

Taglisi per il mezzo il lato del quadrato  $BC$ , nel punto  $D$ , dal quale s'innalzi perpendicolarmente la linea  $DE$ , vguale al diametro del quadrato  $AC$ , & si tiri dal punto  $E$  la linea  $EB$ , che sarà in sesquialtera ragione con il lato  $BC$ , il che così si dimostra. Essendo l'angolo del quadrato  $ABC$ , retto,

47. del 1.

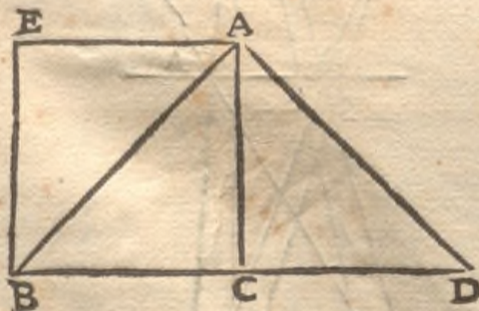
20. del 6.



la potenza della diagonale  $AC$ , & conseguentemente della  $ED$ , che gl'è vguale, sarà dupla alla potenza della  $BC$ , & ottupla alla potenza della  $BD$ : ma la potenza della  $EB$ , è vguale alla potenza della  $ED$ , &  $DB$ , adunque la potenza della  $EB$ , sarà nonupla alla potenza della  $BD$ , onde la linea  $EB$ , sarà tripla alla linea  $BD$ , & conseguentemente sarà sesquialtera alla sua dupla  $BC$ , che è il lato del quadrato. Adunque mediante la diagonale del quadrato  $AC$ , habbiamo trouato la linea  $EB$ , sesquialtera alla  $BC$ , lato del quadrato proposto.

Questa operatione ci seruirà mirabilmente per trouare il punto della distanza nel quadro della Prospettiva, il quale deue essere o in sesquialtera, o dupla proportione al lato del quadrato, come al suo luogo si dirà. Et per ciò volendo Geometricamente con il diametro dello stesso quadrato ritrouare similmente la dupla del suo lato, faciasi al punto  $A$ , del quadrato l'angolo  $CAD$ , vguale all'angolo  $BAC$ , tirando innanzi la linea  $AD$ , tanto che tagli la linea  $BC$ , prolungata nel punto  $D$ , & sarà la  $BD$ , dupla al lato del quadrato  $BC$ . Perche nelli due triangoli  $BAC$ , &  $CAD$ , li due angoli al punto  $C$ , sono vguali, perche son retti, & così gl'altri due al punto  $A$ , per la

constructione, & il lato  $AC$ , è commune, adunque la basa  $BC$ , sarà vguale alla basa  $CD$ , adunque la  $BD$ , sarà dupla alla  $BC$ , che è quello che voleuamo fare.



Hora perche al capitolo sesto della prima regola del Vignola alla prima Annotatione ci bisogna trouare l'angolo superiore d'un triangolo, la cui altezza sia sesquialtera, o dupla alla sua basa, però se nella prima figura di questa Proposizione si piglia per l'altezza del triangolo la linea  $BE$ , & per la basa la  $BC$ , hauremo l'angolo superiore del triangolo, la cui altezza sarà sesquialtera alla basa, & nella seconda figura la  $BD$ , sarà l'altezza del triangolo, & la  $BC$ , la basa, la quale sarà subdupla alla sua altezza.

## TEOREMA XIII. PROPOSITIONE XVII.

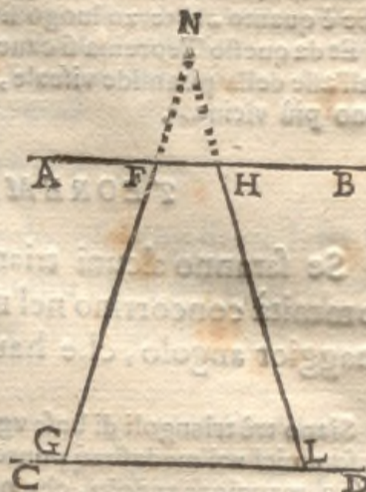
Se fra due linee parallele si tireranno due rette linee inclinate, che l'vna di esse faccia con le due parallele angoli vguali a quelli dell'altra linea, dette linee saranno fra di loro vguali.

Siano le parallele  $AB$ , &  $CD$ , & le due linee inclinate siano  $FG$ , &  $HL$ , l'vna delle quali habbia li quattro

quattro angoli nelli due punti F, & G, vguali alli quattro angoli dell'altra ne' due punti, H, & L, cioè quelli del punto L, siano vguali a quelli del punto H, & quelli del punto G, a quelli del punto F, dico che le linee FG, & HL, saranno vguali,

Prolunghinsi le due linee GE, & LH, verso li punti F, & H, tanto che si congiunghino insieme nel punto N, & sarà fatto il triangolo GNL, il quale dico, che sarà isofcele, per hauereli due angoli sopra la basa (per la suppositione) vguali. Ma perche la AB, è parallela alla GL, faranno li due angoli NFH, & NHF, vguali alli due angoli NGL, & NLG, adunque li due angoli sopra la basa del triangolo NFH, saranno vguali: adunque se dalli due lati del triangolo isofcele NG, & NL, vguali, si caueranno li due lati vguali del triangolo isofcele NF, & NH, resteràno le due linee FG, & HL, vguali: adunque saranno fra di loro vguali quelle linee inclinate, che poste fra due linee parallele fanno con esse angoli vguali. Ma se dette linee inclinate fussero talmente poste, che prolungate non si congiugnessero, facendo con le due parallele angoli vguali, dico che saranno fra di loro parallele, perche l'angolo AFG, sarebbe vguale all'angolo FHL, l'esteriore all'interiore opposto. Onde essendo le linee FG, & HL, parallele tagliate dalle due parallele AB, & CD, saranno fra di loro vguali, che è quello che si cercaua.

Ma da quello che nella prima parte del Teorema s'è dimostrato, si caua, che quando il punto della Prospettiva sarà posto giustamente sopra il mezzo del quadro digradato, cioè quando esso quadro sarà posto giustamente all'incontro dell'occhio, haurà sempre li due lati, che vanno al punto Horizontale, vguali; come per esempio, se il punto della Prospettiva fusse nel punto N, il quadro digradato FG, HL, haurebbe li due lati FG, & HL, vguali, & starebbe all'occhio posto giustamente, & non sfuggirebbe più da vna banda, che dall'altra, si come nella pratica si vedrà più apertamente.



6. del 1.

28. del 1.

27. del 1.

33. del 1.

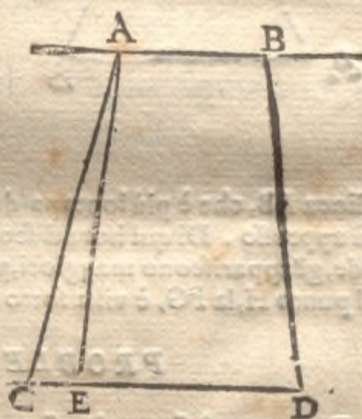
Corollario.

TEOREMA XIV. PROPOSITIONE XVIII.

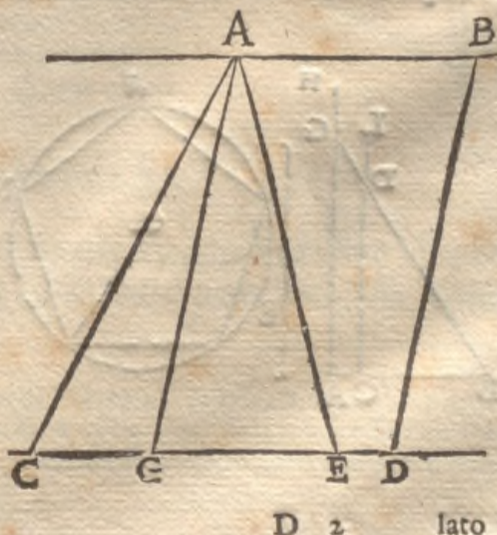
Se due linee, che segano due parallele, faranno con vna di esse nella parte interiore angoli impari, quella che farà angolo minore, sarà maggiore della compagna.

Siano le due parallele AB, & CD, segate dalle due linee, AC, & BD, & sia l'angolo ACD, interiore minore dell'angolo BDC. Dico che la linea AC, che con la CD, fa minore angolo che non fa BD, sarà maggiore della BD. Per la cui dimostrazione tirisi la AE, che con la CD, faccia l'angolo AED, vguale all'angolo BDE, & seguirà per la precedente Propositione che la linea AE, sia vguale alla BD. E perche qui si suppone che l'angolo BDE, sia acuto, sarà parimente acuto l'angolo AED, (douendo le due linee proposte AE, & BD, congiugnerfi al punto principale della Prospettiva:) adunque l'angolo AEC, sarà ottuso: & essendo l'angolo AED, maggiore dell'angolo ACE, (per la Suppositione) seguirà che l'angolo AEC, sia ancor egli maggiore dell'angolo ACE, adunque il lato AC, che è opposto all'angolo AEC, sarà maggiore del lato AE, (& conseguentemente di BD, che gl'è vguale) essendo l'angolo AEC, maggiore dell'angolo ACE. Adunque la linea AC, che fa con la CD, minore angolo che non fa la BD, sarà maggiore di essa BD, che è quello che voleuamo dimostrare.

Ma essendo l'angolo BDE, & conseguentemente l'angolo AED, ottuso, si dimostrerà così. Tirisi la linea AG, vguale alla AE, che sarà conseguentemente vguale alla BD, & perche l'angolo AED, è ottuso, l'angolo AEG, sarà acuto; & così parimente sarà l'angolo AGE, che gl'è vguale: ma l'angolo AGE, è maggiore dell'angolo ACG, adunque l'angolo AGC, che è ottuso, sarà anche egli maggiore dell'angolo ACG, adunque & il



23. del 1.



13. del 1.

16. del 1.

19. del 1.

13. del 1.

5. del 1.

16. del 1.

19. del 1.

D 2 lato

19. del 1. lato AC, sarà maggiore del lato AG, & conseguentemente della linea BD, che gl'è uguale.  
 13. del 1. Hora se l'angolo BDE, & AED, che gl'è uguale, sarà retto, ne seguirà il medesimo, perche sarà uguale all'angolo AEC, & sarà maggiore dell'angolo ACE, che è minore dell'angolo BDE, & così il lato AC, che è sotteso a maggior angolo, sarà maggiore del lato AE, & conseguentemente di BD, che è quanto nel terzo luogo si voleva dimostrare.

Et da questo Teorema si cauerà, che delle cose uguali, quelle che saranno da banda più lontane dall'asse della piramide visuale, nel digradarle verranno maggiori che non faranno quelle, che gli sono più vicine.

TEOREMA XV. PROPOSITIONE XIX.

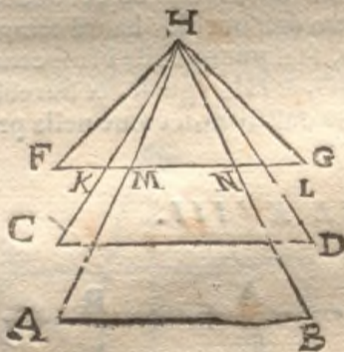
Se saranno alcuni triangoli di base uguali, & parallele fra di loro, che con la sommità concorrino nel medesimo punto, quello di essi haurà la base sottesa a maggior angolo, che haurà minori lati.

Siano tre triangoli di base uguali, & equidistanti, AHB, CHD, & FHG, che concorrino tutti con la sommità nel medesimo punto H. Dico che la base FG, per essere più vicina al punto H, sarà sottesa a maggior angolo, che non è la base CD, & la base CD, sottenderà a maggior angolo, che non fa la base AB, che è più lontana.

16. del 1.

29. del 1.

32. del 1.



16. del 1.

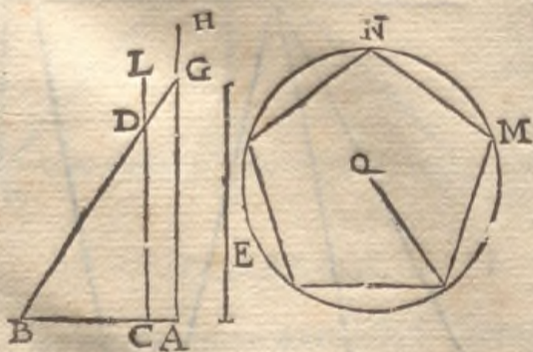
12. del 1.

la linea AB, che è più lontana dal punto H, sarà sottesa a minor angolo, che non è la CD, che gl'è più appresso. Di qui hora si scorge, che l'occhio nostro delle cose uguali, quelle che più dappresso vede, gl'appariscono maggiori, perche le vede sotto maggior angolo, si come s'è dimostrato, che dal punto H, la FG, è vista sotto maggior angolo, che non è vista la CD, nè la AB.

Nel triangolo FHK, l'angolo esteriore HKM, è maggiore dell'interiore opposto KFH, & così parimente nel triangolo HLG, l'angolo NLH, è maggiore dell'interiore LGH. Ma li due angoli HKM, & HLN, sono uguali alli due angoli HDC, & HCD, adunque li due angoli HDC, & HCD, sono maggiori delli due angoli HGL, & HFK. Onde l'angolo FHG, sarà maggiore dell'angolo CHD, adunque la base CD, che è più lontana dal punto H, che non è la FG, sarà sottesa a minor angolo, che non è la FG, che è più appresso al punto H. Et nel medesimo modo dimostreremo della base AB, che sia sottesa all'angolo AHB, minore dell'angolo CHD, & FHG, perche nel triangolo MHN, li due angoli della base saranno maggiori delli due angoli della base del triangolo KHL, & conseguentemente l'angolo MHN, & AHB, che è tutt'vno, sarà minore di KHL, & CHD, che è tutt'vno, & così

PROBLEMA V. PROPOSITIONE XX.

Data qual si voglia figura poligonia descritta dentro, o fuori del cerchio, come se ne possa descriuere vn'altra simile, che habbia vn lato uguale ad vna linea data.



Pigli si il lato della proposta figura descritta dentro al cerchio, & sia il lato del pentagono MN, & se li faccia uguale la linea AB, facendo che la linea CB, sia uguale al semidiametro del cerchio, che contiene il prefato pentagono; & ce ne bisogni descriuere vn'altro simile a quello, che habbia vn lato uguale alla linea data E. Et per ciò fare, noi troueremo il diametro d'un cerchio, che capisca vn pentagono simile a quello, & habbia vn lato uguale alla linea data E, in questa maniera. Sopra li punti AC, si dirizzino a piombo le due linee AH, & CL; & tagli si dalla AH, la GA, uguale alla linea data E, & dal punto G, si tiri la linea GB, che segherà la LC, nel punto D. Dico che la linea GA, uguale alla data E, sarà il lato del pentagono equilatero da descriuer si dentro a vn cerchio,

cerchio, del quale il semidiametro sarà la linea DC, & lo dimostro in questa maniera. Nel triangolo AGB, sono tre angoli vguali alli tre angoli del triangolo CDB, adunque i lati dell'vn triangolo faranno proportionali alli lati dell'altro triangolo, & per ciò la ragione che haurà il lato AB, a BC, haurà anco AG, a CD: ma la AB, è lato d'vn pentagono descritto dentro a vn cerchio, del quale è semidiametro la linea CB, adunque & la GA, sarà lato d'vn pentagono descritto dentro a vn cerchio, del quale sarà semidiametro la linea DC. Descrivasi hora vn cerchio con la linea CD, & con la AG, vi si farà vn pentagono equilatero, & simile al pentagono proposto, & nel medesimo modo si opererà nel descrivere qual si voglia altra figura rettilinea di lati vguali.

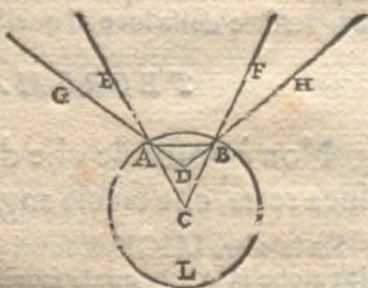
28. del 1.

2. del 6.  
4.)

TEOREMA XVI. PROPOSITIONE XXI.

Se due linee, che nel centro del cerchio faccian angolo, eschino fuori della sua circonferenza, & due altre linee faccian angolo in vn punto fuori del centro frà le prefate linee, & le seghino in due punti, l'angolo delle seconde linee sarà maggiore di quello fatto dalle due prime.

Eschino dal centro C, del cerchio le due linee CE, & CF, & dal punto D, fuori di esso centro, siano tirate le due linee rette DG, & DH, che seghino le due prime linee ne i due punti A, & B, dico che l'angolo GDH, è maggiore dell'angolo ECF, per la cui dimostrazione tirisi la linea retta AB, & saranno tirate nel triangolo ABC, due linee rette, che escono da i due punti della basa AB, & si congiungono dentro al triangolo nel punto D. Et perciò l'angolo ADB, sarà maggiore dell'angolo ACB, che è quello, che voleuamo dimostrare, acciò si conosca, che essendo il centro dell'umor Christallino, nel quale si fa la perfetta visione, fuori del cetro della sfera dell'occhio, capisce molto maggior angolo, che non capirebbe se stesse in esso centro dell'occhio, douendo tutti i raggi visuali, che quiui fanno angolo, passare per il buco della pupilla dell'occhio.

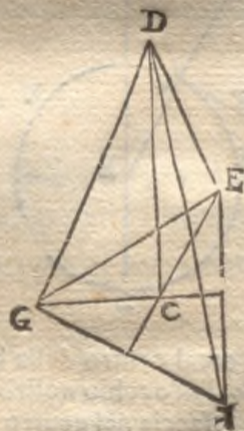


21. del 1.

TEOREMA XVII. PROPOSITIONE XXII.

Tutte le linee, che sono tirate da gli angoli di qual si voglia figura poligonia equilatera, & equiangola fino al suo polo, sono frà di loro vguali.

Alzisi perpendicolarmente dal punto C, centro del triangolo equilatero la linea retta fino al punto D, polo di esso triangolo, & dal punto D, si tirino a gli angoli del triangolo le rette linee DE, DF, & DG, dico che esse tre linee DE, DF, & DG, saranno fra di loro vguali. Et perche la linea DC, casca a piombo sopra la superficie piana EFG, farà angoli retti con tutte le linee, che passano per esso punto C. Onde gli angoli DCE, DCF, & DCG, saranno retti, & la potenza della linea DE, sarà vguale a quella di DC, & CE, & così parimente quella di DF, sarà vguale a quella di DC, & CF, & quella di DG, a quella di DC, & CG, ma le tre linee, che dal centro C, del triangolo vanno alli suoi angoli, sono fra di loro vguali per la Definizione 17. però li tre quadrati delle tre linee DE, DF, & DG, saranno vguali, & parimente i loro lati, che sono le tre linee DE, DF, DG, essendo nella medesima dupla ragione i quadri fra di loro, che sono i lor lati: che è quello che si voleua dimostrare.



Defi. 3. del 11.

27. del 1.

TEOREMA XVIII. PROPOSITIONE XXIII.

Se da vn punto fuor della sfera cascherà vna linea retta, che vada fino al centro di quella, farà con la superficie sua angoli pari tanto nella parte conuessa, come anco nella concaua.

Sia la sfera proposta GBH, & dal punto A, posto fuori di essa, caschi la retta linea AB, talmente, che vadi fino al suo centro E, dico che gli angoli, che essa fa nella superficie conuessa con il cerchio GBA, & HBA, saranno vguali, & così parimente nel cerchio descritto nella sua parte concaua gli angoli HBE, & GBE, saranno vguali.

20. del 6.

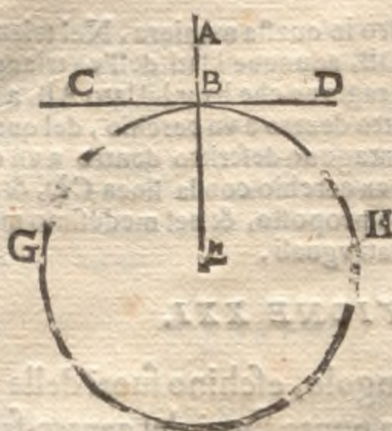
Tirisi

17. del 3.

16. del 3.

15. del 1.

16. del 3.



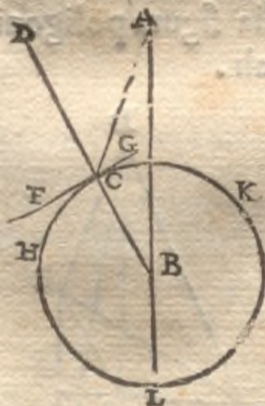
per la quale vediamo le cose più esquisitamente, tagliando l'angolo d'ogni triangolo descritto nella piramide visuale per il mezzo, va al centro dell'occhio, & conseguentemente fa angoli pari nella superficie della luce di quello.

TEOREMA XIX. PROPOSITIONE XXIV.

Non è possibile che dal medesimo punto fuor della sfera caschi altro che vna linea retta, che faccia angoli pari sopra la superficie di quella.

Sia la sfera LHGK, & fuori di essa sia il punto A, dal quale dico non esser possibile, che eschi altra linea, che la AB, la quale faccia nella superficie conuessa della sfera angoli pari. Ma pongasi che sia possibile, & eschi dal punto A, la linea AC, che faccia anch'essa angoli pari nella superficie conuessa della sfera nel punto C, la quale per la conuessa della precedente passerà per il centro B, d'essa sfera, & sarà la linea ACB, adunque due linee rette includeranno vna superficie, il che è falso. Ma dato che AC, faccia nel punto C, angoli pari, & non passi per il centro della sfera, dico che in ogni modo ne seguirà quest'altro inconueniente, che la parte sarà maggiore del tutto. Imperoche se si tira dal

17. del 3.



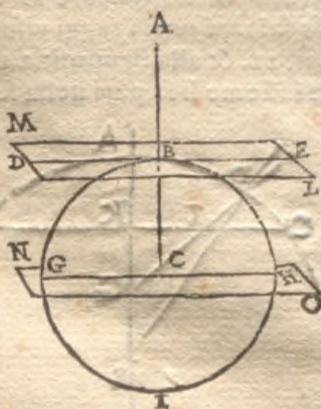
centro della sfera la linea BCD, & per il punto C, si tiri la linea contingente FCG, dico che l'angolo ACF, sarà retto, si come nella precedente Propositione si è dimostrato; & così anco sarà parimente retto l'angolo DCF, il quale essendo parte dell'angolo ACF, seguirà, che la parte sia uguale al tutto, che è falso; poiche tutti gli angoli retti sono fra di loro uguali. La onde non sarà vero, che da vn medesimo punto fuori della sfera eschino due linee che facciano angoli pari nella superficie conuessa di essa sfera: che è quello, che si douea dimostrare per seruitio di quanto sopra si è detto dell'asse della piramide visuale, atteso che essa sola fra tutti i raggi visuali che concorrono al centro dell'humore Christallino, faccia angoli pari sopra la superficie della luce dell'occhio; perche essa sola passa per il centro dell'humore Christallino, & per il centro della sfera dell'occhio; & non può quest'asse esser altro che vna sola linea, la quale esca dal centro della basa della piramide visuale, punto direttamente opposto al centro dell'occhio, si come dimostreremo nella Annotatione della Propositione 26. & di qui nasce,

che cotal centro della basa della piramide più esquisitamente di tutti gli altri punti di essa basa sia visto dall'occhio nostro. Il che ci fa conoscer esser vero quello che si è detto della perfetta visione, che si faccia nel centro dell'humore Christallino, fuori del centro della sfera dell'occhio. Perche conoscendosi per esperienza, che quel punto della basa della piramide visuale, dal quale si parte l'asse, che fa angoli pari sopra la luce dell'occhio, è visto più esquisitamente, se la visione si facesse nel centro della sfera dell'occhio, & non fuori, tutti li raggi visuali farebbono angoli pari sopra la luce dell'occhio, se andassero al centro di quello, per la precedente Propositione. Et conseguentemente tutti farebbono perfettamente opposti al centro dell'occhio, & tutti farebbono ugualmente ben visti. del che habbiamo l'esperienza in contrario: atteso che il punto, di doue si parte l'asse della piramide visuale, si veda più esquisitamente d'ogni altro. Et perciò quando vogliamo vedere qualche cosa minutamente, andiamo girando l'occhio, acciò l'asse s'accosti il più che può a tutte le parti della cosa visibile.

PROBLEMA VI. PROPOSITIONE XXV.

Come si possa costituire vna superficie piana parallela all'Orizzonte del Mondo.  
Perche

Perche noi intendiamo di costituire vna superficie piana parallela all'Orizzonte del Mondo, imaginato, si come si dichiarò alla Definizione 16. però supporremo, che il circolo GBHI, rappresenti vno de' maggiori cerchi descritti in terra, anzi rappresenti il globo stesso della terra, & il punto C, sia il suo centro, & il piano NO, l'Orizzonte imaginato, che sega tutto il Mondo in due parti vguali, & in esso piano sia tirata la linea GH, & vn'altra, che la interseghi nel centro C, della terra, dal quale esca la linea CA, che faccia angoli retti con la linea GH, & con l'altra, che la intersega, & taglia la circonferenza della terra nel punto B, per il qual punto si tiri la linea DE, che tocchi vno de' maggior cerchi d'essa sfera nel medesimo punto B, & per esso si tirerà vn'altra linea retta, che tocchi parimente vn'altro circolo de' maggiori della sfera, & faccia angoli retti con la linea DE, & poi per amendue le prefate linee, che nel punto B, si tagliano ad angoli retti, & toccano la sfera, si tiri vna superficie piana, che sia la ML, & sarà parallela alla superficie dell'Orizzonte imaginato NO. Imperoche essendosi tirata la linea retta CA, ad angoli retti sopra la linea GH, & per la sezione che essa fa nel punto B, si è tirata la linea contingente DE, con l'altra linea che la incrocia ad angoli retti, le quali fanno con essa linea AC, parimente angoli retti, per la Propositione 23. La onde sarà l'angolo ACH, interiore vguale all'angolo esteriore ABE, & la linea DE, parallela alla GH. Et conseguentemente si sarà fatta la superficie ML, parallela all'Orizzonte NO, che è quello che si era proposto di voler fare.



11. del 1.

17. del 3.

28. del 1.

Hora per la pratica di questo problema si adatta vna superficie piana di qual si voglia materia, talmente che lasciandou cascar sopra vna linea a piombo con il perpendicolo faccia angoli retti con tutte le linee che in essa superficie son segnate, si come farebbe la linea AB, se cascasse a piombo sopra la superficie ML, che farebbe angoli retti con la linea DE, & con l'altra, che la incrociasse ad angoli retti, auenga che non basti, che la linea perpendicolare faccia angoli retti con vna sola linea segnata nel piano, acciò habbia a star in piano per ogni verso; il che auuene quando il perpendicolo fa angoli retti nel punto, doue più linee del piano si tagliano insieme. Et questo ci mostra l'arcopendolo de' gli Artefici, il quale essendo fatto in forma di triangolo isoscele, il filo con il piombino le taglia la bafa per il mezzo nella sua trasuersale, & vi fa conseguentemente angoli retti, facendo due triangoli vguali, perche taglia l'angolo superiore dell'arcopendolo per il mezzo. La onde fatta la prima obseruatione con questo stromento per vn verso del piano, se si riuolta in croce per l'altro verso, ci mostrerà se cotal piano sta giustamente parallelo all'Orizzonte per ogni verso. Non lascierò già d'auuertire, che questa operatione del liuellare, & metter in piano qual si voglia superficie, è vna delle più difficili operationi che possa fare lo Ingegniere: & perciò si ricerca lo stromento giustissimo, & esquisiteffima diligenza, si come largamente da noi fu annotato alla dichiarazione del Radio Latino nella seconda parte al cap. 7.

4. del 1.

TEOREMA XX. PROPOSITIONE XXVI.

Se cascherà vna linea retta da vn punto fuor della sfera, che passando per il centro d'vno de' minor cerchi di quella vada al centro d'essa sfera, farà angoli retti cò le linee, che essendo descritte nel piano d'esso cerchio, passano per il suo centro.

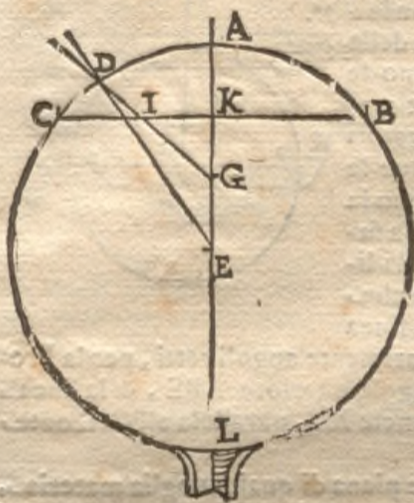
Sia la sfera CLIH, & dal punto A, fuor d'essa esca la linea AB, che passi per il centro C, del circolo DEFG, & vada al centro B, della sfera; dico che la linea AB, farà angoli retti con le linee DE, & GF, che essendo descritte nella superficie piana del circolo, passano per il suo centro C. Tirinsi la prima cosa le linee BD, BE, BF, & BG, & sarà il triangolo BCD, equiangolo al triangolo BCE, perche BD, & BE, sono vguali, per esser tirate dal centro alla circonferenza della sfera, & così parimente DC, & CE, per essere il punto C, centro del cerchio, & la BC, è commune adunque faranno equiangoli; per ilche l'angolo BCD, sarà vguale all'angolo BCE, & conseguentemente faranno retti. Dimostreremo similmente, che gl'angoli BCF, & BCG, faranno retti, per il che la linea AB, farà angoli retti con le due linee DE, & GF, & con ogni altra linea che si tirerà per il medesimo piano del circolo, che passi per il suo centro: che è quello che s'era proposto di dimostrare.



13. del 1.

## A N N O T A T I O N E.

Quello che qui sopra si è dimostrato auenire nella superficie piana d'vno de' minori circoli della sfera, si potrà applicare all'effetto che fa l'asse della piramide visuale nella luce dell'occhio, perche essa sola fra tutti i raggi visuali passando per il cetro della luce dell'occhio (come si è detto alla Definit. 22. & alla Proposit. 24.) fa angoli retti nella superficie piana del cerchio di essa luce, & insieme insieme li fa pari nella superficie conuessa, che li soprastà; il che dimostreremo in questa maniera.



Sia la sfera dell'occhio BACL, & la superficie piana del cerchio della luce sia la BC. & la conuessa che li soprastà, sia la BADC. Dico che l'asse della piramide visuale AGE, fa angoli retti nel punto K, con la linea BC, descritta nella superficie piana del cerchio della luce per la precedete Propositione 26. & fa angoli pari nel punto A, della superficie conuessa di essa luce, per la Propositione 23. poi che detta asse della piramide non solo passa per il cetro della pupilla A, ma anco per quello dell'umor Christallino G, & per il centro E, della sfera dell'occhio: anzi l'asse della piramide è sempre l'istessa che il diametro AL, della sfera dell'occhio, che dal centro della luce va alla bocca del neruo della vista L, & passa per il centro E, & in esso diametro è posto il cetro dell'umor Christallino nel punto G, al quale arriuando tutti i raggi visuali, che in esso formano gl'angoli per farui la perfetta visione, nessuno di essi fuor dell'asse potrà fare angoli pari nella superficie conuessa della luce, nè meno angoli retti cò le linee descritte nella superficie piana del suo cerchio: il che altro non vuol dire, se non che l'asse stà più a dirimpetto del centro d'ogni altro raggio visuale. Poiche l'asse AE, fa angoli retti, come è detto, nel

32. del 1.

punto K, il raggio visuale GD, farà angoli impari nel punto I, perche nel triangolo GKI, l'angolo K, è retto ne seguirà che l'angolo KIG, sia acuto. Farà in oltre esso raggio GI, angoli impari nel punto D, della superficie conuessa della luce BAC, perche se la linea ED, che arriua al centro della sfera dell'occhio, per la Propositione 23. fa angoli pari nella superficie conuessa di essa sfera, ne seguirà, che la linea GD, ve li faccia impari, ò che veramente la parte sia vguale al suo tutto. Et il simile si dirà d'ogni altro raggio visuale, che arriua al punto G, centro dell'umor Christallino: & quindi auuene, che più esquisitamente si vede la cosa, la cui imagine è portata all'occhio dall'asse, & da i raggi che li sono più vicini, che non è quella, che gli è portata da i raggi che li sono più lontani, perche l'asse fa nella luce angoli pari, & gli altri raggi, che li sono vicini, gli fanno manco dispari, che non fanno quelli, che li sono più lontani, & consequentemente sono posti meglio all'incontro del centro dell'umore Christallino de' gl'altri. Et perciò quando vogliamo vedere vna cosa esquisitamente, giriamo la testa, ò l'occhio talmente, che l'asse, ò li raggi che li sono vicini, la possin toccare, acciò li spiriti visui, che per il neruo della vista portano la tua imagine al senso commune, hauendo la cosa a dirimpetto, siano più pronti a far l'officio loro senza straccarsi. Et l'esperienza ne mostra, che nel mirare qual si voglia cosa più ci stracchiamo nel girar l'occhio mouendo la luce dall'incontro del neruo della vista, che non facciamo nel girare la testa, & tener fermo l'occhio nel suo sito, nel quale l'asse della piramide va sempre al centro della sfera dell'occhio, & alla bocca del neruo della vista: il che non auuene quando l'occhio si torce; & perciò gli spiriti visui più si affaticano.

## COROLLARIO PRIMO.

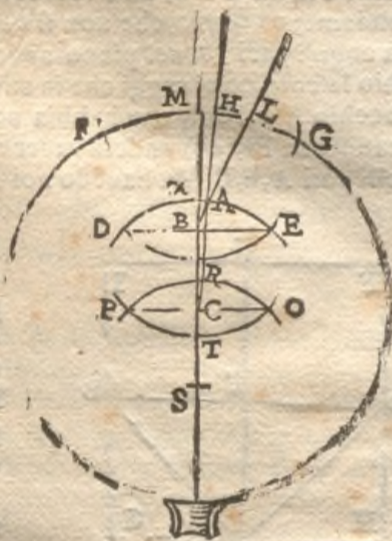
Di quà ne segue, che non sia vero quello che da Vitellione si afferma, che tutti i raggi visuali facciano angoli pari sopra la superficie dell'umor Christallino, ancor che esso fusse concentrico alla sfera dell'occhio, & perciò non sarà vero, che quei raggi che non fanno angoli pari sopra la superficie dell'umor Christallino, ci facciano vedere le cose storte, fuori della figura, & luogo loro.

16. del 3.

Essendo (secondo che vuole Vitellione alla Propositione settima del 3. Libro) l'umor Christallino con la superficie anteriore DAE, concentrico alla sfera dell'occhio, ne seguirà, che le linee visuali non faranno angoli pari nella superficie d'esso humor Christallino, eccetto l'asse della piramide visuale MS, che passa per il centro C. Suppongasi primieramente, che il centro dell'umor Christallino sia fuori del centro della sfera dell'occhio nel punto B, si come in verità è, & sia la superficie DAE, concentrica alla sfera dell'occhio, & tirando dal centro C, la linea CH, sarà nel punto A, della superficie DAE, angoli pari, per la Propositione 23. & tirando per il punto A, la linea BAL, sarà in esso punto A, angoli impari. Ma se si dice che li farà pari, seguirà, che la parte sia vguale al tutto, atteso che li due angoli HAE, & HAD, sono vguali, & gl'angoli LAE, & LAD, saranno vguali: ma tutti gl'angoli pari nel conuesso della medesima sfera sono vguali, adunque l'angolo HAE, & LAE, saranno vguali, & parimente LAD, & HAD, cioè il tutto alla sua parte, che è falso. Adunque facendo le linee CH, per la Propositione 23. angoli pari nel punto A,

non

non ve li farà la linea BL, & il fimigliante diremo d'ogn'altra linea, che arriui al punto B, eccetto però l'asse che dal punto M, andando al centro della sfera C, farà angoli pari nel punto X. Ma pongasi hora che il centro dell'humor Christallino sia concentrico alla sfera dell'occhio, dico che nella superficie d'esso humor Christallino PRO, non faranno angoli pari quei raggi, che di fuori della sfera dell'occhio vengono al centro C. Essendo che l'humor Christallino, per quello che Vitellione suppone còforme alla verità, sia in forma di lenticchia, & il diametro del suo maggiore cerchio PO, sia vguale al lato dell'eptagono descritto dentro a vno de' maggiori cerchi della sfera dell'occhio, si come si è detto alla Definitione 4. ne seguirà primieramente, che la superficie PRO, non possa esser descritta col centro C, douèdo esser il semidiametro CP, maggiore della CR, per esser detto humore nella parte RT, schiacciato a guisa di lenticchia: atteso che se la superficie PRO, fusse concentrica alla superficie FHG, che è descritta col centro C, sarebbono tutte le linee che dal centro vanno alla circonferèza vguale, come sono CP, CR, & CO, il che è falso: adunque la superficie PRO, non sarà concentrica alla superficie FHG, dell'occhio. Et però essendo descritta con vn'altro centro, si come è il punto S, le linee, che venendo di fuori della sfera andranno al centro C, faranno angoli impari sopra la superficie PRO, si come s'è dimostrato di sopra. Adunque sia il cètro dell'humor Christallino, ò eccentrico, ò concentrico alla sfera dell'occhio, i raggi visuali non faranno mai angoli pari nella sua superficie, eccetto però l'asse delle piramide visuale, si come s'è detto. Adunque non sarà nè anco vero, che quelle cose, che non son viste per i raggi che non fanno angoli pari sopra la superficie dell'humor Christallino, ci apparischino storte fuor del luogo loro, & di figura mutata, & varia dalla loro naturale, mostrando ci di ciò l'esperienza il contrario, poiche non facendo angoli pari, si come si è dimostrato noi vediamo le cose nel loro naturale essere, & sito, senza variarfi in parte alcuna.



6. Propos. del 3. libro di Vitell. & Alazeno al cap. 4. del 1. lib.

In oltre con l'esperienza di quello che occorre nel veder nostro possiamo anco confermar tutto questo che Geometricamente habbiamo dimostrato, atteso che se la superficie anteriore dell'humor Christallino fusse concentrica alla sfera dell'occhio, si come Vitellione vuole, & in essa facessero angoli pari tutte le linee, che venendo dalla cosa veduta vanno al suo centro, farebbono angoli pari anco nella superficie della luce FG, per la Propositione 23. essendo amendue descritte sopra il medesimo centro C, di maniera che per tutti li raggi visuali si vedrebbe vguualmente bene, & senza girar l'occhio l'huomo vedrebbe in vn'occhiata ogni cosa vguualmente bene in vno instante, come dire tutte le lettere d'vna faccia d'vn libro: & nondimeno vediamo di ciò l'esperienza in contrario, perche nel leggere la facciata d'vn libro noi andiamo girando la testa, ò l'occhio, acciò possiamo di mano in mano mutare l'asse della piramide, per la quale squisitamente si vede, per fare ella solamente angoli pari nella superficie dell'occhio: & li raggi che gli sono vicini, perche essi fanno ancora angoli quasi che pari, ò per dir meglio, manco impari de gl'altri raggi che gli sono più lontani.

Ma questo fare angoli pari, ò impari nella superficie della luce, ò dell'humor Christallino, nõ vuol dire altro, se non dimostrare quali raggi siano più squisitamente nel mezzo della pupilla all'incòtro precisamète del centro dell'humor Christallino, & della bocca de' nerui della vista, per li quali gli spiriti visui portano la cosa veduta al senso commune, & perciò l'asse della piramide sarà giustamente nel mezzo all'incontro del centro dell'humor Christallino, & gl'altri raggi vicini gli faranno appresso. Imperò se l'humor Christallino fusse concentrico all'occhio, & i raggi visuali facessero tutti angoli pari sopra la superficie dell'occhio, sarebbono tutti vguualmente all'incòtro del cètro di esso humor Christallino, & per questa ragione douerebbono tutti vguualmente vedere la cosa esquisitamète. Ma perche il centro dell'humor Christallino è fuor del centro della sfera dell'occhio nella sua parte anteriore però gli stà a dirimpetto giustamente solo l'asse predetta, facèdo angoli pari sopra la sua superficie; onde per quella più eccellentemente, che per tutti gl'altri raggi si vede. Ma a che gioua, che i raggi visuali facciano angoli pari ò impari nella superficie della luce dell'occhio, ò dell'humor Christallino, poiche la visione per còmune consenso si fa mediàte gl'angoli, che si formano nel centro di esso humor Christallino, & non nella sua superficie? se bene l'imagini delle cose che si veggono, s'improntano nell'humor Christallino come in vno specchio, si come s'è detto di sopra. Et però diciamo, la visione farsi in esso centro, & non nella superficie dell'humor Christallino. Tutte le volte adunque che habbiamo detto, ò diremo, che per l'asse della piramide meglio si vede, perche fa angoli pari nella luce dell'occhio, sempre intendiamo, non per rispetto delli detti angoli, ma per esser l'asse all'incontro del cètro dell'humor Christallino più de gl'altri raggi; perche facendosi la visione quasi in instante, gioua grandemente, che quei raggi che hanno a portare all'occhio la specie della cosa veduta siano a dirimpetto del centro dell'humor Christallino, doue si forma la visione,

Per la Definit. della sfera.

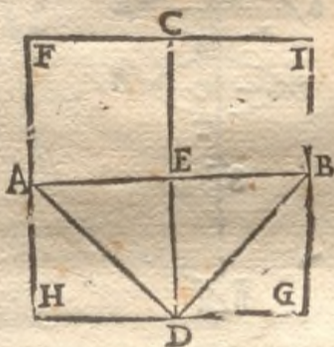
E acciò

accio possino con gran prestezza rappresentare l'immagine della cosa veduta, & possa da gli spiriti visui esser compresa in esso centro dell'humor Christallino.

COROLLARIO SECONDO.

Seguirà ancora, che se bene l'occhio non fusse di forma sferica, vedrebbe in ogni modo le cose molto maggiori di lui.

Dimostra Vitellione alla Proposizione 3. del terzo libro, che se l'occhio fusse di superficie piana, come è la linea AB, non vedrebbe se non le cose ò vguali, ò minori a se stesso, presupponendo per fondamento fermo, che non si vegga cosa alcuna, se non per i raggi che faccino nell'occhio rotonda angoli pari, & nel piano angoli retti, & però douendosi vedere nella superficie piana dell'occhio la cosa, con i raggi che in esso occhio faccino angoli retti, farà vero quanto egli afferma. Sia l'occhio AHDGB, che habbia nella parte anteriore la superficie piana AEB, vedrà solamente la grandezza FI, douendola vedere per i raggi FA, CE, & IB, che sopra l'occhio faccino angoli retti nelli pùti A, E, B, Ma hauèdo noi dimostrato, che solamète l'asse della piramide visua fa angoli pari nella superficie sferica dell'occhio, farà vero, che anco nell'occhio di superficie piana come AB, si vedrebbero le cose molto maggiori di esso occhio, perche l'asse CD, farebbe angoli retti nel punto E, & gl'altri raggi douendosi vnire a fare angoli nel centro dell'humor Christallino, come farebbe al pùto D, (atteso che tutto quello che si vede, si discerne mediante li predetti angoli) si allargheranno fuor dell'occhio in infinito, & potranno capire cose grandissime per portarle a vedere all'occhio, come farebbono li due raggi AD, & DB, se si stendessero fuor dell'occhio.

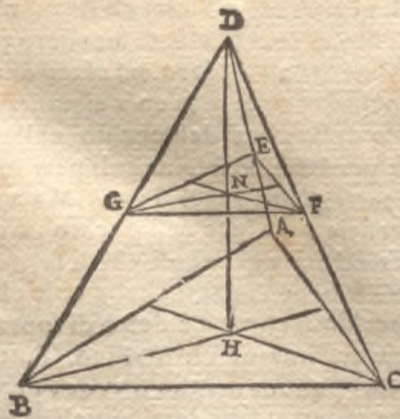


Haurà adunque fatto la Natura l'occhio sferico, nò perche possa riceuere tutti i raggi visuali ad angoli pari, & vedere le cose molto maggiori di se, perche ad ogni modo le vedrebbe; ma principalmente per essere la forma sferica la più capace, la più comoda, & atta al moto (come quella che da più lieue forza vien-

mossa) d'ogn'altra forma di corpo: & perche l'occhio ha bisogno di frequente, & velocissimo moto, cotale forma gl'è stata commodissima, douendo esso muouerli, & girare dauanti a ogni parte della cosa visibile, accio l'asse della piramide, & li suoi raggi vicini la tocchino tutta: & però essendo sferico, si muoue per ogni verso, & con grandissima velocità. Questa sarà adunque la cagione, perche la Natura ha fatto l'occhio sferico, & non perche possa vedere le cose maggiori di se, atteso che se bene fusse di superficie piana, ad ogni modo vedrebbe le cose infinitamente maggiori di se.

TEOREMA XXI. PROPOSITIONE XXVII.

Se la piramide sarà tagliata da vna superficie piana parallela alla basa, nella setzione farà vna figura simile ad essa basa.



10. del 11.

2. del 6.  
16. del 5.

28. ) del 1.  
5. )  
11. ) del 5.  
16. )

Sia la piramide di basa triangolare equilatera ABC, & sia tagliata da vn piano parallelo alla basa, che faccia nella setzione la figura GEF: dico che farà simile alla basa ABC, perche le due superficie ABC, & EFG, piane & parallele, che sono segate dalla superficie DBC, faranno nelle loro setzioni le linee BC, & FG, parallele, & il simile interuerrà nell'altre due faccie della piramide alle linee AC, & EF, & le AB, & EG. Et perciò nel triangolo BDC, sarà la linea GF, parallela alla basa BC, onde sarà DB, a BC, come è DG, a GF, & permutando sarà DB, a DG, come è BC, a GF. In oltre nel triangolo DAC, la linea EF, è parallela alla AC, & perciò come dell'altro triangolo s'è detto, sarà DC, a DF come è AC, ad EF, ma DC, & DF, sono vguali a DB, & DG, adunque sarà DB, a DG, come è AC, ad EF. Ma la ragione, che ha DB, a DG, l'ha anco BC, a GF, adunque sarà BC, a GF, come è AC, ad EF, & permutando sarà BC, a CA, come è GF, ad FE. Ma BC, & CA, sono vguali, adunque & GF, & FE, faranno vguali. Et nel medesimo modo si prouerà, che

che GE, & EF, siano vguali alla GE, & che il triangolo GPE, sia equilatero, & conseguentemente equiangolo, & simile alla basa ABC.

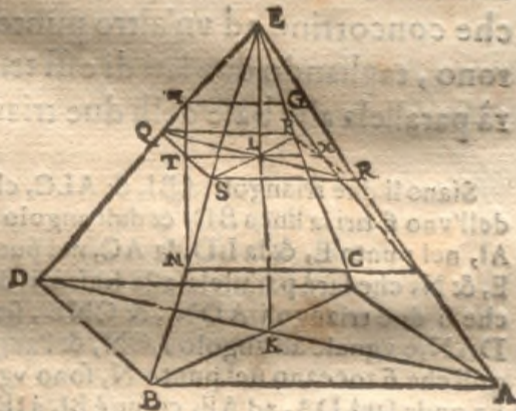
Ma molto più facilmente si dimostra quanto s'è proposto, poiche le linee BC, & CA, sono parallele GF, & FE, & non sono nel medesimo piano, seguirà che l'angolo BCA, sia vguale all'angolo GPE, & per la medesima ragione l'angolo CAB, sarà vguale all'angolo FEG, & l'angolo ABC, all'angolo EGF. La onde il triangolo EGF, sarà equiangolo al triangolo ABC, & conseguentemente simile, si come si era proposto di mostrare. Ma da quello che nel secondo luogo si è detto, si scorge che sia la piramide di quante faccie si vuole, che sempre le linee delle settioni saranno parallele a i lati della basa, & perciò la figura fatta nella settione della superficie piana, che essendo parallela alla basa taglia la piramide, sarà sempre equiangola alla basa, & conseguentemente simile.

10. del II.

TEOREMA XXII. PROPOSITIONE XXVIII.

Se la piramide sarà tagliata da vna superficie piana, che non sia parallela alla basa, la figura fatta nella settione sarà dissimile da essa basa.

Sia la piramide EBC, che habbia per basa il quadrato ABCD, & sia tagliata a trauerso dalla superficie piana GHNO, che non sia parallela alla basa; dico che la figura GHNO, fatta dalla settione non sarà quadrata, nè simile alla basa della piramide ABCD. Però volendo ciò dimostrare, bisogna tirare vna superficie piana, che essendo parallela alla basa, seghi la piramide, & la superficie predetta, & passi per il punto L, & faccia la figura PQRS, & sarà per la precedente Propositione quadrata, & simile alla basa. Dico hora, che le due superficie, che segono la piramide, nella loro commune settione, che è la linea TLX, saranno vguali, & che la superficie obliqua GHNO, haurà vn lato minore, & l'altro maggiore de' lati del quadrato PQRS, & che perciò essendo da esso quadrato dissimile, sarà dissimile ancora dalla basa di essa piramide; il che lo dimostreremo così. Nel triangolo EQP, è tirata la HG, poniam caso parallela alla QP, & sarà EQ, a QP, come è EH, ad HG, & permutando sarà E Q, ad EH, come è P Q, ad HG; ma EQ, è maggiore di EH, il tutto della sua parte, adunque PQ, lato del quadrato sarà maggiore di HG, lato del quadrilatero obliquo. Piglisi hora il triangolo ENO, & vedremo che dentro di quello sarà tirata la linea retta SR, parallela alla NO, & che nel medesimo modo, che di sopra si è fatto, si trouerà la EN, ad ES, come è NO, ad SR. Et perche EN, è maggiore di ES, sarà anco NO, maggiore di SR, che è quello che si voleua dimostrare: & per ciò HG, essendo minore di PQ, & di SR, sarà minore di NO, che è maggiore di SR. A talche resterà chiaro, che nella settione della piramide fatta dalla superficie obliqua HG, & NO, sia vna figura quadrilatera, di lati disuguali dissimile dalla basa, che è vn quadrato. Et questo si è voluto dimostrare per intelligenza della settione che la parete fa nella piramide del veder nostro, si come al suo luogo si vedrà apertamente. Et ne gl'altri casi, che nella settione obliqua si possono dare, si dimostrerà parimente, che la figura della settione della piramide sia dissimile alla sua basa.



2. del 6.  
16. del 5.

2. del 6.

TEOREMA XXIII. PROPOSITIONE XXIX.

Se nel triangolo rettangolo si tirerà vna linea retta, parallela ad vno de' due lati, che contengono l'angolo retto, & l'altro lato si diuida in parti vguali, & dalle diuisioni si tirino linee rette, che concorrino all'angolo opposto, taglieranno la parallela proposta in parti disuguali.

Sia il triangolo rettangolo CNI, & tirisi alla CN, (vno de' lati che contiene l'angolo retto N,) parallela la linea BSS, & il lato NI, si diuida in parti vguali ne' punti BEGI, & da essi si tirino le linee rette CI, CG, CE, & CB. Dico che taglieranno la linea BSS, ne' punti O, P, Q, in parti disuguali, & che la BO, sarà maggiore della OP, & la OP, della PQ. Et perche li triangoli CBE, CEG, & CGI, sono fatti sopra base vguali, & poste fra linee parallele, poi che concorrono nel medesimo



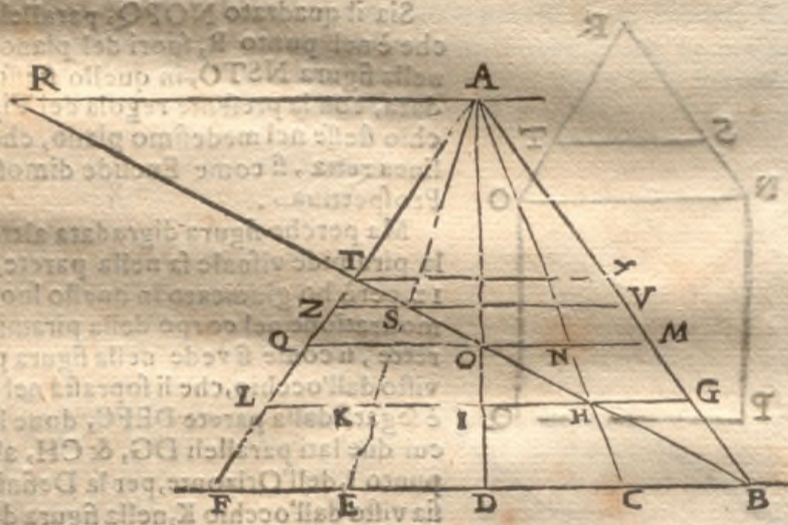
linea BC, nello stesso modo, che se per la Propositione 31. d'Euclide, si fusse tirata la linea EN, per il punto E, parallela alla BC. Si vede in oltre, quello che nella precedente Propositione si è dimostrato in profilo, qui esser vero ancora in faccia, atteso che la prima linea IE, è maggiore di quella che è tra il punto E, & la parallela che passa per il punto F, & l'altre di mano in mano sono minori, si come di sopra si è dimostrato alla Propositione settima.

TEOREMA XXV. PROPOSITIONE XXXI.

Se faranno quanti si voglia triangoli della medesima altezza, posti sopra base vguale, che concorrino tutti in vn punto con le sommità loro, & da vn'angolo della basa del primo di essi si tiri vna linea retta, che li seghi tutti, & per le settioni si tirino linee parallele alle base, farà tagliata ogn'vna di esse linee in parti vguale da i lati di essi triangoli.

Siano i triangoli posti sopra base vguale ABC, ACD, ADE, & AEF, dico, che se faranno tagliati dalla linea BR, & si tirino linee rette parallele alle base de' triangoli per le settioni H, O, S, T, ciascuna di esse linee GL, MQ, VZ, & XT, sarà tagliata da i lati de' triangoli AC, AD, & AE, in parti vguale. Et che ciò sia vero, veggasi che nel triangolo ABC, la linea GH, è tirata parallela alla basa CB, & parimente la HI, alla CD. La onde sarà AC, a CB, come è AH, ad HG, & permutando sarà AC, ad AH, come è CB, ad HG. Sarà ancora AC, a CD, come è AH, ad HI, & permutando sarà AC, ad AH, come è CD, ad HI. Et

perche la ragione di CD, ad HI, è come quella di AC, ad AH, ma come è AC, ad AH, è anco BC, a GH, adunque sarà BC, a CD, come è GH, ad HI. ma BC, è vguale a CD, (per la Suppositione.) adunque & GH, sarà vguale ad HI, & nel medesimo modo si mostrerà che gli sia vguale la IK, & KL. Et il simile diciamo dell'altre linee superiori, che siano tagliate tutte in parti vguale, Et perciò ne' quadrati di quadrati sempre i lati inferiori sono vguale, & similmente i superiori, quando sono digradati da quadri vguale: & quando fussero digradati da quadri disuguali, saranno fra loro in quella ragione, che hanno insieme i quadri perfetti da i quali nascono: di che la dimostrazione è la medesima, che di sopra si è addotta, & si caua da quanto il Padre Clauio ha dimostrato alla quarta Propositione del sesto.



4. del 6.  
16. del 5.  
11. del 5.

TEOREMA XXVI. PROPOSITIONE XXXII.

Se faranno quanti si voglia triangoli isosceli, equilateri, & equiangoli, che toccandosi insieme concorrino con le loro sommità nel medesimo punto, & per essi si tiri vna linea retta transuersale, sarà segata da essi triangoli in parti disuguali.

Siano i triangoli isosceli ABC, CBD, & DBE, li quali habbino le condizioni proposte, & siano attraversati dalla linea retta AE. dico che essa linea sarà tagliata da essi triangoli in parti disuguali, & che HK, sarà minore della AH, & KE. Et per la dimostrazione tirisi la linea AD, & vedremo, che AI, & ID, saranno vguale, perche AC, & CD, sono vguale, & parimente li due angoli al punto C, per



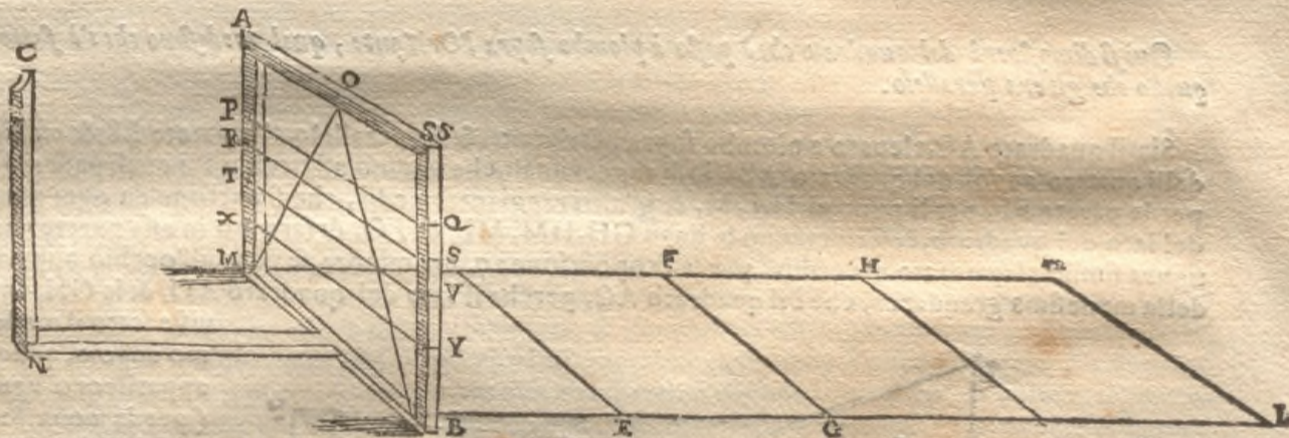
ad HC, ma BC, & AD, sono vguali, perche son lati del quadrato, però sarà KI, a BC, come è IG, a GD, ma era KI, a BC, come è IH, ad HC, adunque sarà IG, a GD, come è IH, ad HC, & però li lati del triangolo DIC, sono tagliati proportionalmente ne' punti G, & H, onde la linea GH, sarà parallela al lato del quadrato DC, & conseguentemente alla AB. Ma nel triangolo KAB, è tirata la linea GH, parallela alla basa AB, adunque sarà AK, a GK, come è AB, a GH, ma AK, è maggiore di GK, sua parte adunque & AB, & conseguentemente DC, che gl'è vguale, sarà maggiore di GH. Ma li raggi visuali, che si partono da gl'angoli della basa della piramide ABCD, passano nella parete per li punti D, C, G, H, però l'occhio vedrà il quadro AC, nella figura digradata GC, settione commune della piramide, & della parete, che ha il lato superiore GH, minore dell'interiore DC, & sono fra di loro paralleli. Et si vede quanto la presente dimostrazione sia vera, per quello che alla Proposizione 28. si è dimostrato, cioè che non essendo la parete EC, che sega la piramide, parallela alla basa AC, nella commune settione si fa la figura DGHC, dissimile da essa basa. Et auvertiscasi, che se l'occhio stesse perpendicolarmente posto sopra il centro del quadrato, lo vedrebbe in ogni modo digradato, nella commune settione che si fa della piramide nel piano che la taglia: la cui dimostrazione si cauerà da quella della seguente terza figura di questo Teorema.

2. del 6.

ANNOTATIONE PRIMA.

Voglio hora in questo luogo addurre vn mirabile strumento, che già in Bologna mi fu insegnato da M. Tomaso Laureti Pittore, & Prospettiuo eccellentissimo, acciò si vegga sensatamente esser vero quanto nel presente Teorema si è detto della digradatione della figura, & che l'occhio vegga il quadro digradato in quello stesso modo, che dalle regole del Vignola vien fatto.

Si fabbricherà la prima cosa lo strumeto in questa maniera, facendo vno sportello di legno, come è questo segnato ASS, BM, della grandezza d'vn braccio per faccia in circa, & si pianterà perpendicolarmente sopra vna tauola lunga, come è ML, tirando le due linee parallele alla larghezza interiore dello sportello MK, & BL, dipoi segnansi dentro alle due parallele più, ò meno quadri, secondo che si vorrà, come sono li ME, SG, FI, & HL, & facciasi pensiero, che il quadro AB, sia la parete, sopra la quale si hanno a ridurre li quattro quadri perfetti in Prospettiuo digradati. Però tirinsi le due linee al punto O, punto principale della Prospettiuo, che siano MO, & BO, & presa la

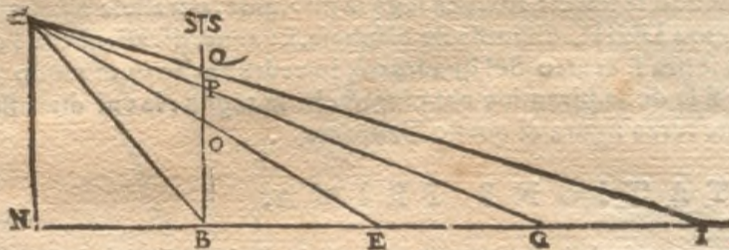


distanza di quanto s'ha da star lontano a veder li quadri digradati, se li tiri vna linea retta dal punto O, verso il punto SS, con vn filo, ò con vn regolo, & poi dal punto della distanza ritrouato si tiri vn filo al punto M, & si faccino le interseguationi in su la linea OB, ò vero SSB, si come alla 3. Proposizione si è detto, & si tirino le linee parallele di fili negri PQRS, TV, & XY, & hauremo dentro alle due linee MO, & BO, quattro quadri digradati secondo la regola del Vignola al quinto capitolo. Dipoi secondo la distanza della veduta, che s'è presa, si metta il regolo CN, a piombo tanto lontano dallo sportello, quanto s'ha da star lontano a vedere, & si faccia che il punto C, stia nel medesimo piano & liuello, che stà il punto O, & questo fatto, si metta l'occhio al punto C, & sarà cosa marauigliosa, che in così poca distanza si vegghino le due parallele ristignere, & correre al punto Orizontale, cioè la linea MK, camminare giustamente con la MO, & la BL, con la BO, & la linea XY, batterà sopra la SE, & la TV, sopra la FG, & la RS, sopra la HI, & finalmente PQ, sopra KL. Et così questa mirabile sperienza ci farà chiari, che l'occhio posto nel punto C, della distanza vedrà li quattro quadrati del parallelogramo ML, nello sportello AB, digradati con la regola del Vignola, & conosceremo per questo, detta regola essere conforme a quello che opera la Natura, & che l'occhio veda li prefati quadri nello stesso modo, che l'Arte li digrada, si come al suo luogo più ampiamente si dichiarerà. Et vedrassi, si come alla 3. Proposizione s'è detto, che se vorremo pigliare le interseguationi

gationi per li quadri digradati su la linea OB, che ci bisogna tor la distanza dal punto O, & se vorremo dette interseguationi nella perpendicolare BSS, torremo la distanza dal punto SS: il che tutto, questo strumento ci manifesta nel descriuere i quadri digradati nel suo sportello; acciò quelli quadri, che sono descritti con la regola, siano visti dall'occhio dal punto C, conformi alli quadri perfetti nel piano ML.

ANNOTATIONE SECONDA.

Facciasi hora per maggior intelligenza di quanto s'è detto, il medesimo strumento in profilo, nel quale sia la BN, la distanza che è fra l'occhio, & la parete, che nel superiore strumento era la distanza, che è tra il punto C, & il punto O, & il profilo dello sportello sia BSS, per il quale passino le linee radiali, che da i punti de' quadri IGEB, vanno a l'occhio C, & tagliano la linea del profilo ne' punti O, P, Q, dādoci l'altezza del primo quadro nella linea BO, & quella del secondo

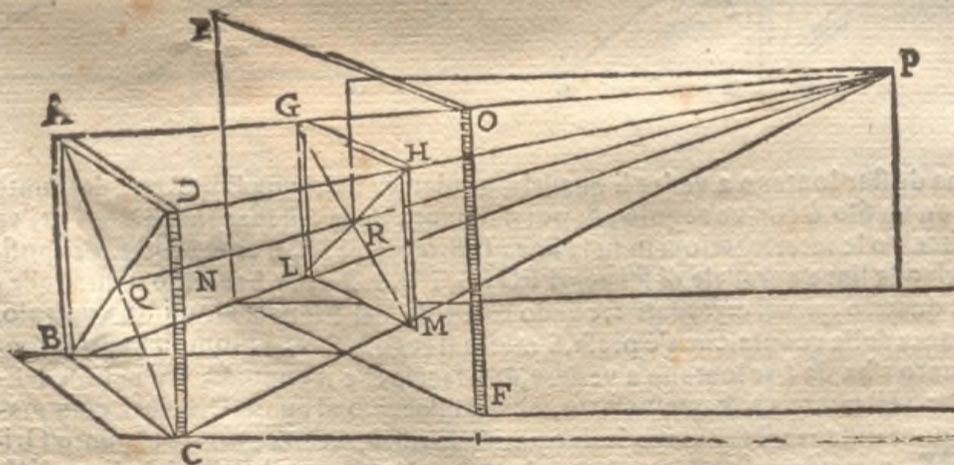


nella OP, & il terzo nella PQ, & queste altezze segnate nella BSS, con tutto che siano disuguali, si come s'è dimostrato alla Proposizione 29. l'occhio nondimeno le vedrà vguali a i quadri BE, EG, & GI, che sono fra di loro vguali: & questo auuene per esser viste sotto il medesimo angolo, come sono EG, & OP, che sono viste sotto l'angolo ECG, & però per la Supposizione 9. appariscono all'occhio C, della medesima grandezza. Non lascerò di dire, come da questo strumento in profilo si conosca donde il Vignola habbia tolta la regola di digradare qual si voglia figura piana, come al suo luogo si dirà, & quanto essa regola sia bella, poi che si vede si conforme a quello, che la Natura opera nel veder nostro.

ANNOTATIONE TERZA.

Qui si dimostrerà del quadrato che è posto à piombo sopra l'Orizzonte, quel medesimo che s'è fatto di quello che gli era parallelo.

Sia il quadrato AC, eleuato a piombo sopra l'Orizzonte, & sia parallelo alla parete EF, & eschino dalli quattro angoli del quadrato ABCD, li raggi visuali, che vadino all'occhio P, i quali passeranno per la parete EF, per li punti G, H, L, M, & gl'altri raggi intermedij, che si partono da ogni punto del lato del quadrato, descriueranno le linee GH, HM, ML, & LG, & faranno in essa parete vna figura simile al quadrato proposto, per la Proposizione 27. ma minore, se bene all'occhio apparirà della medesima grandezza, che è il quadrato AC, perche il lato del quadrato AD, & la GH, sono



viste sotto il medesimo angolo, adūque appariscono vguali (per la nona Supposizione) & il medesimo diciamo di tutti gl'altri lati: onde il quadrato GM, che è visto sotto il medesimo angolo solido P, co'l quale è visto il quadrato AC, apparirà della medesima grādezza, con tutto che sia minore. Et che ciò sia vero, veggasi che nel triangolo

2. del 6. APD, la GH, è parallela alla AD, per la 27. Proposizione: adunque sarà PA, ad AD, come è PG, a GH, & permutando sarà AP, a GP, come è AD, a GH, ma AP, è maggiore della sua parte PG, adunque & AD, sarà maggiore di GH, & il simile si mostrerà de gl'altri lati de due quadrati: ma li quadrati conuengono fra di loro in quel modo che fanno i loro lati, adunque il quadrato

drato GM, sarà minore di AC, & conseguentemente l'occhio vedrà esso quadrato AC, nella parete EF, digradato, & diminuito dalla grandezza del suo perfetto AC, nella figura GM, la quale vien fatta nella commune sectione della parete, & della piramide visuale.

ANNOTATIONE QVARTA.

Qui fa mestiere d'auvertire, che nel medesimo modo, che nel superiore Teorema, & nella terza Annotatione si sono dimostrati li due casi della superficie parallela all'Orizzonte, & di quella che sopra di esso vi sta eleuata a piombo parallela alla parete, si dimostrerà ancora delle superficie non parallele all'Orizzonte, nè alla parete, & ancora oltre alle rette linee, delle figure circolari, & delle miste, & similmente di qual si voglia corpo.

Questi casi tutti distintamente sono stati dimostrati già da peritissimo Matematico, non in piramidi corporali, ma in superficie piane: doue non credo che si possa approuare quanto da esso è detto, prima in que' casi, doue si suppone, che la cosa vista sia di quà dalla parete, o tutta, o parte: atteso che la Prospettiuua non è altro che la figura fatta nella commune sectione della parete, & della piramide visuale, che viene all'occhio dalla cosa vista, si come s'è detto con Leon Battista Alberti, & come dal Vignola istesso si suppone per principalissimo fondamento della Prospettiuua al capitolo terzo. Oltre che lo sportello da noi posto nell'antecedente Teorema, & quello di Alberto Duro, & gl'altri che più a basso si addurranno, ci fanno conoscere chiaramente ciò esser vero, atteso che ogni volta che la cosa vista fusse, o tutta, o parte di quà dalla parete, non potrà la piramide visuale essere o in tutto, o in parte tagliata da essa parete, & non si facendo la sectione, non si farà in essa la figura digradata si come di sopra s'è detto. Et se nello sportello si metterà la cosa veduta in mezzo fra esso sportello, & il punto, doue si attacca il filo, esso filo non passerà per lo sportello, & non vi potrà segnare la figura digradata, nè farui operatione alcuna. Ma se vorremo fare che la cosa veduta si rifletta nella parete, oltre che farà fuori dell'ordine della Prospettiuua, ci farà anco operare con due punti della distantia nella medesima parete, cosa absurdissima; atteso che la Prospettiuua non si potrebbe veder tutta da vna medesima distantia, ma bisognerebbe vederne vna parte da vn punto, & l'altra dall'altro: & ci farebbe abbassare l'Orizzonte, o veramente riportare il quadro sotto la linea piana, cioè sotto il piano che rappresenta l'Orizzonte, si come alli periti di questa nobil pratica e manifesto, da i quali non si è mai visto operare in questa maniera, ma sempre con fare la figura digradata nella sectione, che nella piramide fa il piano che la taglia.

Dico secondariamente, non esser manco vero quello che egli vuol dimostrare della superficie, che stando posta a piombo sopra l'Orizzonte, e parallela alla parete, doue vuole che venga digradata in essa parete, diminuita da capo, come fa il quadro, che essendo parallelo all'Orizzonte, manda due linee de' suoi lati ad vnirsi nel punto principale, o secondario della Prospettiuua, & perciò fa che il lato superiore del quadro digradato sia minore dell'inferiore, & la figura sia più stretta da capo, come di sopra in più luoghi si è visto. Ma la figura del quadro che sta parallela alla parete, manda i raggi da tutti gl'angoli suoi al punto principale, o secondario della Prospettiuua, & diminuisce per ogni verso vguualmente, hauendo sempre due de' suoi lati, che stanno a piombo sopra l'Orizzonte, si come si vede nell'ultima figura del presente Teorema all'Annotatione terza, doue GL, & HM, restano a piombo: che se fossero inclinate, & s'andassero restringendo verso li punti G, & H, & la GH, fusse minore della LM, oltre che bisognerebbe fare nelle Prospettiuue, che li casamenti tutti caccassero, nè si potrebbe trouare in essa Prospettiuua nessuna linea perpendicolare: seguirebbe ancora, che quelle cose che sotto angoli vguuali sono vedute, ci apparissero all'occhio disuguali, contro a quello che alla 9. Suppositione si è detto, & alla Propositione 19. si è dimostrato: perche supponendosi li due lati del quadro AD, & BC, vguuali equidistanti dal punto P, nè seguirà che anco gl'angoli APD, & BPC, siano vguuali: ma la GH, & LM, che sono parimente equidistanti dal punto P, & sono viste sotto li due prefati angoli vguuali, faranno vguuali fra loro, adunque il quadro AC, essendo digradato nella parete EF, la figura GM, non haurà il lato superiore GH, minore dell'inferiore LM, hauendo massimamente noi dimostrato a questo proposito nell'ultimo caso del presente Teorema, & nella Propositione 27. che se la piramide è tagliata dal piano parallelo alla sua basa, nella commune sectione si farà vna figura simile ad essa basa.

Si auuertisce in oltre, che altri, i quali essendo mossi dalla dimostrazione, che hò rifiutata, hanno hauuto parere, che gl'edificij, i quali si veggono in faccia, come sono i casamenti, & le torri, che stanno nella fronte o ne i lati della Prospettiuua, si deuono fare da capo più stretti, che non si fanno nella pianta, atteso che quando si mira vna facciata d'vna torre, ancor che sia di vguale larghezza, apparisce nondimeno all'occhio più stretta da capo, che non fa da piedi: ma con tutto sia vero che ciò così apparisca, per esser vista più da lontano la sommità della torre, che non fa la basa, non si deuono però dipingere dal Prospettiuo se non che stiano con li suoi lati a piombo, atteso che la torre così fattamente dipinta nella faccia, o nel lato della Prospettiuua, apparirà all'occhio da capo diminuita, & più stretta che non fa da piedi, per esser più lontana dall'occhio la sommità, che non è la basa. Ci mostra in oltre l'esperienza, che la diminutione che fanno le parallele nell'altezza de gl'edificij;

non è tanta come quella, che si fa nelle superficie parallele spianate sopra l'Orizzonte. Verbigrazia, mirando vna faccia della torre de gl'Asinelli di Bologna, non apparisce all'occhio da capo tanto diminuita, come farà nel mirare vna strada, o vn portico d'vgnale lunghezza. Il che cred'io che nasca, perche nel mirare la prefata torre da presso, non si può vedere tutta in vn'occhiata senza alzare, & abbassar l'occhio, nè si vede al medesimo tempo l'angolo delle linee, che vengono dalla sommità, & quello de i raggi della pianta, & non si può precisamente conoscere la differenza loro, nè meno giudicare quanto la parte superiore apparisca all'occhio minore della parte inferiore. Ma nel mirare la strada, o il portico l'occhio riceue al medesimo tempo l'angolo fatto dalle linee della parte più lontana, dentro all'angolo delle linee che vengono dalla parte più vicina, & così dalla differenza de gl'angoli comprende la differenza delle larghezze, & quanto vna più dell'altre gl'apparisca maggiore,

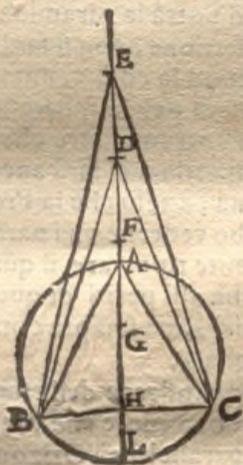
**TEOREMA XXVIII. PROPOSITIONE XXXIII.**

*Che l'altezza del triangolo equilatero è minore d'vno de' suoi lati: & che li triangoli, l'altezza de' quali è sesquialtera, o dupla alla loro basa, hanno l'angolo superiore minore dell'angolo del triangolo equilatero.*

Definit. 4.  
del 6.

47. del 1.  
20. del 6.

21. del 1.



21. del 1.

Sia la linea AH, l'altezza del triangolo equilatero ABC, dico che sarà minore d'vno de' suoi lati AB, o AC, o BC, imperò che stando AH, ad angoli retti sopra la BC, seguirà che la potenza di AB, o AC, sia maggiore di quella di AH, & consequentemente il lato del triangolo AB, sarà maggiore della linea dell'altezza AH, che è quello che nel primo luogo si voleva dimostrare.

Facciasi hora sopra la basa BC, il triangolo BDC, la cui altezza DH, sia sesquialtera alla basa BC, per la Propositione 16, & si vedrà, che l'angolo BDG, sarà minore dell'angolo BAC, & il simile interuerrà al triangolo BEC, la cui altezza sia dupla alla basa BC, per la medesima Propositione 16, & il suo angolo BEC, sarà minore non solamente dell'angolo BAC, ma anco dell'angolo BDC, per essere li due prefati angoli fatti da linee che escono da gl'angoli della basa BC, & si congiungono dentro al triangolo BEC, che è quello che si voleva prouare, per seruitio dell'angolo che deue capire dentro all'occhio, nella distanza che si piglia per disegnarle Prospettive con debito interuallo, ac-

ciò possino esser viste tutte in vn'occhiata senza punto muouer nè la testa, nè l'occhio.

**PROBLEMA VII. PROPOSITIONE XXXV.**

*Come si troui il centro di qual si voglia rettilinea equilatera, & equiangola.*

Sia il triangolo equilatero descritto dentro al cerchio ABC, & si tagli il lato AB, per il mezzo nel punto F, tirando la linea CF, di poi tagli per il mezzo la linea AC, & CB, tirando le linee BD, & AG, dico che doue esse tre linee si segheranno insieme, che sarà nel punto E, sarà il centro del triangolo, e del cerchio, che sarà tutt'vno: il che così si dimostra.



8. del 1.  
13.  
Coroll. della 1. del 3.  
Definit.  
25. del 1.

Atteso che nel triangolo ABD, sono li due lati AB, & AD, vgnali alli due lati BC, & CD, del triangolo BCD, & il lato BD, è commune, li due triangoli saranno vgnali, & equiangoli, & per ciò li due angoli del punto D, saranno vgnali, & retti: & perche la linea BD, sega la AC, per il mezzo nel punto D, ad angoli retti, in essa sarà il centro del cerchio; & essendo diuisa similmente la BC, per il mezzo nel punto G, & tirata la AG, ad angoli retti con la BC, sarà in essa AG, parimente il centro del cerchio: & per la medesima ragione esso centro del cerchio sarà nella linea CF; adunque è necessario, che sia nella loro comune setione nel punto E, il qual punto essendo centro del cerchio, nè seguirà che le linee EA, EB, & EC, siano vgnali: ma esse tre linee vanno dal punto E, alli tre angoli del triangolo ABC, adunque il punto E, sarà equidistante dalli tre angoli del triangolo, & per la 16. Definitione

sarà il suo centro. Onde il centro del triangolo, & del cerchio sarà tutt'vno, & il medesimo si dice di qual si voglia altra figura rettilinea regolare.

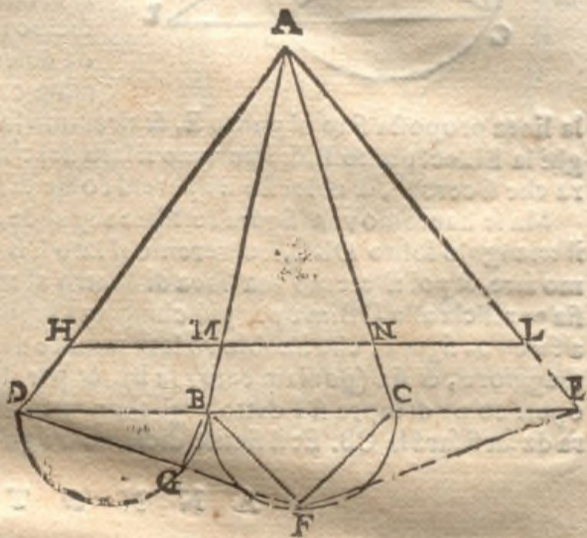
THEO.

TEOREMA XXIX. PROPOSITIONE XXXVI.

*De i lati vguali de' quadri digradati quelli appariscono maggiori all'occhio, che son più a dirimpetto al punto di doue s'ha da vedere la Prospettiuā.*

Siano li lati vguali de' quadri digradati DB, BC, & CE, & sia il punto di doue essi s'hanno a vedere nel segno F. dico che il lato BC, & consequentemente MN, che sono più a dirimpetto all'occhio F, che non sono li DB, HM, CE, & NL, appariranno maggiori delli collaterali, che non sono all'occhio F, così a dirimpetto.

Et se bene si è dimostrato alla Propositione 19. che delle cose vguali, quelle che più d'apresso son vedute, ci appariscono maggiori, & le cose che sono più a dirimpetto all'occhio, gli sono più vicine, onde delli lati vguali de' quadri digradati DB, BC, & CE, sarà BC, più vicino all'occhio F, che non è nè DB, nè CE, non dimeno si dimostrerà più particolarmente, che de' lati vguali de i quadri digradati, quelli che sono nel mezzo all'incontro dell'occhio appariscono maggiori di quelli che sono dalle bande. Facciati adunque sopra il lato del quadrato BC, il semicircolo BFC, & tirinfi al punto F, dell'occhio le due linee BF, & CF, che faranno l'angolo BFC, retto: tirinfi in oltre DF, & EF, & facciasi sopra la linea DB, il semicircolo DGB, tirando la linea retta BG. dico, che vedendosi la BC, sotto maggior angolo dall'occhio F, che non si vede la DB, nè la CE, apparirà per la Supposizione 9. maggiore di esse. Hora essendo l'angolo BFC, retto, sarà maggiore dell'angolo DFB, acuto: & lo prouo, perche tirando la linea BG, sarà l'angolo del semicircolo DGB, retto, il quale essendo angolo esteriore del triangolo BGF, sarà maggiore del suo interiore opposto GFB. Ma essendo gl'angoli retti tutti vguali frà di loro seguirà che anco l'angolo retto BFC, sia maggiore dell'angolo DFB; adunque all'occhio F, apparirà maggiore la linea BC, che è a dirimpetto all'occhio, che non fa la DB, che è da vn lato. Il simile si dice di CE, & si può dimostrare ancora in quest'altra maniera. Essendo l'angolo BFC, retto, l'angolo FCB, sarà acuto: ma l'angolo esteriore BCF, è vguale alli due angoli interiori opposti CEF, & CFE, adunque l'angolo CFE, essendo minore dell'angolo acuto FCB, sarà anco minore dell'angolo retto CFB; adunque il lato del quadrato digradato BC, apparirà all'occhio F, maggiore del lato CE, che è posto da vn lato dell'occhio, & non a dirimpetto: che è quello che si voleua dimostrare. Il simile si dimostrerà ancora de i lati HM, & NL, che apparischino all'occhio nel punto F, minori del lato MN, che gli stà dirimpetto. Et se bene questa dimostratione è particolare, stando l'occhio nel punto F, del semicircolo, si potrà accomodare anco ad ogn'altro sito dell'occhio con fare linee parallele a i lati de' quadri proposti.



31. del 3.

31. del 3.

32. del 1.

PROBLEMA VIII. PROPOSITIONE XXXVII.

*Data qual si voglia figura rettilinea descritta fuori, ò dentro al cerchio, come se ne possa fare vn'altra simile, che sia quanto si voglia maggiore, ò minore della proposta.*

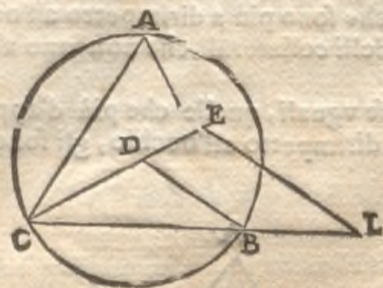
Se bene alla Propositione 20. s'è mostrato vn'altro modo di accrescere, & diminuire le figure rettilinee equilatera, hauendo nondimeno doppo che la prefata Propositione 20. era già stampata, ritrouato quest'altro, che a me pare molto più spedito & facile, l'hò voluto aggiungere in questo luogo per seruitio de gli Artefici.

¶ Sia adunque il triangolo equilatero ABC, descritto dentro al cerchio, & ci bisogna farne vn'altro, il cui lato sia la CL. Si cercherà il semidiametro del cerchio, che capisca vn triangolo equilatero, il quale habbia i lati della grandezza della CL, in questa maniera. Dal centro D, del triangolo ABC, si tirino le due linee rette DB, & DC, la quale DC, si allunghi in infinito verso il punto D, & poi dal punto L, si distenda la LE, parallela alla BD, fin che si congiunghi alla CD, prolungata nel punto E, & hauremo nella CE, il semidiametro d'vn cerchio, che capisca vn triangolo equilatero, il cui lato sia la linea CL. Et lo dimostrerò in questa maniera, atteso che nel triangolo

2. del 6.

golo CEL, è tirata la linea retta DB, parallela alla EL, segherà li due lati CE, & CL; proporzionalmente ne' punti DB. La onde sarà CD, & CB, come è CE, & CL, ma la CD, è semidiametro d'un cerchio, che capisce vn triangolo equilatero, il cui lato è la CB, adunque & la CE, sarà semidiametro d'un cerchio, che capirà vn triangolo equilatero, il cui lato sarà vguale alla CL.

Ma quello che qui si è detto del triangolo equilatero, si deue intendere d'ogn'altra figura equilatera, le quali si faranno nel medesimo modo, che nel triangolo si è fatto. Immaginiamoci per esem-



pio, che la linea CB, sia il lato d'un pentagono equilatero descritto dentro a vn cerchio, bisognerà che detto lato diuenti basa d'un triangolo, che habbia l'angolo opposto ad essa basa nel centro del cerchio, come è l'angolo CDB, di poi allunghisi il lato del pentagono CB, fino al punto L, tanto quanto deue esser grande il lato del pentagono da descriuersi, & nel resto si operi come del triangolo si è detto. Et se ci sarà proposto vn semidiametro d'un cerchio, che li trouiamo il lato del triangolo, o di qual si voglia altra figura da descriuersi dentro a quel cerchio, allungheremo (poniam caso) il semidiametro del cerchio CD, tanto quanto è

la linea proposta fino al punto E, & tireremo la EL, parallela alla DB, allungando la CB, finche seghi la EL, nel punto L, & hauremo il lato del triangolo equilatero CL, o di qual si voglia altra figura che si cerchi, & nel resto si opererà come di sopra s'è fatto. Ma se hauremo vna figura rettilinea grande, & ne vorremo fare vna minore, fatto che hauremo il triangolo solito DBC, scorreremo il lato CB, tanto che sia vguale al lato della figura, che vorremo fare, & poi tireremo vna linea di dentro al triangolo per la sectione che haurem fatta, la quale sia parallela alla DB: ma per più chiarezza suppongasi che il triangolo fatto sia CEL, & habbiamo a fare vna figura, che habbia vn lato minore della CL, dalla quale si tagli quella parte, che gli è maggiore, & sia (poniam caso) la BL, & per il punto B, si tiri la BD, parallela alla LE, & nel resto si operi come di sopra si è detto, pigliando per il semidiametro del cerchio la CD, & il lato della figura da farsi sarà la CB. Et il simile diciamo d'ogn'altra figura rettilinea & equilatera.

## A N N O T A T I O N E.

32. del 1.

9. del 1.

Perche al Prospettiuo pratico occorre bene spesso di seruirsi delle figure rettilinee di più lati vguali, hò voluto per qui il modo di descriuerle tutte con vna sola regola, mescolandoni però vn poco di pratica, non essendo possibile di farle del tutto Geometricamente, poiche non si può diuidere l'angolo retto se non in tre parti vguali, & in due, & in tutte l'altre, che tagliandolo per il mezzo da questo nascono, atteso che hauendo diuiso l'angolo retto in tre parti vguali, & poi diuidendo ciascuna di esse parti per il mezzo, sarà tagliato in sei parti, & di nuouo tagliando ciascuna di queste sei per mezzo, sarà diuiso in dodici, & poi in 24. & poi in 48. & in 96. & così si procederà in infinito, & il medesimo si farà della diuisione pari, perche tagliato l'angolo retto per il mezzo, & poi ciascuna parte per il mezzo vn'altra volta, l'hauremo diuiso in 4. parti, & poi in 8. & in 16. in 32. in 64 & in 128. & in tutte l'altre parti, che ci da la diuisione dell'angolo fatta per il mezzo. Ma tutte l'altre figure fuora di queste, ci bisognerà con la medesima regola che io porrò qui appresso, descriuerle, con mescolarui (come s'è detto) vn poco di pratica, auuenga, che nè meno l'angolo acuto si possa diuidere se non in parti parimente pari, non si potendo tagliare altrimenti che per il mezzo, che quando s'hauesse questa notizia, si potrebbero descriuere Geometricamente tutte le figure rettilinee; oltre che seruirebbe all'vso Geometrico infinitamente in molte operationi: il che il Signore Dio ha forse riserbato a dimostrarlo a miglior tempo si come quello, che con l'infinita sapienza sua dispensa i suoi tesori nel modo che conuiene alla grandezza della sua prouidenza: Non lascierò già d'auuertire, che delle figure rettilinee equilatera, da Euclide sono state descritte nel quarto libro solamente il triangolo, il quadrato, il pentagono, l'exagono, & il quindecagono. Ma del pentagono, & decagono si caua la descrizione dal nono capitolo del primo libro dell'Almagesto di Cl. Tolomeo. Et noi insegneremo ai pratici a descriuere (come è detto) tutte le figure rettilinee di lati vguali, con vna sola regola cauata dalla decima, & vndecima Propositione del quarto libro di Euclide, si come qui appresso chiaramente si vedrà.

## PROBLEMA IX. PROPOSITIONE XXXVIII.

Come nel cerchio si descriua qual si voglia figura rettilinea equilatera, & equiangola.

Volèdo qui dimostrare vna regola generale, per descriuere tutte le figure rettilinee di lati vguali, piglierò l'esempio del nonagono, poiche nella precedente Annotatione hò mostrato donde si caua la descrizione Geometrica delle prime figure. Per il che fare sarà necessario di ricorrere alla  
prati-

pratica, & formare il triangolo isoscele ABF, nel quale ciascun angolo della basa sia quadruplo all'angolo F, superiore, nel modo che qui sotto nel seguente Lemma si mostrerà. Dipoi si costituirà il prefato triangolo dentro al cerchio proposto, si come nella presente figura si vede, & dividerassi ciascuno de gl'angoli della sua basa in quattro parti uguali, & per ciascuna delle divisioni si tirino linee rette alla circonferenza del cerchio, che la divideranno in otto parti uguali ne' punti B, C, D, E, F, G, H, & I, & la nona parte sarà la AB. Et che dette parti siano fra di loro uguali, si prouerà, poi che l'angolo ABF, è quadruplo all'Angolo AFB, & è diuiso in quattro parti uguali, di maniera che ciascuna delle sue parti sarà uguale all'angolo AFB, al quale saranno similmente uguali le parti dell'angolo BAF. Saranno adunque li noue angoli tutti fra di loro uguali, & consequentemente le circonferenze del cerchio, che li sottendono, saranno fra di loro uguali, alli quali archi tirando linee rette, saranno i lati del nonagono, & saranno uguali. Adunque questa figura è anco di angoli uguali, essendo regola generale, che ogni figura equilatera descritta dentro al cerchio, sia equiangola, perche gli angoli che sono fatti da linee uguali, essendo posti ad archi de' cerchi uguali, saranno fra di loro uguali, & se la figura sarà circonscritta attorno il cerchio, si dimostrerà con tirare linee rette da gli angoli di essa figura fino al centro del cerchio. Potremo, essendo descritta la presente figura dentro al cerchio, circonscruiuerne vn'altra di fuori, se tireremo linee rette dal centro del cerchio, che andando alla circonferenza, taglino gl'angoli di essa figura, & poi à ciascuna di esse linee si tirino linee rette, che toccando il cerchio, facciano con esse angoli retti, & doue esse linee si segheranno insieme, saranno gl'angoli del nonagono uguali; di che la dimostrazione pende da quanto di sopra si è detto: & quello che qui si è insegnato della figura di noue lati, intendasi d'ogni altra figura di quanti si voglia lati, si come qui sotto più largamente si mostrerà.

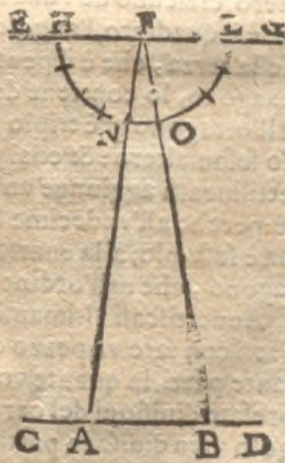


2. del 4.  
9. del 1.

26.) del 3.  
29.)

LEMMA.

Per fare che gl'angoli della basa del triangolo ABE, siano quadrupli, ò in qual si voglia altra ragione all'angolo F, si opererà praticamente in questa maniera. Piglinsi due linee parallele HG, & CD, & con il centro F, & intervallo H, si faccia il semicircolo LONH, & si diuida in noue parti uguali praticamente, con le feste, si come insegna il Padre Clauio alla Propositione 9. del primo libro d'Euclide, di poi se ne lasci quattro parti per banda dal punto N, al punto H, & da O, a L, & con la parte del mezzo NO, tirando due linee del centro F, si faccia il triangolo FAB, il quale sarà isoscele, & hauerà gl'angoli della basa FAB, & FBA, quadrupli all'angolo AFB, & lo dimostro in questa maniera. Essendo l'angolo GFO, (per la costruzione della figura) uguale all'angolo HFN, & poi che ciascuno di essi è quattro noni del mezzo circolo, seguirà che gl'angoli posti sopra la basa del triangolo FAB, & FBA, siano fra di loro uguali perche sono uguali alli due prefati angoli HFN, & GFO; adunque il triangolo ABF, sarà isoscele, & haurà li due angoli della basa quadrupli all'angolo F, superiore, poiche li due angoli che gli son uguali GFO, & HFN, sono quadrupli al medesimo angolo F.



29.) del 1.  
6.)

13. del 1.

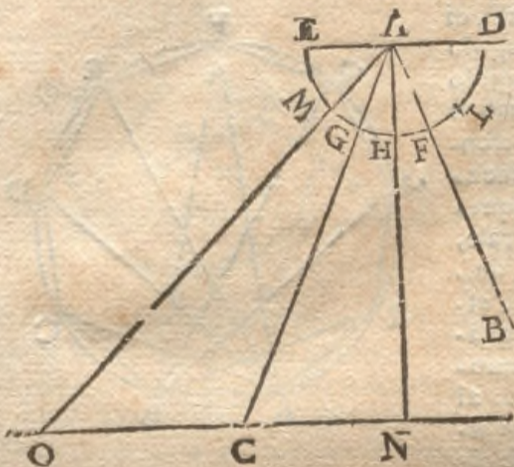
32. del 1.

In questa maniera adunque potremo descriuere dentro al cerchio, ò fuori, qual si voglia figura rettilinea d'angoli, & lati uguali. Et per cominciare dal triangolo prima figura di lati impari, le faremo con questa regola praticamente tutte, procedendo in infinito, tanto di lati impari, come pari: & la regola generale sarà di diuidere sempre il semicircolo HNOL, in tante parti, quanti lati vorremo che habbia la figura proposta; perche il detto semicircolo al punto F, contiene due angoli retti, li quali con la diuisione del semicircolo vengono diuisi in tanti angoli, quanti angoli & lati hà d'hauere la proposta figura. Onde pigliandosi sempre vno de prefati angoli del semicircolo per la sommità del triangolo isoscele, tutti gl'altri angoli di esso semicircolo resteranno nelli due angoli della basa A, & B, douendo li tre angoli del triangolo ABF, esser sempre uguali a tutti gli angoli del semicircolo, che sono uguali (come è detto) a due angoli retti.

Ma qui fa mestiere di auuertire, che il triangolo isoscele per formar le figure rettilinee di lati impari, come è il triangolo equilatero, il pentagono, l'eptagono, & simili, si farà con la sopradetta regola senza nessuna briga. Ma nel far le figure di lati pari, si auuertisce, che li due angoli retti del semicir-

2. del 6.

micircolo verranno diuisi in parti pari, & che per voler fare il triangolo isoscele, ci bisogna taglia-  
re le due parti del mezzo, ciascuna in due parti vguale, & pigliarne mezza da vna banda, & mezza  
dall'altra, acciò il triangolo venga fatto isoscele; perche se se ne pigliasse vna di esse parti intere da  
qual si voglia banda, il triangolo verrebbe fatto scaleno, & non seruirebbe all'intento nostro. Sia  
per esemplo da farfi il quadrato prima figura di lati, & angoli vguale, & si diuida il mezzo cerchio  
secondo la regola data in quattro parti vguale, & poi si taglino per il mezzo le parti vicine alla linea



29. del 1.

perpendicolare AN, cioè HL, nel punto F, & HN, nel  
punto G, & per il triangolo isoscele proposto si pigliano  
le due mezze parti FH, & HG, tirando le linee AFB, &  
AGC, & hauremo il triangolo ABC, isoscele, li cui angoli  
della basa saranno all'angolo superiore BAC, sesquial-  
teri, essendo l'angolo ACB, vguale all'angolo CAE, &  
perche l'angolo CAE, contiene l'angolo CAB, vna volta  
& mezzo, però & anco l'angolo BCA, conterrà l'angolo  
CAB, vna volta & mezzo, & gli farà sesquialtero. Et si ve-  
de, che se si pigliassero le parti del semicircolo intere,  
come è HL, o HM, si farebbe il triangolo scaleno ANO,  
atteso che l'angolo al punto N, farebbe retto, poiche  
l'angolo NAE, è retto anch'egli, & le linee DE, & BO,  
sono parallele.

Da quanto s'è detto caueremo vna regola generale  
della ragione che hanno gl'angoli della basa del triangolo  
isoscele, all'angolo superiore in tutte le figure rettili-  
nee, cominciandoci dalla prima, che è il triangolo equilatero, & la regola farà questa, che ciascuno

de gl'angoli della basa del triangolo isoscele conterrà l'angolo suo superiore tante volte, quanti sa-  
ranno gl'angoli del semicircolo, cauatone la metà, & vn mezzo angolo di più, come verbi gratia,  
nelle figure de' lati impari per descriuere l'eptagono si diuide il semicircolo in sette parti, dalle  
quali cauatone la metà, & vn mezzo angolo di più, ne resteranno tre, & tante volte l'angolo della  
basa del triangolo isoscele conterrà l'angolo superiore, & le farà triplo. Il simile si dice delle figu-  
re de' lati di numero pari, & si pigli per esemplo quanto si è detto della figura superiore, doue il se-  
micircolo essendo diuiso in quattro parti vguale, l'angolo della basa conterrà l'angolo superiore  
vna volta & mezzo, & le farà sesquialtero, & così infallibilmente seruirà questa regola in tutte l'al-  
tre figure tanto di lati pari, come impari. Come si farà visto adunque, quante diuisioni habbia il se-  
micircolo, cioè quanti angoli habbia d'hauere la figura proposta che si vuol fare; cauatone la metà,  
& vn mezzo angolo di più, nel resto hauremo il numero di quante volte l'angolo inferiore della ba-  
sa nel triangolo isoscele contiene il superiore. La onde nella prima figura triangolare, che ha tre  
angoli, cauatone la metà, & vn mezz'angolo di più, ne resta vno, & così l'angolo della basa conter-  
rà il superiore vna volta, cioè gli farà vguale: & però nel fare il triangolo isoscele, perche sarà equi-  
latero, ciascuno de i due angoli della basa farà vguale al superiore. Nella seconda figura rettilinea,  
che è il quadrato, l'angolo della basa contiene il superiore vna volta & mezzo, & gl'è sesquialtero.  
Nella terza, che è il pentagono, lo contiene due volte, & perciò gl'è duplo. Nella quarta, che è  
l'exagono, lo contiene due volte, & mezzo, & gl'è duplo sesquialtero. Nell'eptagono gl'è triplo:  
nell'ottagono gl'è triplo sesquialtero: nel nonagono gl'è quadruplo, & nel decagono gl'è quadru-  
plo sesquialtero: & così procedendo in infinito, ogni volta che si aggiunge vn'angolo alla figura  
rettilinea, si aggiunge vn mezzo angolo all'angolo della basa del triangolo isoscele, che la compo-  
ne: perche all'vndecima figura è quintuplo, alla duodecima è quintuplo sesquialtero, alla terzadeci-  
ma è sestuplo; alla quartadecima è sestuplo sesquialtero, & alla quintadecima figura, cioè al quin-  
decagono, che nell'ordine delle figure è la terzadecima, è settuplo.

Auertiscasi vltimaméte, che gl'angoli della basa del triangolo isoscele si diuideranno nelle sue  
parti con fare vn pezzo di circonferenza di cerchio appresso all'angolo, & diuiderla con le sette in-  
tante parti, in quante vorrai che sia diuiso l'angolo, & poi tirando le linee rette dall'angolo per le  
prefate diuisioni del cerchio, s'haurà l'angolo tagliato nelle parti che si cercaua. Hora quando l'an-  
golo vien diuiso in parti intere, il che auuiene in tutte le figure di lati di numero impari, come è il  
pentagono, l'eptagono, il nonagono, & l'altre, la diuisione sarà facile a farfi, & l'angolo superiore  
del triangolo isoscele verrà sempre in vno de gl'angoli della figura che si descriue, come si vede  
nella figura che di sopra si è fatta del nonagono. Ma quando l'angolo del triangolo isoscele non  
vien diuiso in parti intere, come interuiene in tutte le figure di lati di numero pari, come è per esem-  
pio l'exagono, il cui angolo della basa nel triangolo isoscele còtiene il superiore due volte, & mez-  
zo, & l'ottagono tre & mezzo, si come di sopra si è detto, in questo caso per diuidere, l'angolo haue-  
doui fatto sopra vn pezzo di cerchio, si come s'è detto, se vorremo fare il triangolo per lo exagono,  
bisognando diuidere l'angolo in due parti & mezzo, si diuiderà in cinque parti, & se ne torrà vna  
parte per banda accanto li lati del triangolo, tirando le due linee alla circonferenza del cerchio, &  
poi

poi dell'altre linee se ne piglierà due parti per volta, che faranno vna intera, & così hauremo diuisi li due angoli in due parti, & mezzo l'vno, & il simile si farà in ogn'altra figura di lati di numero pari, nelle quali l'angolo superiore del triangolo isoscele verrà sempre nel mezzo d'vn lato della figura, & perciò vi bisognano li due mezzi angoli per fare quel lato vicino a i lati di esso triangolo, che costituiscono l'angolo superiore predetto. Et questo basterà quanto alla descrizione delle figure rettilinee fatte con la presente regola, qual serue a descriuerle tutte, procedendo in infinito.

PROBLEMA X. PROPOSITIONE XXXIX.

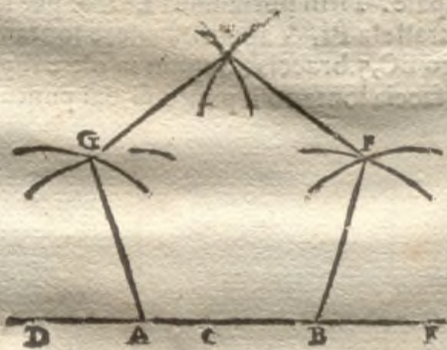
Come si descriua il pentagono equilatero, con la linea diuisa proportionalmente.

Voglio in questo luogo descriuere il pentagono equilatero con l'aiuto della linea diuisa proportionalmente, cioè diuisa estrema & media ragione, acciò si vegga la forza di quel triangolo isoscele, del quale ci siamo di sopra seruiti nella descrizione di tutte le figure equilatero. Hora perc he le due linee, che nel pentagono equilatero sottrondono li due angoli che sono toccati dalla basa del triangolo isoscele, si tagliano insieme proportionalmente, & tutta la linea intera è vguale alli due lati del triangolo isoscele, si come il maggior segmento è vguale alla sua basa, & anco al lato del pentagono, ci daranno vna bella commodità di descriuere il prefato pentagono con molta facilità.

8. del 13.

Sia adunque la linea proposta per il lato del pentagono la AB, & si seghi proportionalmente nel punto C, si come qui sotto s'infegnerà nel seguente Lemma, dipoi si aggiunghi da ogni bāda alla linea AB, il maggior segmento BC, sino alli due punti D, & E, dipoi fatto centro nel punto B, cō l'interuallo AB, si faccia il pezzo di circonferenza di cerchio, che nella figura si vede al punto F, & l'altro pezzo di circonferenza al medesimo punto, che seghi la prima, si faccia con il medesimo interuallo sopra il centro E, & si tiri il secondo lato del pentagono BF, & il medesimo faremo per il terzo lato AG, & poi con il medesimo interuallo AB, sopra li centri G, & F, si faccia la interseguatione, al punto I, tirando le due linee GI, & FI, & sarà fatto il pentagono equilatero, & equiangolo.

Et prima per dimostrare che sia equilatero, veggasi che si sono fatti sei semicircoli con il medesimo interuallo AB, che sono EF, BF, FI, IG, GA, & GD, & perciò li cinque lati del pentagono, che sono semidiametri di circoli vguali, faranno tra loro vguali; & secondariamente che sia equiangolo, resterà chiaro, perche la BE, è il maggior segmento della BA, diuisa proportionalmente, si come s'è detto nel punto C, & però la BE, sarà basa, & BA, lato del triangolo isoscele fatto da BE, & BF, che haurà l'vno, & l'altro angolo della basa duplo all'angolo superiore, & perciò l'angolo FBE, sarà quattro quinti di angolo retto, & l'angolo FBA, che è il restante di due angoli retti, sarà sei quinti di angolo retto; & il medesimo si dimostra dell'angolo BAG, che sia sei quinti di angolo retto, vguale all'angolo FBA, essendo il triangolo DAG, simile & vguale al triangolo EBF. Hora se prolungheremo il lato AG, & vi faremo vguale alla AD, la basa d'vn triangolo, che con la sommità arriuì nel punto I, dimostreremo parimente, che l'angolo AGI, sia sei quinti di angolo retto, & facendo il simigliante alli angoli I, & F, dimostreremo, che ancor essi siano vguali a sei quinti di angolo retto, & conseguentemente che tutti siano fra di loro vguali: essendo massimamente che li cinque angoli del pentagono equilatero sono vguali a sei angoli retti, & che ogni angolo sarà vguale ad vno angolo retto, & vn quinto di più, si come dal Padre Clauio si dimostra. Di maniera che sarà vero, che haurem fatto sopra la linea AB, vn pentagono equilatero, & equiangolo, si come s'era proposto di fare, con la linea segata (per il seguente Lemma) proportionalmente.



Definit. 1. del 3.

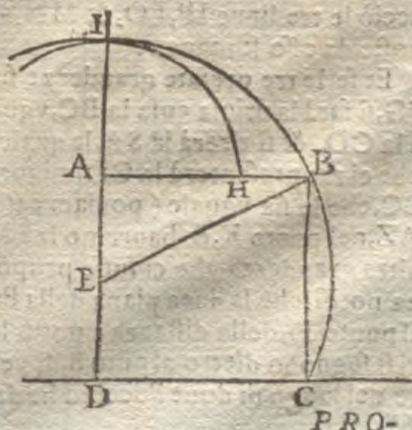
8. del 13.

32. del 1. 13.)

LEMMA.

Come la basa del pentagono superiore AB, si possa tagliare nel punto C, proportionalmente.

Trasportisi la prefata linea dal pentagono superiore nella presente figura nella AB, con la quale si descriua il quadrato AC tagliando il lato AD, per il mezzo nel punto E, & cō l'interuallo EB, si descriua il pezzo di cerchio CBI, & doue segherà la linea DA, prolungata nel punto I, si faccia con il centro A, & interuallo AI, il pezzo di cerchio IH, & segherà la proposta linea AB, nel punto H, proportionalmente, di maniera che BA, haurà quella ragione ad AH, che ha AH, ad HB, & perciò il parallelogramo fatto dalla BA, & BH, sarà vguale al quadrato della AH, il che tutto da Euclide s'infegna, & si dimostra nelle preallegate Propositioni.



32. del 1.

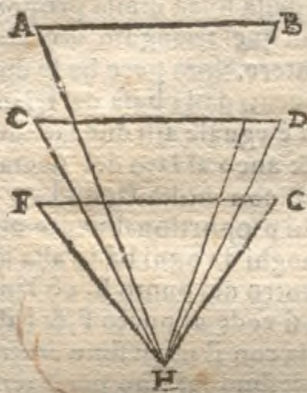
17. del 6.

PRO-

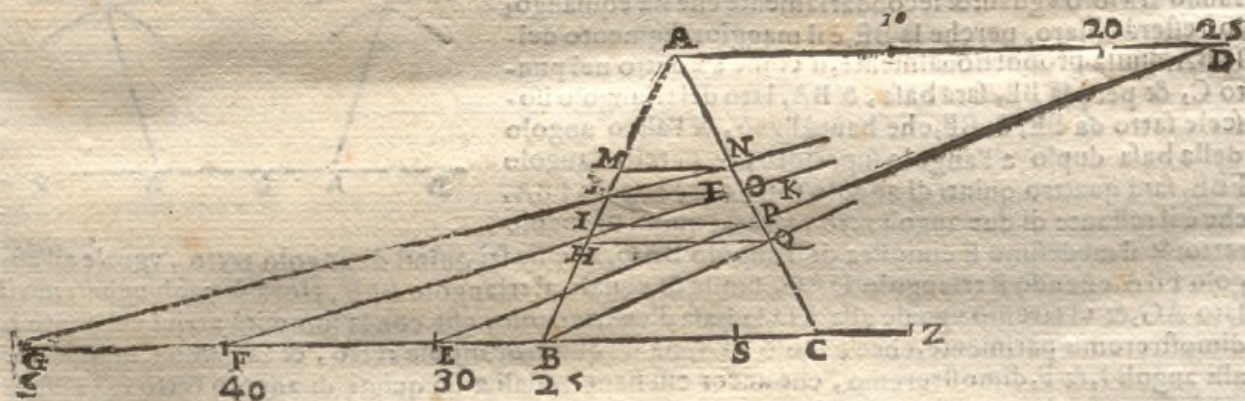
## PROBLEMA XI. PROPOSITIONE XL.

*Date quante si voglia grandezza, come si possono digradare, che appariscino all'occhio più ò meno lontane, & più ò meno grandi, secondo la proposta proportione.*

Siano (per esemplo) tre grandezze vguale AB, CD, FG, poste disugualmente lontane dall'occhio H, cioè, la prima 30. braccia, la seconda 40. & la terza 50. & le vogliamo digradare, di maniera che appariscino essere nella medesima distanza, nella quale sono dall'occhio naturalmente vedute: perche la FG, che è più vicina all'occhio, è vista sotto maggior angolo, che non è la CD, & gl'apparisce maggiore di essa CD, & la CD, maggiore di AB, per la 9. Supposizione, & acciò che queste grandezze appariscino digradate in questo istesso modo che dall'occhio sono vedute, si opererà in questa maniera.



Pongasi primieramente alla lettera A, il punto principale della Prospettiua, tirando la linea Orizontale fino al punto D, della distanza, & le due parallele BA, & CA, stendendo la CB, verso il punto G, poi veggasi quante braccia si è messo lontano dal punto A, principale, il punto D, della distanza, & nella presente figura suppongasi esser 25. braccia: & perciò si diuiderà la linea AD, in 25. parti vguale, acciò che ci serua per iscaletta, per misurare con essa nella BG, dal punto B, fino al punto E, cinque parti: & essendo il quadro primo BC, lontano dall'occhio 25. braccia, il punto E, sarà lontano 30. Et però tirando la linea BD, segherà la AC, nel punto Q, Hora facciasi la QH, parallela alla BC, & apparirà lontana dall'occhio 25. braccia, secondo che s'era posto il punto D, lontano dal punto A, principale. Tirisi poi la linea ED, & per la intersegtione, che essa fa con la AC, nel punto P, si tiri la parallela PI, & apparirà essere lontana dall'occhio 30. braccia, essendo il punto E, lontano dal quadro BC, 5. braccia. Segnisi in oltre il punto F, lontano dal punto E, 10. altre braccia, & altrettanto si faccia lontano il punto G, dal punto F, & così esso punto F, sarà lontano dall'occhio 40. braccia,



& il punto G, 50. Et tirate le due linee FD, & GD, si tireranno per le due intersegtioni O, & N, le due parallele LO, & MN, & così hauremo le tre grandezze digradate IP, LO, & MN, che appariranno lontane dall'occhio la prima 30. braccia, la seconda 40. & la terza 50. Et s'auuertisce, che bisogna fare la linea piana BC, vguale a vna delle tre linee vguale poste di sopra nella prima figura, acciò le tre linee IP, LO, & MN, appariscino all'occhio di vguale grandezza, ma disugualmente poste da esso lontano.

Et se le tre prefate grandezze fussero disuguali, & fusse per caso la CD, minore, ò maggiore della FG, si farà la prima cosa la BC, vguale alla FG, più vicina, & poi da essa BC, si segherà la BS, vguale a la CD, & si tirerà la SA, la quale ci taglierà la LO, nel punto T, & hauremo la LT, minore di IP, che ci rappresenterà la CD, minore di FG. Et se detta CD, fusse maggiore della FG, si allungherà la BC, che le sia vguale (poniam caso fino alla Z,) & tirando la ZA, si allungherà la LO, finche tagli la AZ, nel punto K, & hauremo la LK, maggiore della IP. Et nel medesimo modo si opererà con ogni altra grandezza, che ci fusse proposta da digradare con proportionata distanza. Per la cui intelligenza notisi, che la linea piana della Prospettiua BC, è sempre posta tanto lontana dall'occhio, quanto il punto D, della distanza è posto lontano dal punto A, principale: & che l'altre lontanàze maggiori si segnano dietro al puto B, di verso il puto G. Et si come il punto D, della distàza haurebbe a stare nel luogo di doue l'occhio ha da vedere la Prospettiua a dirimpetto alla superficie piana ABC, & in essa

in essa harebbe da stare à piombo la linea AD, & non dimeno per la commodità della presente operatione si segna da vn lato, come qui si vede; così parimente la linea BG, harebbe à passar dietro alla superficie piana ABC, & ancor essa si segna nell'altro lato opposto alla AD. Et perche la grandezza ABC, qui si suppone esser lontana dall'occhio D, 25. braccia, & tanto essa, come l'altre lontananze maggiori, bisognerebbe metter dietro alla prefata superficie, ma si segnano da banda, che è tutt'vno. Et chi di questo voglia intendere la ragione, la cauerà dalla Prop. 3. & dalla 33. particolarmente dal mirabile sportello posto alla detta Prop. 33. Qui bisogna ultimamente auuertire l'errore che prendono coloro, i quali vogliono digradare simili grandezze con la diminutione de gl'angoli della vista. Verbi gratia, se nella prima figura la grandezza FG, fusse lontana dall'occhio, poniam caso 20. braccia, & la AB, 40. voglio che si come la distanza dell'vna, è la metà maggiore della distanza dell'altra, così ancora l'angolo, col quale è vista l'vna, sia la metà maggiore dell'angolo, col quale è vista l'altra; & però faranno che l'angolo FHG, col quale ha da esser vista la FG, sia duplo all'angolo AHB, con il quale è vista la grandezza AB, mossi da questa ragione, che le cose che ci appariscono maggiori, sono viste sotto maggiori angoli. Ma s'ingannano, perche Euclide dimostra nella sua Prospettiuza alla Prop. 8. che le cose vguale, che disugualmente sono lontane dall'occhio, non offeruano la medesima ragione ne gl'angoli, che nelle distanze con le quali si veggono. Però la vera Regola usata da gl'ottimi Artefici è questa posta da noi, conforme à quello che la Natura opera nel veder nostro, si come dallo sportello della Prop. 33. ciascuno può sensatamente vedere. Et si deue questo Problema diligentemente offeruare, per esser vno de'principalissimi fondamenti della Prospettiuza, si come al suo luogo si dimostrerà.

Non faccia qui dubbio, che le grandezze proposte si seghino dal punto B, verso il punto G, & che piu à basso si vedranno poste dal Vignola non dietro alla linea AB, ma dietro alla linea perpendicolare, che casca dal punto A, sopra la linea BC. perche come al suo luogo si vedrà, torna tutto à vno & non vi fa differenza nessuna.

A N N O T A T I O N E.

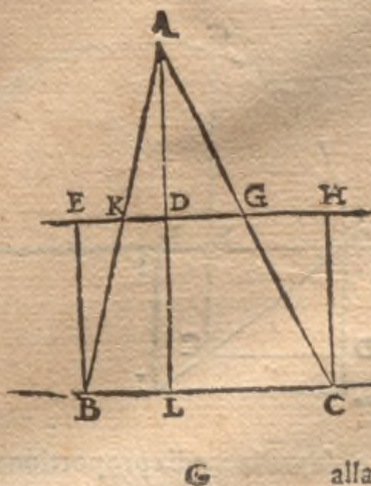
Perche oltre alla descrizione delle figure rettilinee, apporta gran commodità al Prospettiuo il saperle trasmutare d'vna nell'altra, ho voluto in queste tre seguenti Propositioni mostrare il modo secondo la via commune non solamente di trasmutare il circolo & qual si voglia figura rettilinea in vn'altra, ma anco di accrescerle, & diminuirle in qual si voglia certa proportionione, acciò in questo libro il Prospettiuo habbia tutto quello, che à così nobil pratica fa mestiere. Et con tutto che siano varij i modi da descriuere & trasmutare le prefate figure, io non dimeno ho eletti questi che qui ho posti, per li piu comodi & facili; lasciando la spiegatura de'corpi, ò altra loro descrizione, & trasmutatione, per non essere cosa appartenente al Prospettiuo; hauendo egli per fine solamente il disegnare quelle figure, che nella commune sectione della piramide visuale, & del piano che la taglia sono fatte. Ma chi di tale spiegature prende vaghezza, le trouerà in F. Luca dal Borgo, in Alberto Duro, in Mons. Daniel Barbaro, & ultimamente dimostrate da Simone Steuino Brugense.

PROBLEMA XII. PROP. XLI.

Dato qualsiuoglia triangolo, come si possa trasmutare in vn parallelogramo rettangolo.

Sia il triangolo da trasmutarsi in vn parallelogramo lo ABC, & si tiri la AL, à piombo sopra la basa BC, & si tagli per il mezzo nel punto D, tirandoui per esso la EH, parallela alla BC, & poi si tiri dal punto C, la CH, & dal punto B, la BE, parallele alla AL. Dico che il parallelogramo EC, sarà rettangolo, & vguale al triangolo ABC. Et prima, che sia rettangolo, è manifesto, poiche le EB, & CH, sono parallele alla AL, che fa angoli retti nel punto L, & nel punto D. Adunque l'angolo HCL, sarà vguale all'angolo ALB, & l'angolo EBL, all'angolo DLC, adunque saranno retti, & così parimente saranno gl'angoli al punto E, & al punto H.

Ma che il parallelogramo EC, sia vguale al triangolo ABC, si dimostrerà così. Perche la linea AL, è tagliata per il mezzo dalla EH, nel punto D, saranno tagliati nel mezzo anco li due lati del triangolo AB, & AC, ne i punti K, G, & così li due triangoli ADG, & GCH, saranno vguale, & equiangoli, poiche l'angolo DAC, è vguale al angolo HCA, & l'angolo CHG, all'angolo ADG, & li due angoli che si toccano al punto G, sono vguale, & perche la AD, è vguale alla DL, sarà vguale ancora



19. del 1.

28.)  
29.) del 1.  
15.)  
2. del 6.

G alla

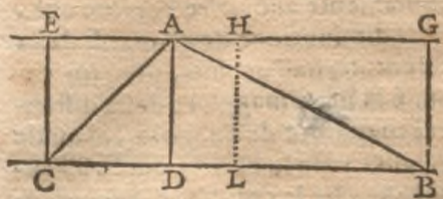
alla HC, & così parimente la AG, alla GC, & la DG, alla GH, & tutto il triangolo ADG, è tutto il triangolo GCH. & nel medesimo modo si dirà, che il triangolo ADK, sia uguale al triangolo KBE. la onde il rettangolo EC, sarà uguale al triangolo ABC, che è quello che voleuamo dimostrare.

Si potrà ancora ridurre il triangolo ABC, in quest'altra maniera, tirando per il punto A, la EG, parallela alla CB, & da i punti C, & B, tirando le EC, & BC, piombo sopra la CB, & harem fatto il parallelogramo CG, la metà maggiore del triangolo ABC. perche se si tira la AD, parallela alle EC, & BG, vedremo che nel parallelogramo EADC, & ADBC, le due linee diagonali AB, & AC, li tagliano per il mezo: adunque li due triangoli ABG, & ACE, faranno uguali alli due ACD, & ABD. adunque il parallelogramo EB, sarà duplo al triangolo ABC. Taglisi hora per il mezo la basa CB, nel punto L, & si tiri la linea HL, à piombo sopra la CB, & farà il parallelogramo LG. adunque il triangolo ABC, sarà uguale al parallelo-

gramo EL, che è quello che si voleua dimostrare.

Et se vorremo che il triangolo si conuertira in vn rettilineo, che habbia vn angolo uguale ad vn angolo dato, si opererà come da Euclide ci è insegnato, si come fa anco del rettilineo, che ci insegna à porlo sopra la linea proposta simile ad vn altro rettilineo già fatto: & piu à basso ci mostra come il detto rettilineo si faccia non solamente simile, ma anco uguale ad vn altro dato. Et perche ogni figura rettilinea si può ridurre in triangoli, con tirare linee rette da vno de suoi angoli all'altro, ò ad vno de suoi lati, si potrà ancora conuertire in qual si voglia altra figura rettilinea, si come s'è mostrato che il triangolo si può conuertire in ogn'altra figura rettilinea, & anco essa figura si potrà trasformare in vn triangolo posto sopra vna data linea, & in vn dato angolo, si come dimostra il Peletario.

34. del 1.  
1. del 6.



44. del 1.  
18.)  
25.) del 6.  
18.)  
44. del 1.

PROBLEMA XIII. PROPOSITIONE XLII.

Come dato qual si voglia quadrato, ò parallelogramo, si possa duplicare, triplicare, quadruplicare, ò multiplicare in qual si voglia proportionione.

Questa bella pratica è insegnata da Alberto Duro al 30. Capo del secondo libro della sua Geometria, che poi dal P. Clauio è dimostrata all'ultima Prop. del sesto libro di Euclide. Sia adunque il

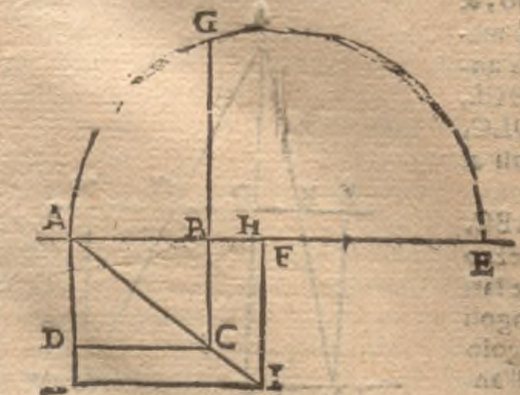
quadrato ABCD, & ne vogliamo fare vn altro sette volte maggiore: si stenderà la linea BA, fino al punto E, tanto che la AE, sia settupla alla AB, & poi tagliata per il mezo la BE, si faccia centro nel punto F, & se li tiri sopra il semicircolo EGB, stendendo la AC, fino al punto G, della circonferenza, & con la AG, si descriverà il quadrato AH, & sarà settuplo al quadrato CB. Et così si dimostra, atteso che la AG, è media proportionale fra EA, & AB. adunque sarà EA, prima alla AB, terza grandezza, come è il quadrato AH, della seconda linea al quadrato BC, della terza: ma la EA, s'è fatta settupla alla AB, adunque & il quadrato AH, conterrà sette volte il quadrato BC. che è quello che si voleua fare. Et il medesimo auuerà, se la EA, fusse sestupla, ò quintupla, ò in qual si voglia altra ragione alla AB. perche sempre il quadrato maggiore sarà in quella ragione al minore, che ha la prima linea proportionale EA, alla AB, si come s'è dimostrato.

Sia da farsi hora vn parallelogramo simile, & in vna data proportionione ad vn altro, & sia il parallelogramo ABCD, & propongasi di farne vn'altro à questo simile, & duplo: per il che si farà la EB, dupla alla BA, & trouato il centro F, nel mezo della AE, si descriverà il semicircolo EGA, tirando la BG, la quale, come s'è detto, farà media proportionale fra la EB, & BA. però facciasi la AH, uguale alla GB, & si tiri la HI, tanto che si seghi con la diagonale AC, nel punto I, & si tiri la IK, & KD, & sarà fatto il parallelogramo HK, simile & similmente posto: & dico che le sarà anco duplo, però sarà come di sopra è detto EB, à BA, come il parallelogramo HK, fatto sopra la media proportionale BG, al parallelogramo BD, fatto sopra la terza linea BA. ma la EB,

Per il coroll. della 13. del 6.  
Per il coroll. della 20. del 6.



24. del 6.



la EB, s'è fatta dupla alla BA, adunque & HK, sarà duplo à BD, che è quello che douenamo dimostrare.

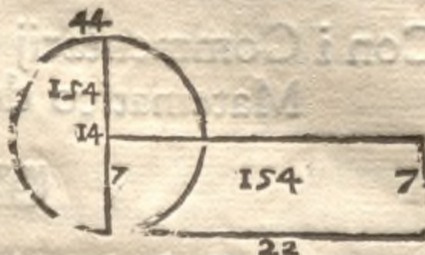
Et di quà si vede, come dato qual si voglia parallelogramo se ne possa fare vn'altro simile, & similmente posto maggiore, ò minore in qual si voglia data ragione.

PROBLEMA XIII. PROP. XLIII.

Come si riduca in vn parallelogramo qual si voglia dato cerchio.

Per questa operatione supponiamo il diametro del cerchio essere alla sua circonferenza in proportion subtripla sesquissettima, & però con questa notitia pigliando mezo il diametro, & meza la circonferenza del cerchio, & fattone vn parallelogramo, sarà vguale alla superficie di esso cerchio, essendo questa la regola di quadrare il cerchio, di moltiplicare il semidiametro nella metà della circonferenza, che è il medesimo che descrive vn parallelogramo con mezo il diametro, & meza la circonferenza. Diuidasi il mezo diametro in sette parti, & si moltiplichino per meza la circonferenza (la quale secondo la proposta proportion sarà 22.) & haremo vn parallelogramo di 154. parti, che sarà vguale all'area del cerchio dato.

Hora questo parallelogramo si potrà trasmutare in qual si voglia altra superficie rettilinea, si come s'è detto di sopra, di maniera che con questa via si potranno trasmutare anco le superficie circolari nelle parallelograme con la suppositione sopradetta di Archimede, la quale se bene non è esatta, e forse piu vicina al vero, che nessun'altra, che fin qui sia stata ritrouata.



Deffin. 1. del. 2.

IL FINE DELLE PROPOSITIONI.



LA PRIMA REGOLA  
 DELLA PROSPETTIVA PRATICA  
 DI M. IACOMO BARROZZI  
 DA VIGNOLA.

Con i Commentarij del R. P. M. Egnatio Danti,  
 Matematico dello Studio di Bologna.



Che si può procedere per diuerse regole. Capitolo I.

Annot. I.



II.

ANCOR che molti habbiano detto, che nella Prospettiva vna sola Regola sia vera, dannando tutte l'altre come false; con tutto ciò per mostrare che si può procedere per diuerse Regole, ò disegnare per ragione di Prospettiva, si tratterà di due principali Regole, dalle quali dipendono tutte l'altre: & auenga che paiono diffimili nel procedere, tornano nondimeno tutte ad vn medesimo termine, come apertamente si mostrerà con buone ragioni. Et prima tratterassi della più nota, & più facile a conoscersi; ma più lunga, & più noiosa all'operare: nella seconda si tratterà della più difficile a conoscere, ma più facile ad eseguirsi.

ANNOTATIONE PRIMA.

L'Aritmetica, & la Geometria, che tengono il primo luogo di certezza fra tutte le Scienze humane, ci fanno conoscere quanto sia vero quello, che dall'Autore ci vien proposto nel presente Capitolo: atteso che se bene la verità è vna, può nondimeno per diuersi mezzi esser manifestata, come molto bene si scorge in quelle cose, che dall'Aritmetica, & Geometria ci sono proposte. Bene è vero, che di detti mezzi chi con più, & chi con meno facilità dimostrerà; & chi più, & chi meno ancora farà apparire chiaro, & aperto quello che si è proposto. Et perciò si come nel dimostrare le Propositioni Matematiche è grandemente necessario il saper discernere i mezzi più breui, & più facili, & che più chiaramente concludano l'intento nostro; così l'Arti meccaniche ancora riceuono grandissima facilità quando sono trattate da Maestri di esquisito ingegno, che con instrumenti appropriati, & modi facili & sicuri le esercitano. Hora nella presente pratica della Prospettiva, che hà per fine (come che si è già detto) di disegnare nella parete vna figura piana, ò vn corpo, che ci mostri tutte quelle faccie ò lati, che nel vero sono vedute dall'occhio; non haurà dubbio alcuno, che per diuerse vie potrà condursi al suo intento, si come si propone dal Vignola, & come anco nell'operare si mostrerà più a basso. Ma tutta l'importanza consiste in saper trouare quelle strade, che con maggior breuità, & chiarezza ci conduchino al termine. Il che ha saputo molto ben fare il Vignola, per il perfetto giuditio, & grandissima pratica, che haueua di quest'Arte, sciogliendoci fra molte Regole queste due, delle quali la seconda da lui del tutto inuentata, ci è proposta come più chiara, & che più esattamente dell'altre ci conduce il disegno della cosa che imitar vogliamo, facendoci dilinear tutte le sue parti con l'arte, senza mescolarui punto di pratica (a chi vuole affaticarsi) come con l'altre Regole conuien di fare; che non ci essendo da esse mostrato se non li punti principali, ci bisogna poi tirare di pratica i restanti. Ma questo si andrà di mano in mano attualmente dimostrando: & io intendo oltre alle due Regole del Vignola addurre anco dell'altre, acciò che meglio si conosca la differenza che è fra quelle, che da esso sono state elette per ottime, & l'altre ordinarie.

*Et prima tratterassi della più nota.*) Questa prima Regola dice il Vignola, è piu facile à conoscersi, piu facile à lasciarsi intendere, perche chiunque la leggerà, intenderà facilmente il modo, che si tiene con essa Regola à disegnare di Prospettiva; se bene la pratica di meter in atto quello che c'infegna, sarà lunga & difficiletta. Ma la seconda Regola, che è propria sua, con la quale sempre operava, se bene è vn poco difficile à intendersi; è poi tanto facile & chiara nel operare, che soprauanza la prima. Et quella poca difficultà di piu, che è nell'intendere la seconda Regola, speriamo che col diuino aiuto, sarà da noi tolta via, & la ridurremo à tanta facilità, che etiamdio da ogni mezzano Artefice sarà intesa: percioche se bene siamo per dimostrare Geometricamente tutti i piu opportuni luoghi con le dimostrazioni fin qui addotte per soddisfazione de' periti, resterà nondimeno la pratica talmente, che senz'esse dimostrazioni potrà da gl'Artefici esser ageuolmente esercitata.

*Che tutte le cose vengano à terminare in vn sol punto.*

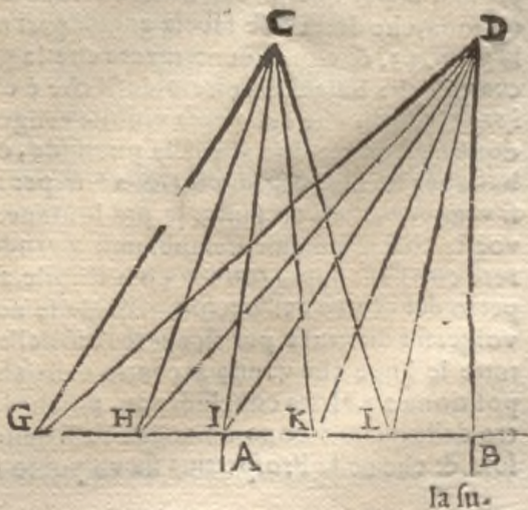
Cap. II.

**P**ER il commune parere di tutti coloro, che hanno disegnato di Prospettiva, hanno concluso; † che tutte le cose apparenti alla vista vadano à terminare in vn sol punto: ma per tanto † si sono trouati alcuni, che hanno hauuto parere, che hauendo l'huomo due occhi, si deue terminare in duo punti: impero non s'è mai trouato (che io sappia) chi habbia operato, ò possa operare se non con vn punto, cioè vna sola vista; ma non però voglio torre à definire tal questione; ma ciò lasciare à piu eleuati ingegni. Bene per il parer mio dico, ancorche noi habbiamo due occhi, nõ habbiamo però più che vn senso comune: & chi ha veduto l'anatomia della testa, può insieme hauer veduto, che li due nerui de gli occhi vanno ad vnirsi insieme, & parimente la cosa vista, benchè entri per due occhi, va à terminare in vn sol punto nel senso commune; & di qui nasce qual volta l'huomo ò sia per volontà, ò per accidente, che egli trauolga gli occhi, gli par vedere vna cosa per due, & stando la vista vnita non se ne vede se non vna. Ma sia come si voglia, per quanto io mi sia trauagliato in tal'Arte, non so trouare, che per più d'vn punto si possa con ragione operare: & tanto è il mio parere, che si operi con vn sol punto, & non con due.

Ann. I.  
II.

ANNOTATIONE PRIMA.

*Che tutte le cose apparenti alla vista vadano à terminare in vn sol punto.*) Bisogna intendere in questo luogo non di quelle cose, che noi vediamo semplicemente; ma di quelle che vediamo in vna sola occhiata, senza punto muouer la testa, nè girar l'occhio. Percioche tutto quello che rappresenta la Prospettiva, è quanto può esser appreso da noi in vna apertura d'occhio, senza verun moto dell'occhio. Et nello sguardo, che in questa maniera si fa, viene verificato quello che dal Vignola si propone in questo Capitolo, che tutte le cose si vanno ad vnire in vn sol punto, & che non si può operare se non con vn sol punto, cioè principale, si come piu à basso si dirà, & se ne è anco refa la ragione nella 10. Defin. doue s'è mostrato, che le linee parallele si vanno à vnire in vn punto, cagionato dal veder nostro, al quale le cose tanto minori appariscono, quanto più di lontano da esso sono mirate, come à bastanza s'è detto nella sopradetta & seguente Definitione. Ma se l'occhio non stesse fermo, & s'andasse girando, non sarebbe vero, che le cose s'vnissero tutte in vn punto, atteso che quel luogo, doue si congiungono tutte le linee parallele della Prospettiva, è dirimpetto all'occhio, il quale mutandosi, si muterebbe anco il punto, & muterebbersi parimente le linee parallele da vn punto all'altro, & si confonderebbe ogni cosa: come qui si vede, che se l'occhio starà nel punto A, tutte le parallele, che si muouono dalli punti G, H, I, K, & L, s'andaranno ad vnire nel punto C, dal quale esce il raggio, che viene al centro dell'occhio A, & con seguentemente gli sta à dirimpetto, & fa angoli pari sopra

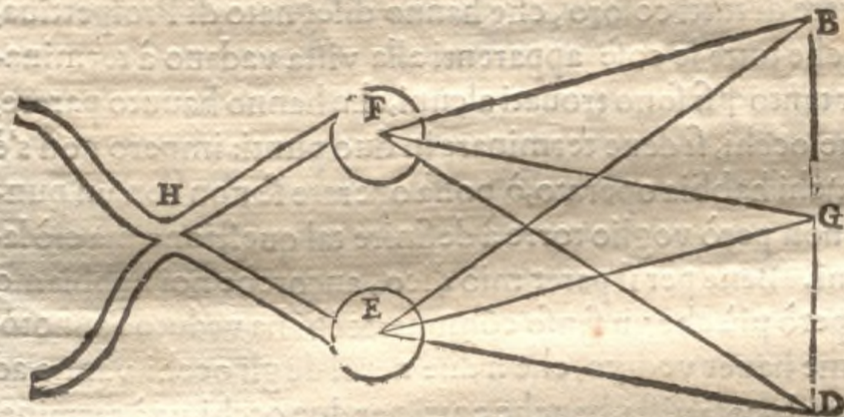


la su.

la superficie della pupilla, passando per il centro di quella, si come s'è dimostrato alla proposit. 23. & 26. Muouasi hora l'occhio dal puto A, al punto B, & si muouerà anco il puto principale della Prospettua dal punto C, al punto D, al quale correranno ad vnirsi tutte le parallele, che prima andauano al punto C, & perciò muouendo l'occhio, ogni cosa si tramuta. Ma quanto s'è detto, il senso lo dimostra ancora apertamente, perche se fermeremo l'occhio nel mezo del Borgo di S. Pietro alla catena della Traspontina, vedremo le linee parallele de' casamenti andarfi à stringere del pari, come se dal punto A, mirassimo al punto C, che se noi ci tireremo da vn lato della strada, vedremo tutte le linee correre alla medesima banda, come se noi dal punto B, mirassimo al punto D.

## ANNO TATIONE SECONDA.

*Si sono trouati alcuni, i quali hanno hauuto parere &c.*) Quella cosa che da noi è veduta con amendue gli occhi, ci apparisce vna sola, & non due, perche le piramidi, che nell'vno & nell'altro occhio dalla cosa veduta vengono à formarfi, come sono le piramidi che vengono alli due occhi E, F, hanno la medesima basa, & l'assi dell'vna & dell'altra piramide che vanno à gl'occhi, escono dal medesimo punto G, & perciò



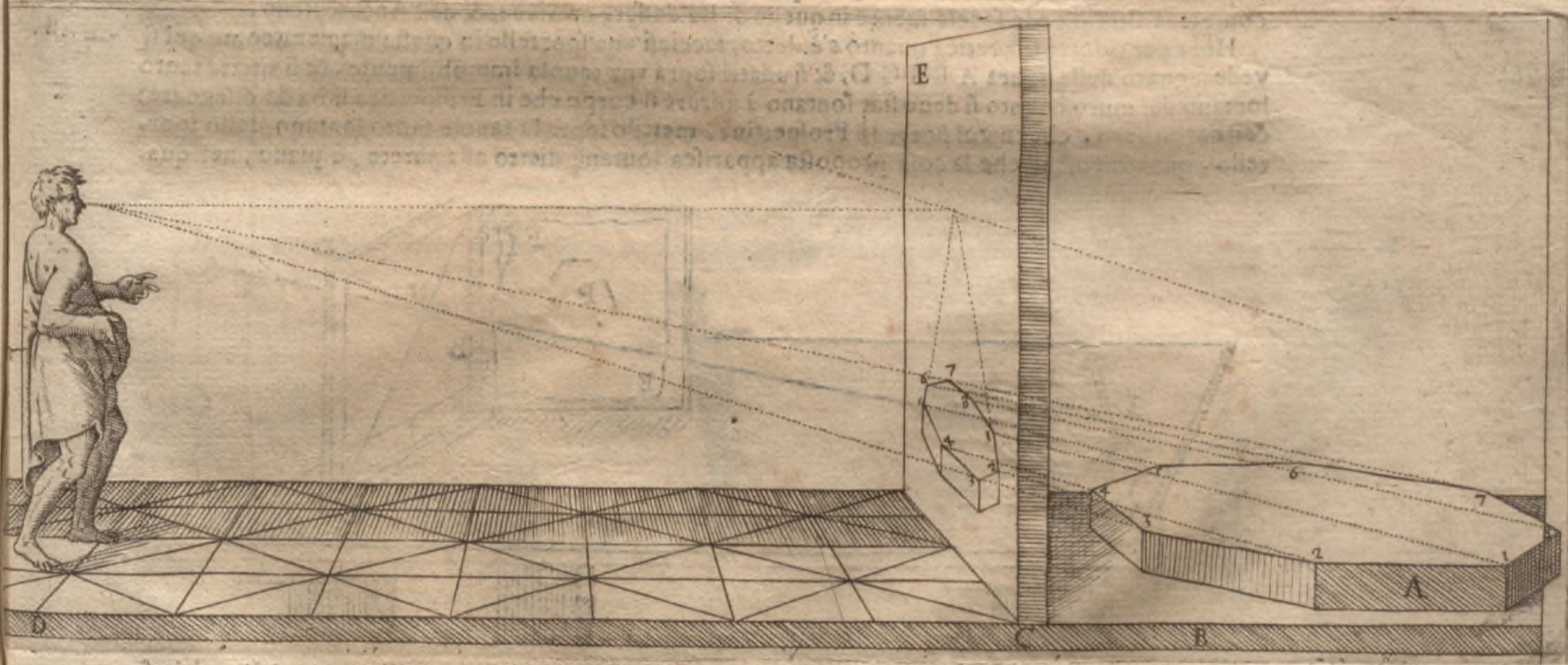
tanto vede vn'occhio, come l'altro, & al medesimo tempo gli spiriti visui portano al senso comune la cosa istessa per i nerui della vista, i quali essendo vacui come vna picciola cannuccia, si congiungono insieme nel punto H, doue le specie, che da gli spiriti visuali sono portate al senso commune, si mescolano insieme, & portano la medesima cosa tanto da vn lato, come dall'altro; & quindi

di auuiene, che con due occhi non si vede se non vna sola cosa, come se si mirasse con vn'occhio solo, & se bene la Natura n'ha fatti due, cioè fece & per ornamento della faccia nostra, & perche meno con due si stracca la vista, hauendo in due occhi maggior quantità di spiriti visui, che non hauemo in vn solo; & perdendosene vno, volle prouedere che non restassimo priui di lume. Oltre che molto piu chiaramente si vede la cosa con due occhi, che con vn solo, atteso che le specie impresse ne gl'occhi sono due, le quali poi che si sono vnite insieme nella congiuntione de' nerui della vista, viene detta specie à fortificarsi, & ad esser portata piu gagliarda, & piu chiara al senso commune da gli spiriti visui. Nè faccia dubbio, che volendo mirare vna cosa squisitamente, la miramo con vn solo occhio, perche ciò lo facciamo per escludere ogn'altro obietto, & vedere solamente quella cosa che noi intendiamo di mirare; il che molto meglio si opera con vna sola piramide visuale, che con due, si come si è già detto alla 6. suppositione. Ma che sia vero, che due occhi vedano vna cosa sola, oltre che il senso lo mostra, ci si fa anco per questo manifesto, che come puto si muoue vn'occhio, si muoue, anco l'altro, non essendo possibile nel tener amendue gl'occhi aperti di muouerne vno senza l'altro, & questo auuiene, acciò che la basa della piramide sia sempre la medesima dell'vno & dell'altro occhio, & che parimente le assi tocchino sempre nel medesimo punto. Vengono queste assi dal centro appunto della basa delle due piramidi, & vanno fino al centro dell'vno & dell'altr'occhio, come si vede nelle due linee, che partendosi dal punto G, vanno alli punti E, F, & passano per il centro della pupilla, & per quello dell'umor cristallino, finche arriuanò al centro della palla dell'occhio; il che cagiona, che detta asse faccia angoli pari nella superficie della luce dell'occhio, come si dimostra alla prop. 23. & consequentemente che la pupilla dell'occhio sia voltata perfettamente à dirittura al centro della basa della piramide (il che è chiaro per la prop. 26.) & per poter perfettamente riceuere i raggi visuali, che dalla cosa visibile vengono all'occhio. Et di qui nasce, che il centro della basa, di donde escono le due assi della piramide, è sempre veduto piu squisitamente, che l'altre parti della basa, per la propositioe 23. & 26. & per la suppositione 8. & le parti, che le sono piu vicine, meglio si veggono, che non fanno le piu lontane. Et quindi procede ancora, che volendo noi vedere qual si voglia cosa minutamente, andiamo girando gli occhi, & mutando la basa della piramide, per discorrere con l'asse sopra tutta la cosa visibile, acciò che ciascuna parte di essa venga giustamente à dirimpetto del centro dell'occhio, il quale se non fusse di figura rotonda, non potrebbe così facilmente volgersi à dirittura per riceuere l'assi delle piramidi ad angoli pari sopra la sua superficie; atteso che tutte le linee che vanno al centro della sfera, fanno angoli pari nella superficie di quella, per la propositioe 23. Hora concludendo, poiche la cosa visibile è basa dell'vno, & dell'altro occhio, dal centro della quale escono amendue l'assi delle piramidi; ne segue, che con due occhi si vegga vna cosa sola, & che nella Prospettua sia vn punto solo, disegnandoci ella quel che si vede in vn'occhiata, senza muo-

za muouerfi punto; & che non sia possibile operare in quest'arte con due punti Orizzontali posti nel medesimo piano: al che non contradice quello che di sopra si è detto, che le parallele de' quadri fuori di linea vanno tutte à i loro punti particolari nella linea Orizzontale, auuenga che qui s'intende, che non si possa operare se non con vn punto principale, al quale vanno tutte le linee parallele principali, come si è detto alla Definitione decima; & l'operare con due punti altro non vuol dire, che chi facesse verbi gratia vna colonna, mandasse le linee del capitello à vn punto, & quelle della basa ad vn'altro; che è cosa absurdissima, & contraria totalmente à quello che vediamo tuttanua operarfi dalla Natura istessa. Ma da che nasca, che contorcendo, ò sollevando con il dito vn occhio, quello che è vno, ci paia due, si è già detto nella sesta Suppositione.

*In che consista il fondamento della Prospettiuua, & che cosa ella sia.*  
Cap. I I I.

**I**L principale fondamento di questa prima Regola non è altro, che vna settione Ann. I.  
di linee, come si vede che le linee che si partono da gl'angoli dell'ottangolo, vanno alla vista dell'huomo vnite in vn sol punto, & doue vengono tagliate su la parete, formano vn'ottangolo in Prospettiuua. Et perche la Prospettiuua non viene à dir altro, se non vna cosa vista, ò piu appresso, ò piu lontano; & volendo dipingere cose tali, conuiene che siano finte di là dalla parete, ò piu, ò manco, come pare all'operatore, come qui per l'ottangolo detto, che mostra essere di là dalla parete quanto è da B, & C, perche C, mostra esser la parete, & B, il principio dell'ottangolo, & la distanza sarà C, D. Et per non esser questa presente figura per altro, che per mostrare il nascimento di questa Regola; sia detto à bastanza del suo effetto.



#### ANNOTATIONE PRIMA:

*Il principale fondamento di questa prima Regola, &c.)* L'Autore con questa prima figura; & con le parole di questo terzo Capitolo, si è talmente lasciato intendere, che poco altro ci occorre dire. ma con tutto ciò essendo il Capitolo di grandissima importanza, per metterci auanti gl'occhi l'origine di tutta l'Arte, non sarà inutile il farui sopra qualche consideratione, auuertendo primieramente, che

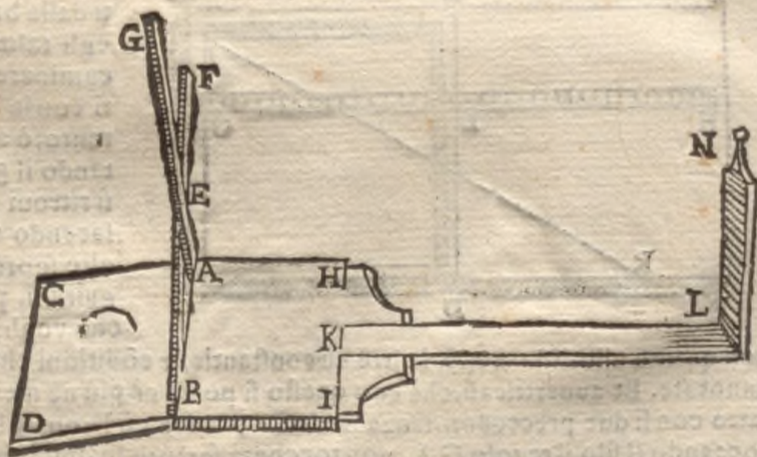


attaccheremo vna carta nella chiudenda dello sportello EF, & così hauendo preparato ogni cosa sopradetta, bisogna che vno ti aiuti à tener in mano lo stiletto, doue è legato il filo radiale, & cò esso vada toccando vn punto per volta del proposto corpo; e tenèdo lo stile fermo, tu adatterai li due fili di maniera, mouendoli cò la cera quanto bisogna, finche s'incrocino insieme nel còtatto del filo radiale, come qui si vede nel punto N. & nò vi volendo attaccare la cera, mettasì al filo AC, vn piòbo, che lo tenga tirato, & lo DB, si adatti con due fili di ferro, che si possa alzare, & abbassare: lasciàdo poi il filo radiale, ferrisi lo sportello, & segnisi vn punto nella carta di esso giustamente nella intersegaione de' due fili, i quali ci rappresentano appunto due linee descritte nel piano che sega la Piramide visuale: & segnando poi nel medesimo modo tutti gl'altri punti, si tirino le linee da punto à pùto, & si haerà il proposto disegno. Qui non resteremo d'auuertire due cose: l'vna, che è necessario osseruare la distanza dal chiodo allo sportello vguale alla distanza, con la quale l'occhio deue mirare la Prospettiuà; & la distanza del corpo dallo sportello, che sia tanta, quanto esso corpo ha da apparire lóntano dietro alla parete, doue ha da esser disegnato, & così anco il pùto dirimpetto al proposto corpo, ò veramente da vn lato. Il che Alberto non si curò d'auuertire, come quello che supponeua d'insegnar solamente la pratica senz'altra ragione di Prospettiuà, à quelli che intendeuano. L'altra è, che se bene con questo sportello di Alberto non si possono disegnare se non le cose piccole, che ci sono vicino; io nondimeno ne ho fatto vn'altro con i traguardi, con il quale sarà possibile disegnare in Prospettiuà ogni cosa per lontana che sia.

Adattisi lo sportello, come s'è detto di sopra, con due fili trasuersali, & in vece del filo radiale mettasì la diottra AB, sopra vn piede immobile DE, doue sia fatto come la testa delle feste, che possa la diottra alzarfi, & abbassarsi nel punto D, & al medesimo tempo possa girare in quà, & in là: mettendo poi l'occhio al traguardo B, mirisi per lo A, mouendo tanto essa diottra, finche si vegga quel punto che intendiamo di porre in disegno. Poi sia vn filo legato alla mira del traguardo B, & tirisi per la mira A, finche giunga allo sportello, facendo incrocicare li due fili diagonali, che tocchino il filo della diottra, & nel resto si operi come di sopra con lo sportello d'Alberto s'è detto. Et così si porrà in Prospettiuà qual si voglia lontana cosa con la pratica sola, senza sapere altra ragione che quella della distanza della vista.

Et perche con quella poca pratica che hò di questa professione, ho conosciuto quanto sia grande l'utilità, che ci apporta lo sportello d'Alberto, atteso che nel voler mettere in Prospettiuà qualche corpo, ò edificio giustamente, per esquisita diligenza che si faccia nel leuarne la pianta, & digradarla con le Regole ordinarie, & poi alzandoui fu il corpo, appena che si faccia mai come farà lo sportello, però ho voluto mettere in disegno questo che qui descriuo, che dal Reuerendo

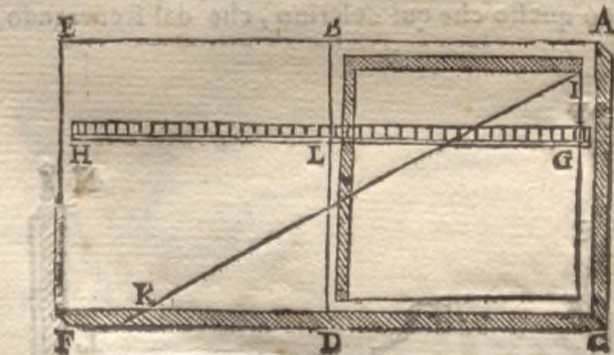
Don Girolamo da Perugia Abbate di Lerino mi fu in parte mostrato, per essermi riuscito molto più commodo, che non sono gl'altri due superiori. Però adattinsi due tavole d'uguale grandezza, B C, & B H, che siano ben piane, & s'ingangherino insieme ne i punti A, B, di maniera che la B H, stando ferma in piano la B C, si possa alzare, che faccia angoli retti con la B H, & ne i medesimi punti A B, ò quivi vicino si incastrino due regoli ò d'ottone, ò di legno, che possino caminare, & incrociarsi insieme in vece de' fili dello sportello di Alberto, & poi si adatti vn'altro regolo L B, che si possa mandare in dentro verso i punti A B, & tirare in fuori, secondo che si vorrà mettere il punto della distanza lontano, ò vicino dalli due regoli, che rappresentano la parete: & poi alzandoui à piombo il regolo L N, tanto lungo, quanto è il lato dello sportello B D, sarà preparato lo strumento, con il quale opererai quasi nel medesimo modo che con li due superiori si è fatto, eccetto che mettendo l'occhio al punto N, traguarderai la cosa che vuoi mettere in disegno, alzando & abbassando tanto li due regoli A G, & B F,



H fin che

fin che il raggio visuale, che dal proposto corpo viene all'occhio N, passi per la loro intersegtione nel puto E, per la quale si segni cò lo stile nello sportello, alzato che si è: & nel medesimo modo si segnino poi tutti gl'altri punti, come di sopra s'è detto. Et auuertiscasi, che si come il regolo KL, si spinge innanzi, e si tira indietro, secondo che vogliamo che il punto della vista, che è alla lettera N, sia più ò meno lontano dalla parete rappresentata dallo sportello DA, così anco si farà che il regolo LN, si alzi, ò abbassi, & si muoua in trauerso, secondo che vorremo che la cosa sia vista più alta, ò più bassa, ò più dalla destra, ò dalla sinistra banda, si come nell'appiccare il chiodo, doue si attacca il filo nello sportello d'Alberto, si auerti. Si potrà in oltre attaccare il filo al punto N, & operare nelle cose che da presso si mettono in Prospettiuua, si come nel primo sportello si è fatto. Et quando questo strumento sia diligentemente fabbricato, si vedrà quanto esattamente ci venga disegnato con esso qual si voglia cosa, per lontana, ò vicina che sia.

Ma si come questo sportello è stato addotto per mostrare in atto la settione, che la parete fa delle linee radiali, si è posto ancora acciò si vegga come si possa esattissimamente ridurre qual si voglia cosa in Prospettiuua. Perche come bene fanno quelli che di questo strumento hanno la pratica, con esso molto più giustamente si opera, che con qual si voglia regola che sia; quando però lo strumento sia bene fabbricato, & l'Artefice vli grandissima diligenza, perche con esso se si opera da presso, toccando cò la punta del filo tutte le parti della cosa che si vuol mettere in disegno, la ci verrà fatta in quello stesso modo, che la figura si forma nella settione che il piano fa nella Piramide del veder nostro. Et similmente riuscirà il disegno similissimo al vero, quando si operi di lontano con i traguardi, pur che s'vli squisitissima diligenza nell'operare. Et che ciò sia, che si imiti il vero in Prospettiuua più per l'appunto con questo strumento, che con le Regole, si consideri, che nell'operare con le Regole bisogna primieramente leuare la piata della cosa che si ha da ridurre in Prospettiuua, & di poi digradarla, si come più à basso al suo luogo diremo: nel che fare, ci è tanta gran difficoltà, che ardisco di dire, che sia huomo quanto si voglia diligente, che leui vna pianta, non la farà mai così appunto, come la farà lo strumento. Et che sia vero, leuati la pianta d'vn sito, & mettasì in disegno, & poi tornasi di nuouo à leuarla vn'altra volta, non riusciranno mai appunto l'vna come l'altra, che non vi sia qualche poco di differenza, per grandissima diligenza che vi s'vli; tanto è difficile che la mano possa obbedire appunto à quello che l'intelletto le propone. Il che ci rende anco difficili l'opere dello sportello, massimamente nell'operare cò i fili: atteso che quando il filo radiale tocca li fili trauersali, gli può spingere, & leuarli dal proprio sito, & farci pigliar errore non picciolo: & però si è detto, che ci bisogna in queste operationi squisitissima diligenza. Onde nell'operare con il terzo precedente sportello, nel quale in vece de' fili si adoperano li due regoli, & il traguardo, si potrà con esso pigliare manco errore, e perciò ho sempre giudicato questo esser l'ottimo fra tutti gli sportelli, che in così fatta pratica si adoperino. Et se non fusse che ci bisogna nel seguente sportello adoperare la pratica, harei anco esso per eccellentissimo: il quale mi fu mostrato da M. Oratio Trigini de' Marij, che come huomo di bellissimo ingegno, che si è sempre dilettato di queste nobilissime professioni, oltre à molti altri strumenti, ha ritrouato anco questo sportello, il quale si fabbrica doppio, come qui si vede nella figura AEFC, doue lo sportello BF, serue in vece della chiudenda, & si fa poi vn regolo, come è il GH, che gli attrauerse amendue, & si diuide esso regolo in tante parti dalla banda GL, come dall'altra LH, essendo egli talmente adattato nel punto L, che possa caminare giù & sù, facendo sempre angoli retti con la linea BD. Tirisi poi il filo IK, & s'alzi tanto, ò abbassi il regolo, finche lo tocchi, e notando il grado di esso regolo che è sotto il filo, si ritroui il medesimo grado nella parete LH, facendo vn punto nella carta, che è attaccata allo sportello BF, & nel medesimo modo si seguirà in pigliare tutti gl'altri punti della cosa che vogliamo porre in Prospettiuua, offeruando



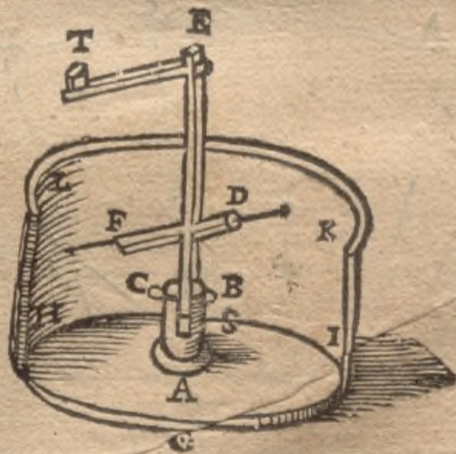
quanto alle distanze, & l'altre circostantie, le conditioni che di sopra nel primo sportello si sono annotate. Et auuertiscasi, che con questo si potrà nè più nè meno operare con il traguardo, come s'è fatto con li due precedenti, senza il filo. La pratica, cò la quale ho detto che ci bisogna operare, è che toccando il filo il regolo GL, non toccherà sempre le diuisioni di esso precisamente, ma alle volte cascherà nello spatio tra vna diuisione e l'altra, e nel voler ritrouare il medesimo puto nell'altra parte del regolo LH, non si potrà ritrouare se non di pratica, nè ci potremo assicurare della squisita giustezza, si come auuiene nella incrocicchiatura, che fanno i fili, ò li due regoli del terzo sportello. Credo bene, che si potrebbe fuggire in parte questo incoueniente, se si facesse il regolo solamente nella parte GL, dello sportello aperto, & s'addattasse la parte BF, che si ferrasse al solito, & cò lo stile si toccasse il luogo doue il filo ò la vista ha tagliato il regolo, & si segnasse il puto nella carta dello sportello. Ma anco qui bisognerà nel ferrar lo sportello, leuare il filo, & tenere à mète il luogo della intersegtione, ò fare





Questo sesto strumento, del quale n'hò trouato fra li disegni del Vignola vno schizzo, senza scrittura alcuna, l'ho voluto por qui, acciò si vegga la varietà de gli strumenti, & che tutti dipendono dallo sportello, cioè è tutti rappresentano il piano che taglia la Piramide visuale; imperò che in questo la base dell'istrumento AB, & il regolo CD, rappresentano lo sportello, si come faceuano li due regoli EG, & CD, del precedente strumento. Et se bene la figura per se stessa è tanto chiara, che può esser intesa, nondimeno auuertiscasi, che l'asta MN, che tiene il traguardo N, deve stare à piombo, & immobile, & che la mira N, si possa alzare, & abbassare, secondo che si vorrà porre l'occhio più alto, o più basso. Ma come si è terminata l'altezza sua per qual si voglia proposta operatione, non si deve più alzare, nè abbassare, fin che detta operatione nõ sia finita, acciò le linee vadino tutte al medesimo punto, ma solamente girarla intorno, secondo la necessitá del mirare piu da vna banda, che dall'altra. Et il canale AB, con li suoi piedi, si spingerà poi più innázi, o più addietro, lontano dall'asta MN, secondo che vorremo, che l'occhio stia più, o meno lóntano dalla parete. Il piede MZ, parimente si pianterà cò il resto dell'istrumento più qua o più là verso la destra, o la sinistra, secondo che vorremo che la cosa si vegga più da vn lato, che dall'altro. Fermato che sarà così fattamente lo strumento, comè lo vogliamo, si traguarderà per la mira la cosa, che vogliamo mettere in Prospettina, volgèdo con la mano il subbio L, acciò il regolo CD, ch'è tirato dalla corda HFG, vada innanzi o in dietro, verso il puto A, o verso il punto B, finche il raggio, che dalla cosa vista viene all'occhio, tocchi la linea del regolo CD, notãdo il punto doue la tocca, essendo il regolo CD, diuiso in parti vguale, e così parimente il canale BA, nelle medesime parti vguale à quelle del regolo (essendo amèdue d'vna lunghezza) & segnata che si è la parte del regolo CD, si noterà ancora quella del canale, ch'è toccata dal regolo nel puto C. Si harà dipoi vn foglio di carta attaccato sopra la tauolozza, che sia graticolato cò tante maglie della rete, quante sono le diuisioni del regolo CD, & del canale AB, facendo da pic della graticola li numeri del canale AB, & da vn lato quelli del regolo CD, & poi di mano in mano che il traguardo tocca le parti del regolo, si ritroueranno nel foglio della tauolozza, segnãdoui le cose che si mirano, nella incrocchiatura della graticola, si come nella figura apertamente si vede. Et auuertiscasi, che in cãbio di mirare per il traguardo alla cosa, che si vuole leuare in Prospettina, si può legare il filo al buco del traguardo N, & andar toccando con esso la cosa proposta, si come dello sportello d'Alberto si è detto, & nel resto operare col filo, si come qui sopra s'è mostrato della mira. Veggasi hora quãto sia vero, che quando il filo nõ casca precisamente nelle diuisioni del regolo, & esso regolo non tocca le diuisioni del canale per l'appunto, che ci bisogna adoperare la pratica, & andar ritrouando li punti tẽtone. Il che nõ interuiene allo sportello d'Alberto, nè alli due leguèti, li quali bastauano in questo libro per seruitio de gl'Artefici: vi ho voluto però porre quest'altri tre vltimi, acciò faccino conoscere tanto più l'eccellenza delli tre primi. Et per la medesima cagione metterò qui appresso questo settimo strumento, il quale da molti è vsato, e tenuto in conto, e da Monsig. Daniel Barbaro è posto nel suo libro, e nondimeno è falso, come qui sotto si vedrà chiaramente.

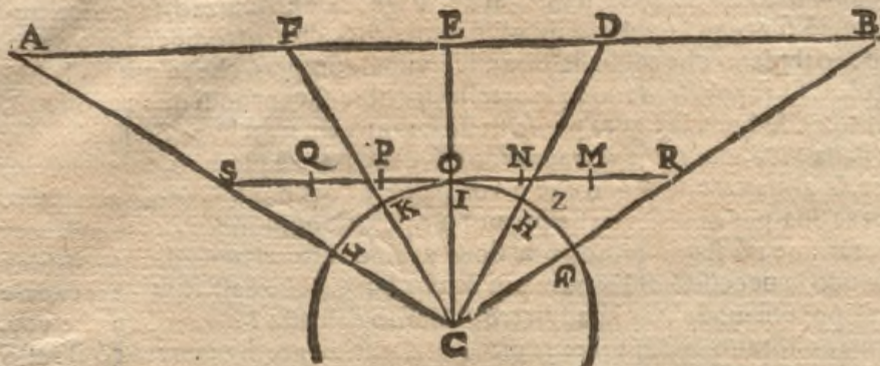
Questo strumento, che Daniel Barbaro dice hauer visto in Siena à Baldassare Lancida Urbino, & che da molti altri è vsato, è fatto così. Ad vn tondo simile à vn tagliere è attaccata vna tauoletta rotta, come sarebbe vn pezzo della cassa d'vn tamburo, o d'vn cerchio di scatola grande, come qui si vede la HLKI, che è attaccata alla tauola tonda GHSI. & poi nel centro d'essa tauola è fitto vn piede, che nel punto A, si gira intorno, & nelli punti C, B, sta inchiodato il regolo SE, di maniera che in esso chiodo vi giri, & nella sommità del regolo si mette vna cannuletta, o vn'altro regoletto, con due mire ad angoli retti, per poter con esso traguardare da presso, o di lontano, le cose che si hanno à mettere in Prospettina: & più à basso, cioè quasi all'incontro del mezzo del cerchio di legno si attacca al prefato regolo SE, vn'altra cannuletta di rame DF, che stia anche essa col regolo ad angoli retti, acciò sia parallela à



quella, che di sopra s'è posta nel punto E, & secondo che quella di sopra gira, o s'alza, o abbassa, mentre che il regolo SE, gira nelli punti CB, questa di sotto DF, giri, & s'alzi, o abbassi ancor ella. Dipoi si attacca nel pezzo di cerchio HLKI, vna carta, & traguardando per le mire ET, quello che si vuol vedere, si spinge vn filo di ferro, che è dentro alla cannella DF, & si fa vn punto nella carta che è attaccata al cerchio, seguitando poi di mano in mano finche sia finito di segnare ogni cosa, & si picca la carta con la Prospettina che vi è fatta, la qual dico che come si leua dalla circonferenza del cerchio, & si riduce in piano, che ogni cosa vien falsa, & lo mostro così. Siano le grandezza AF, FE, ED, & DB, & lo strumento con il quale le vogliamo leuare in Prospettina, sia GIL, & l'occhio stia alla sommità del regolo nel punto C, per il quale mirando li sopradetti punti, siano segnati dallo filetto nelli punti della carta LKIHG. Hora se la carta cò la Prospettina douesse star sempre nel cerchio attaccata, mirandola dal punto C, riuscirebbe ogni cosa bene, & le grandezze, ponã caso AF, & LK, essen-

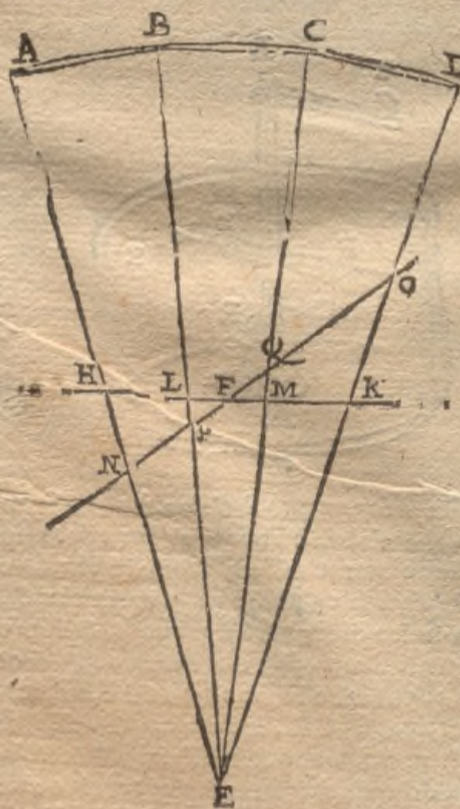
do vi-

62 Regola I. Della Prospettiva del Vignola.



do viste sotto il medesimo angolo ACF, ci apparirebbono vguali, & mostrerebbono d'essere le medesime. Ma come la carta si spicca dalla circonferenza LIG, & si riduce in piano nella linea QOM, all'ora si altera & confonde ogni cosa: perche il punto F, si vede come prima nel punto O, ma il punto A, che si douerebbe vede-

re nel punto S, si vede nel punto Q, fuor del suo luogo; & similmente il punto F, nel punto P, & gl' altri due punti D, B, si vedranno parimente fuor del sito loro nelli punti N, M, & douerebbono essere nelli punti Z R, le quali parti essendo dal punto C, viste sotto angoli vguali nella circonferenza LIG, saranno vguali: ma nella linea SR, saranno viste disuguali, perche se fossero vguali, si come stanno nella carta QOM, dall'occhio che sta nel punto C, farebon viste sotto angoli disuguali: hauendo noi dimostrato alla Prop. 36. che delle grandezze digradate vguali, quelle appariscano maggiori, che sono piu à dirimpetto all'occhio, & però delle grandezze vguali, che sono nella carta QOM, le due PO, & ON, appariranno maggiori che non fanno le due QP, & NM, adunque li due angoli PCO, & OCN, saranno maggiori delli due QCP, & NCM, adunque le grandezze, AF, FE, ED, & DB, non saranno viste sotto li quattro angoli, che si fanno nel punto C, vguali, si come si suppone, il che è falso: & così le grandezze che nella carta LIG, del cerchio sono digradate, & rispondono à quelle della linea AB, come la carta si riduce à drittura in piano saranno fuor del sito loro, & nõ ci mostreranno il vero nella sezione della Piramide visuale: & però questo strumento come falso & inutile si rifiuta. Ma chi volesse ridurre questo istrumeto giusto, che potesse seruire, lasciando li regoli con la mira nel medesimo modo che stanno, facciasi la tauola della basa dello strumento quadra, & in cambio del pezzo di cerchio HLKI, si pigli vna tauoletta piana, & vi si attacchi la carta, & nel resto si operi come si è detto, & riuscirà ogni cosa bene. Et se bene con questo strumento non si può adoperare il filo, ma bisogna torre ogni cosa con i traguardi, farà nondimeno strumento molto buono, & hauendo la tauola dello sportello attaccata immobilmente, non potrà fare varietà nessuna, come fanno quelli che si aprono & ferrono, quando nelle gangherature non sono giustissimamente accommodati. Pur che li regoli, & li traguardi siano esattamente fabbricati, & sia il piede di maniera acconcio, che si possa cauare dal punto A, & accostarlo, ò discostarlo dallo sportello: & così parimente



33. del 6.

te la cannellina di rame si possa alzare, ò abbassare, secondo che si vorrà vedere la cosa più alta, ò più bassa, & secondo che si vorrà stare più appresso, ò più lontano à vederla, ò più dalla destra, ò dalla sinistra parte, si mouerà, come s'è detto, il piede dal punto A, & si spingerà collocandolo in quella parte che si vorrà.

Ma per maggior chiarezza del prefato sportello di Alberto, proporrò qui appresso vn dubbio scrittomi dal soprannominato P. Don Girolamo da Perugia Monaco di Santa Giustina, & Abate di Lerino, huomo di singolar ingegno, & di bellissime lettere in più professioni, & massimamente in questa delle Matematiche. Dubita adunque se l'operationi dello sportello siano vere, artefò che quelle cose, che dall'occhio sono viste sotto angoli vguali, & in distantia vguale, nello sportello vengono disegnate disuguali. In oltre che volgendosi lo sportello, & l'occhio stando fermo nel medesimo luogo, le cose si segnano in esso sportello disuguali, non seruando la proportioni che prima haueuano. Et per farmi intendere meglio, sia la AD, vn pezzo di cerchio diuiso in tre parti vguali, alle quali saranno sottese tre linee vguali, & sia l'occhio nel centro del cerchio E, che vedrà le tre prefate grandezze vguali sotto angoli vguali, per la nona Supposizione. Sia lo sportello HK, il quale riceuerà in se le tre dette grandezze vguali, disuguali, perche la LM, sarà minore della HL, & MK, si come s'è dimostrato alla Proposizione 32. adunque le tre parti ABCD, che sono vguali, & dall'occhio son vedute vguali sotto angoli vguali, dallo sportello saranno di-

no disegnate disuguali. In oltre sia fermo il centro dello sportello nel punto F, & si giri talmente, che il punto H, vada al punto N, & il punto K, al punto O, & si vedrà, che doue la LM, era minore della LH, diuenta maggiore della NP, nella PQ, &c. Adunque non offerua la proportione, che quelle cose che erano minori, si diminuiscono, & quelle ch'erano maggiori, creschino.

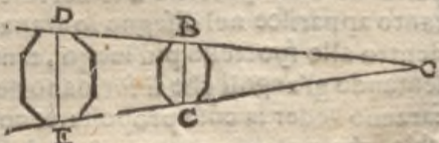
Al qual dubbio si risponde con breuità in questa maniera. Lo sportello, che ci ha da disegnare le cose in quello stesso modo, che dall'occhio sono vedute, non può nel primo caso disegnare le tre grandezze AB, BC, & CD, vguali, perche dall'occhio sarebbono viste disuguali, & però le fa disuguali, acciò l'occhio le vegga vguali, atteso che delle cose vguali, quelle che più da presso sono viste, appariscono maggiori, per la Prop. 36. & perche delle tre parti della linea retta la LM, è più vicina all'occhio E, che non sono le HL, & MK, & li due lati EH, & EK, son maggiori di EL, & EM, come s'è dimostrato alla Prosp. 5. però disegna la LM, minore delle HL, & MK, acciò dall'occhio E, siano viste della medesima grandezza.

Il simile diciamo dello sportello NO, perche la HL, auuicinandosi all'occhio E, nella NP, più che non fa la LM, nella PQ, sarà vero che nello sportello NO, si segna la NP, minore della PQ, & la PQ, minore della QO, che è più lontana dall'occhio dell'altre due: & così vediamo l'eccellenza di questo sportello, che ci disegna la grandezza AB, nelle HL, & NP, disuguali, & nondimeno dall'occhio nel punto E, essendo viste sotto il medesimo angolo AEB, gl'appariscono vguali: & il simile fanno le LM, & PQ, & le MK, & QO. Et se le settioni nelle linee HK, & NO, sono disuguali, & ci rappresentano cose vguali, bisogna ricordarsi, che esse non tagliando la Piramide AED, con esser parallele alla basa ABCD, fanno la figura HK, & NO, dissimile dalla basa ABCD, & perche essa è di parti vguali AB, BC, CD, nelli sportelli verranno disuguali HL, LM, MK, & NP, PQ, QO, si come s'è dimostrato alla Propositione 32.

ANNOTATIONE SECONDA.

*Che le cose che si disegnano in Prospettiuā, ci si mostrano tanto lontane dall'occhio, quanto le vere naturalmente sono.*

Et perche la Prospettiuā non viene à dir altro &c. ) Tutte le cose, che nella parete si disegnano dal Prospettiuo, ci si mostrano tanto lontane dall'occhio, quanto noi fingiamo che elle ci siano: perciò l'ottangolo, che nella parete CE, è disegnato in Prospettiuā, è tanto minore di quel vero segnato A, quanto che nella distanza, che è dall'occhio all'A, il detto ottangolo ci apparisce minore della sua vera quantità: & perciò disegnando l'ottangolo nella detta parete CE, bisogna farlo tanto minore di quello che egli apparirà nella distanza, che è dall'occhio alla parete, come se detta parete fusse nel punto A, & così facendo l'ottangolo nella parete, parrà che egli sia lontano da essa quanto è dalla parete al punto A. Percioche l'ottangolo A, con quello della parete, essendo visti sotto il medesimo angolo, appariranno della medesima grandezza, tanto l'vno, come l'altro, per la Suppositione nona, & conseguentemente l'occhio giudicherà, che gli siano equidistanti. Et che sia vero, intendasi nell'vno e l'altro ottangolo tirata vna linea retta dal punto 3. al punto 7. dico che queste due linee saranno parallele, essendo l'vn e l'altro ottangolo posto all'occhio nel medesimo aspetto, poi che il finto ci mostra tutte quelle faccie, che l'vno ci mostra anch'egli; & essendo queste due parallele tagliate da i due raggi, che dall'occhio vanno a i punti 3. & 7. ne seguirà, che i due triangoli fatti da raggi visuali, & dalle due linee parallele, siano di angoli vguali, & habbiano i lati proportionali: onde ne segua, che l'ottangolo A, habbia quella ragione alla distanza, che è fra esso & l'occhio, che ha quello della parete alla linea, che da esso va all'occhio: dal che seguirà, che tanto grande apparisca l'vno, quanto l'altro. Sia per più chiarezza, l'occhio nel punto O, & l'ottangolo della parete sia BC, & il vero sia DE, dico che essendo le due linee BC, & DE, parallele tagliate da i due raggi OBD, & OCE, ne seguirà, che li due triangoli siano equiangoli, essendo li due angoli della basa del minor triangolo vguali alli due del maggiore, & l'angolo O, commune; & perciò hauranno i lati proportionali: di maniera che tal ragione harà la BC, alla BO, che ha la DE, alla DO, talmente che l'occhio dal punto O, vedrà l'ottangolo BC, in quel modo, che dal medesimo punto vede il DE, & così con la maggior distanza OD, vede l'ottangolo DE, di quella medesima grandezza, che con la minore distanza OB, vede l'ottangolo BC, essendo le grandezze di ciascuno di essi proportionate alle distanze loro: la onde saranno giudicate dall'occhio equidistanti, & l'ottangolo BC, apparirà tanto lontano dietro alla parete, quanto il DE, sarà parimente lontano.



28. del 1.

4. del 6.

*Che cosa siano li cinque termini. Cap. IIII.*

**E**gli è da considerare, che volendo disegnare le Prospettiuē, bisogna hauere il luogo, o vogliamo dir muraglia, o tauola di legno, o tela, o carta. Per tanto qual

## 64 Regola I. Della Prospettiva del Vignola.

qual si voglia di queste sarà nominata in questo trattato per la parete. Li cinque termini adunque sono questi.

Primo, quanto vogliamo star discosto dalla parete.

Secondo, quanto vogliamo star sotto, o sopra alla cosa vista.

Terzo, quanto vogliamo stare in prospetto, o da banda.

Quarto, quanto vogliamo far apparire la cosa dentro alla parete.

Quinto & ultimo, quanto vogliamo che sia grande la cosa vista.

### A N N O T A T I O N E.

#### *Della dichiarazione delli cinque termini.*

Volendo il Vignola preparar l'animo del Prospettivo, auanti che cominci a insegnar l'Arte, gli mette innanzi à gl'occhi in questo Capitolo quelle cose, che deue primieramente considerare, ogni volta che si vuol porre à disegnare qual si voglia cosa in Prospettiva; volendo inferire, che quando l'huomo vuol mettersi à fare qualche cosa in Prospettiva, determinato che haurà il luogo, doue l'ha da disegnare, che sarà la parete, ò carea, ò tauola, ò qual si voglia altra cosa simigliante, ci bisogna in prima considerare quanto vogliamo star discosto dalla parete à mirare il disegno. Et questo dal Vignola è chiamato primo termine, cioè prima cosa da risolvere, auanti che ci mettiamo à disegnare.

Secondo, quanto vogliamo star sotto, ò sopra la cosa veduta; cioè se della cosa che si ha da disegnare in Prospettiva, vogliamo che si vegga la parte superiore, ò la inferiore, ò se vogliamo che non se ne vegga niuna, cioè douemo risolvere nel secondo luogo, se vogliamo, che la linea, che dal punto principale della Prospettiva viene all'occhio parallela all'Orizzonte, sia più alta della cosa che si ha da disegnare, ò se vogliamo che vada più bassa, ò nel mezzo di essa cosa; perche essendò più alta, l'occhio vedrà la parete superiore, & essendò più bassa, vedrà l'inferiore; che se sarà nel mezzo, non ne vedrà nè l'vna, nè l'altra: il che non viene à dir altro, se non di collocare la cosa da disegnarsi in Prospettiva, ò più alta, ò più bassa dell'occhio, ò pure nel suo liuello, douendo il punto principale star sempre à liuello dell'occhio, come s'è detto alla Definitione sesta.

Terzo, quanto vogliamo stare in prospetto, ò da banda. Il che si fa chiaro da quello che sopra il secondo termine s'è detto: perche se la linea, che dal punto principale vada all'occhio, farà angoli retti con la linea perpendicolare, che passa per il centro della cosa da disegnarsi, & con l'altra linea che la incrocia nel medesimo piano, tal cosa starà in prospetto, & l'occhio la mirerà in faccia senza vederne nè il lato destro, nè il sinistro. Ma se facendo angoli retti con la linea perpendicolare, farà angolo acuto con l'altra linea che la incrocia di verso la banda destra della cosa da disegnarsi, & la linea perpendicolare, che dalla parete vada all'occhio parallela all'Orizzonte, sarà fuor della cosa proposta, noi vedremo la fronte di essa in scorcio, & il lato destro: & se dette cose fussero dalla sinistra parte, ne vedremo il sinistro. Però nel terzo luogo ci conuien risolvere, quale di queste tre vedute vogliamo che habbia la cosa disegnata in Prospettiva.

Quarto, quanto vogliamo far apparire la cosa dentro alla parete. Di sopra habbiamo mostrato, parlando dello sportello d'Alberto, che quanto la cosa da disegnarsi si mette lontana dallo sportello, tanto apparisce nel disegno lontana dalla parete: & questo auuene, perche quanto il filo cammina dentro allo sportello più lungo, tanto gl'angoli che si fanno al chiodo, sono minori, i quali rappresentando gl'angoli che si formano nel centro dell'occhio, quanto faranno minori, tanto minore ci faranno veder la cosa proposta, & consequentemente la faranno apparire tanto più lontana dall'occhio, che non è la parete, doue è disegnata.

33. del 6.

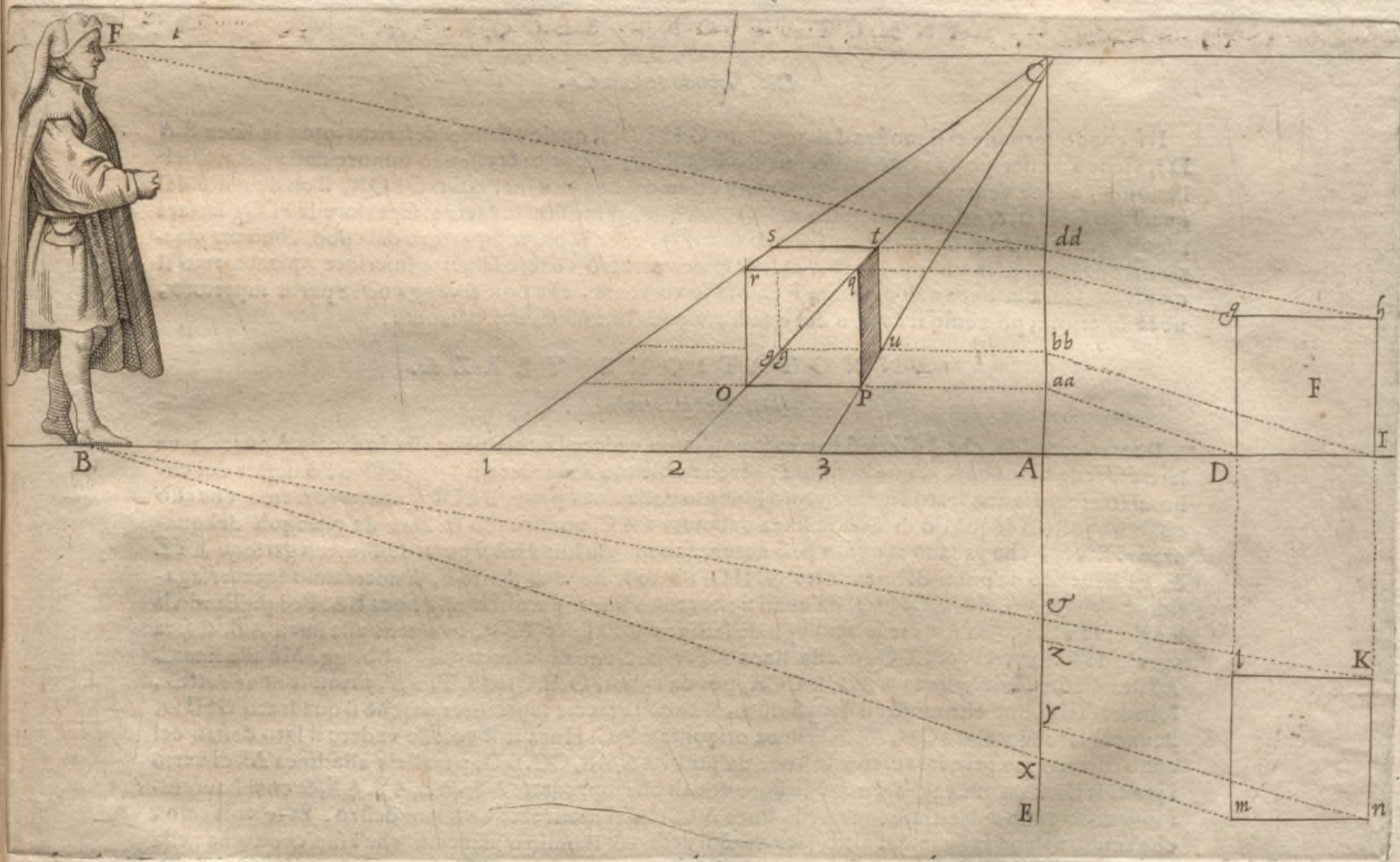
La quinta cosa che s'ha da considerare nel quinto termine, è quanto la cosa veduta habbia da apparir grande; perche secondo che noi faremo maggiore, ò minore il perfetto, dal quale si ha da cauare il digradato, & quanto lo collocheremo più vicino, ò più lontano dalla parete, tanto sarà più appresso, ò più discosto dall'occhio, & ci apparirà maggiore, ouero minore. Ma la figura con le parole del seguente Capitolo ci mostreranno molto largamente in fatto ciascuno delli proposti cinque termini.

#### *Dell'esempio delli cinque termini.*

Cap. V.

**A** Mettere in regola li cinque termini, tirisi vna linea piana infinita BD, poi se ne tiri vn'altra CE, ad angoli retti, che seghi la prima nel punto A, & quella parte

parte che farà sopra la linea piana AC, seruirà per la parete nominata nel terzo Capitolo, & quella che farà sotto la linea piana, che è AE, seruirà per il principio del piano, & quel tanto che si vorrà star discosto dalla parete, farà da AB, che farà il primo termine delli cinque: & se si vorrà stare sopra la cosa vista, farà quato è da AC, su la parete, & tirisi vna linea FC, parallela col piano alla vista dell'huomo, & seruirà per l'orizzonte, che per l'ordinario si mette l'altezza d'vn giusto huomo, il quale si presuppone che sia sul punto B, & le linee che s'haueranno à tirare per li scorci, ò vogliamo dire altezze, andranno all'occhio dell'huomo, & farà il secondo termine. Il terzo sarà, quanto si vuole star da banda, ò in mezzo à veder la cosa: che volendo star da banda, farà quanto è da AE, su la linea del piano, & il punto per tirar le larghezze nel punto B, alli piedi della figura: & quanto si vorrà far apparire la cosa oltre la parete, farà da A, à D, & farà il quarto termine: & quanto sarà grande la cosa vista, farà il quadro segnato F, che farà il quinto, & vltimo termine.



ANNOTATIONE PRIMA.

*Del primo termine.*

E' naturale, non sò s'io debba dir vitio, ò virtù di maggior parte di coloro, che intendendo qualche cosa esattamente, nel volerla dimostrare ad altri, suppongono in ciascuno la medesima intelligenza loro, & la esprimono con tanto poche, & tanto oscure parole, che si dura grandissima fatica ad intendere i loro concetti da chi non è più che mediocrementemente introdotto nelle facultà, delle quali si tratta. Et se bene non pare che tra questi così fatti si possa mettere il Vignola, come

I quello

## 66 Regola I. Della Prospettiva del Vignola.

quello che doue hà mancato con le parole, hà talmente supplito con le figure, che assai bene fa intendere queste sue bellissime Regole; non è per questo che io debba lasciare per seruitio de' principanti di non dar loro quella maggior luce, che per me si potrà; massimamente intorno al presente Capitolo, che è come fondamento di tutta quest'Arte.

Vuole in somma il Vignola nella figura di questo quinto Capitolo mostrarci quelle cose, che ciascuna Prospettiva che si fa, si deuono primieramente considerate, proposte da esso sotto nome di cinque termini, come nell'antecedente Capitolo s'è detto. Et perciò fare, tira in prima la linea piana  $B D$ , facendola segare ad angoli retti nel punto  $A$ , dalla linea  $C E$ , la quale rappresenta il mezzo della parete, che viene à stare giustamente dinanzi all'occhio nostro, doue è collocato il punto principale della Prospettiva, come qui si vede essere il punto  $C$ , nel quale la linea, che da esso va all'occhio, fa angoli retti con la linea  $C E$ , & sta sempre à piombo sopra la parete, doue essa linea  $C E$ , è segnata, & perciò il punto principale si dice esser posto à liuello dell'occhio, & nella presente figura la linea  $F C$ , che dal punto, va all'occhio, fa angoli retti con la prefata linea  $C E$ , & il punto  $F$ , è il punto della distanza dell'occhio, il quale si finge da vn lato di essa linea  $C E$ , per poter commodamente tirare le linee diagonali, che da gl'angoli de' quadri, che s'hanno à digradare, vanno al punto  $F$ , dell'occhio: & la distanza che è dal punto  $F$ , al punto  $C$ , è il primo termine, che è quanto habbiamo à star lontano à mirare la Prospettiva, cioè la lontananza che è dal punto  $C$ , principale, al punto  $F$ , della distanza; la quale quanto ella si sia, più à basso si vedrà chiaramente.

### ANNOTATIONE SECONDA.

#### *Del secondo termine.*

Il secondo termine ci si mostra dal quadrato  $G H I D$ , il quale essendo descritto sopra la linea  $B A D I$ , viene ad esser posto tanto basso, quanto è possibile di porlo: & essendo minore della statura dell'huomo, noi ne vedremo la parte superiore, come si conosce nel cubo  $OPQR$ , il quale nasce dal quadrato  $G H I D$ , & essendo piantato nel pavimento, ci mostra la faccia superiore  $RSTQ$ . Et sarà regola generale, che se vogliamo (poniamo caso) veder la parte superiore del cubo, douemo piantare il quadrato su la linea piana  $B A D I$ , & se ne vorremo vedere la parte inferiore, pianteremo il quadrato sopra la linea dell'orizzonte  $F C$ . Ma se vorremo, che non si vegga nè la parte superiore, nè la inferiore; porremo il centro del quadrato nella linea  $F C$ , dell'orizzonte.

### ANNOTATIONE TERZA.

#### *Del terzo termine.*

Il terzo termine, che è di considerare se vogliamo vedere la cosa proposta in faccia, ò pure da vn lato, si vede parimente in questa figura; perche volendo noi vedere il lato sinistro, ò destro del cubo, metteremo il quadrato  $IKNM$ , tanto lontano dalla linea piana  $B A D I$ , quanto vorremo che esso cubo sia posto ò di qua, ò di là dalla linea del mezzo  $A C$ , poi tirando le linee da gl'angoli del quadrato  $IKNM$ , che vadano al punto  $B$ , si noteranno in su la linea  $E A$ , i punti dell'interseguatione  $XYZ$  &. Et hauendo da' punti del quadrato  $G H I D$ , tirato le linee al punto  $F$ , si noteranno le interseguationi ne' punti  $AA, BB, CC, DD$ , da' quali si tireranno linee parallele alla linea  $B A$ . Poi pigliando la lunghezza della linea  $A \&$ , se le farà vguale la linea  $DDT$ , &  $BBV$ . In oltre, alla linea  $A Z$ , si farà vguale la linea  $AAP$ , &  $CCQ$ , & alla linea  $A Y$ , si farà vguale la linea  $DDS$ ,  $bb$ ,  $gg$ . Ma alla linea  $A X$ , tagliasi vguale la linea  $AAO$ , &  $CCR$ , poi da i punti  $O, P, Q, R, S, T, V, P$ , tirinsi le linee rette, & haurassi il cubo, che mostri il lato sinistro, & anco la faccia superiore: perche il quadrato  $G H I D$ , staua col lato superiore  $G H$ , sotto la linea orizzontale  $F C$ . Hora se si volesse vedere il lato destro del cubo, tireremmo primieramente le linee da' punti  $AA, BB, CC, DD$ , parallele alla linea  $A I$ , di verso i punti  $I, H$ , & da esse tagliaremmo le linee vguale alle sopradette  $A \&$ ,  $A Z$ ,  $A Y$ ,  $A X$ , & così hauremmo il cubo posto dall'altra banda della linea  $A C$ , che ci mostrerebbe il lato destro. Et se vorremo, che'l cubo nasconda l'vno & l'altro lato, cioè il destro & il sinistro; facciasi che'l suo centro sia nella linea  $A C$ , & in questa figura ci mostrerà la faccia superiore, la quale da i lati verrà terminata dalle due linee, che andranno al  $C$ , punto principale della Prospettiva. Ma per conoscere più esattamente il modo d'operare in questo terzo termine, bisogna immaginarsi, che la linea  $A C$ , nella quale si pigliano i punti dell'altezza delle figure (come l'Autore dice) sia leuata à piombo sopra il punto  $A$ , nel quale con la linea  $A C$ , faccia angoli retti la linea  $A E$ , che è descritta nel piano, posto sotto i piedi di colui che mira, intendendosi il quadrato  $G H I D$ , esser descritto nella parete, che sta à piombo, & il quadrato  $I N$ , nel piano, sopra il quale la parete sta perpendicolare: Et per ciò le linee radiali, che da i quattro angoli del quadrato  $I N$ , si partono andranno al punto  $B$ , ne' piedi di chi mira; perche essendo esse linee descritte nel piano orizzontale, bisogna che vadano à vn punto nel medesimo piano, che sta à piombo sotto l'occhio di chi mira, come è il punto  $B$ . Per questo ancora il quadrato  $I N$ , si discosterà sempre tanto dal quadrato  $G I$ , quanto vorremo, che'l cubo sia veduto

veduto lontano dalla linea del mezzo, ò di quà, ò di là; perche la superficie nella quale è descritta la linea AC, qui s'intende che passi per il centro dell'occhio F, & perciò quanto il quadrato GHID, è lontano dalla superficie FBADC, tanto il cubo SP, sarà discosto dalla linea del mezzo AC. Et perciò dice il Vignola, che si come nella linea AC, habbiamo l'altezze del corpo ne' punti AA, BB, CC, DD, così anco nella linea AE, habbiamo le larghezze del corpo ne' punti X, Y, Z, &, poiche la larghezza del cubo RQ, & OP, si caua dalla distanza, che è fra ZX, & la larghezza di ST, & GG, si ha da quella, che è fra, & Y, si come l'altezza di OR, & PQ, l'habbiamo da AA, CC, & quella di TV, & SGG, da quella di HH, DD. Ma nella linea del piano AE, noi cauamo non solamente le larghezze del corpo, ma anco la distanza, che esso ha dal mezzo, come è detto: perche la distanza, che è fra i punti O, R, & la linea CA, ci vien data dall'interuallo, che è fra l'A, & la X, si come tutte l'altre minori distanze ci sono date da gli altri punti, che sono segnati sopra la linea AE, & le larghezze, che sono in scorcio RS, QT, PV, si cauano al medesimo tempo & dalle linee dell'altezze, & da quelle delle larghezze. Et se qualch'vno dubitasse per qual cagione le larghezze, l'altezze, & le distanze, che'l corpo ha dal mezzo della vista, si pigliano nella linea CAE, & non nella linea GDIM, confideri diligentemente quello che sopra il Capitolo terzo si è detto, & non gli resterà dubbio alcuno, conoscendo che le linee CA, & AE, non sono altro, che li due lati, che lo descriuono tutto; per le quali linee passa vn piano, che rappresenta lo sportello, & taglia le linee radiali, come la figura perfettamente ci mostra. Hora perche per trouare le larghezze si metta il quadrato IN, appunto sotto il quadrato GHID, & non lo poniamo nè più quà, nè più là; si dirà nella seguente Annotatione.

## ANNO TATIONE QVARTA.

*Del quarto termine.*

Il quarto termine ci vien anch'egli mostrato nella presente figura. Perciòche tanto quanto noi vorremo che la cosa apparisca esser lontana dietro alla parete della Prospettiva, tanto faremo che'l quadrato GI, sia lontano dalla linea CA, si come nello sportello metteuamo tanto lontano l'ottangolo da esso sportello, quanto voleuamo che ci apparisse esser discosto dietro alla parete. Perche quanto il quadrato GI, sarà più lontano dalla linea CA, che rappresenta la parete, tanto la piramide, che è fatta dalle linee radiali, che vanno all'occhio F, haurà l'angolo minore, sotto il qual'angolo il quadrato sarà giudicato dall'occhio di minor grandezza, per la Suppositione 9. & tanto da esso occhio lontano, e conseguentemente tanto discosto dietro alla parete, quanto in quella lontananza apparisce minore di quel che apparirebbe se fusse in essa parete collocato. & così il cubo apparirà tanto maggiore, ò minore, quanto il quadrato, dal qual nasce, farà posto più ò meno lontano dalla linea AC. Oltre che quanto il quadrato GI, sarà più lontano dalla linea AC, tanto più alte verranno le interseguazioni radiali AA, BB, CC, DD, come si vede se il punto D, fusse nel punto I, la Settone AA, sarebbe doue è BB, & il cubo sarebbe più lontano dalla linea BA, & apparirebbe nella parete più lontano dalla vista. Et perche si come dal quadrato GI, uscendo le linee radiali ci danno le altezze del cubo, come s'è detto nell'antecedente Annotatione, & le larghezze s'hanno dalle linee radiali, che dal quadrato LN, vanno al punto B, per ciò è necessario, che'l quadrato LN, sia sempre tanto lontano dalla linea CE, quanto è il quadrato GI, acciò che le larghezze nel cubo SP, siano proportionatamente diminuite, si come sono anco l'altezze. Il che non seguirebbe, se li due quadrati non fossero vguualmente lontani dalla predetta linea CE, perche non farebbono vguualmente lontani dalli punti F, & B, & l'occhio non vedrebbe dalla medesima distanza l'altezze & le larghezze del cubo, come in verità interuiene nel veder nostro.

## ANNO TATIONE QVINTA.

*Del quinto termine.*

Il termine quinto & vltimo ci fa considerare di quanta grandezza volemo che venga la proposta cosa in disegno; & per istare nella medesima figura del Capitolo quinto, se vorremo che'l cubo SP, sia (poniam caso) di tre palmi d'altezza, faremo il quadrato GI, alto tre palmi, & della medesima grandezza faremo anco il quadrato LN, perche li due detti quadrati, hauendo à concorrere à formare il medesimo cubo, bisogna che non solo siano equidistanti, come s'è detto, dalla linea CE, ma che anco siano della medesima grandezza appunto, per rappresentare nel medesimo corpo le larghezze & l'altezze vniformemente. In somma di quella grãdezza che vorremo che'l cubo apparisca all'occhio nostro, della medesima faremo anco i suoi quadrati, li quali se fossero formati in su la linea CE, ci darebbono il cubo della medesima grandezza, che sono essi quadrati: ma perche i quadrati sono posti lontani dalla sopradetta linea, il cubo verrà tanto minore di essi quadrati, quanto quella distãza, che è fra la linea CE, & li quadrati, ce lo fa diminuire; ma però l'occhio lo giudicherà della medesima grandezza, che sono i quadrati, stimandolo esser più lontano, che non è la parete, nella quale intersegandosi le linee radiali, si viene à fare la diminutione dell'altezze del cubo quanto importa la

distanza, che è fra il quadrato GI, & la linea CA, & la medesima diminutione fanno anco le linee delle larghezze nella linea AE. auuertendo, che tutto quello che qui si è detto del cubo, & de' quadrati, per occasione dell'esempio che è nella figura predetta, si deue intendere anco d'ogni altra cosa, che vorremo ridurre in Prospettua.

Qui bisogna sapere che alla figura del Vignola ho aggiunto le linee C 1. C 2. C 3. per dimostrarui la verità di questa Regola, la quale si conosce dalla conformità che essa ha con la Regola ordinaria scritta già da Maestro Pietro dal Borgo, dal Serlio, da Daniel Barbaro, & altri Francesi dell'età nostra: & la medesima vediamo essere stata usata de Baldassarre da Siena, da Daniel da Volterra, da Tomaso Laureti Siciliano, & da Giouanni Alberti dal Borgo, eccellentissimi Prospettui, li quali hanno scelta questa Regola come ottima fra tutte l'altre, & non senza grandissimo giudicio, poi che si vede esser verissima, & operare conforme à quello che la Natura opera nel veder nostro, come si dimostra al senso con lo strumento da noi posto alla Propositione 33. Ma che questa Regola operi appunto il medesimo che opera quella del Vignola, oltre che si può dimostrare con il soprannominato strumento, si mostrerà ancora in questa maniera. Auuenga che la linea FC, è la linea Orizontale, & la BD, è la linea del piano, & il C, è il punto principale della Prospettua, & F, il punto della distanza, & la linea CA, è la linea perpendicolare, sopra la quale si pigliano le larghezze de' quadri, come nella seguente figura è la BHA, nella quale vediamo che il quadro 3. per esser più lontano dalla BE, fa le interseghioni ne' punti H, K, più alte che non fa il 2. ch'è più appresso ne' punti L, K, & il medesimo fa il quadro della figura del 5. Cap. che quanto più si discosta dalla CA, tanto fa più alte le sue interseghioni, di maniera che tirando le linee parallele per i punti AA, BB, CC, DD, ci daranno le larghezze de' quadri per formare le facce del cubo, si come habbiamo nelle O, GG, P, V, & RSTQ, che è tutto l'istesso modo, come del Cap. seguente. Ma l'altre larghezze, che si pigliano dal quadrato LN, sono anco conformi à quelle della Regola ordinaria: perche ci scostiamo con il predetto quadrato LN, dalla linea AD, tanto quanto vogliamo che il cubo apparisca lontano dalla banda sinistra della AC, che con la regola ordinaria lo metteremo altrettanto lontano dalla linea AC, in sù la linea AB, & farebbe il medesimo effetto: & però tirando le due linee C 2. & C 3. fino alla linea piana AB, vedremo, che la linea 2. 3. è tanto lunga, come è la faccia del quadrato LK, però tanto è hauer fatto il cubo con questa Regola, come se hauessimo messo il quadrato nella linea 2. 3. perche dall'A, al 3. è tanta distanza, quanta è da vn quadrato all'altro nella linea DL, & però essendo fatto sopra la linea OP, il quadrato equilatero, vedremo che il lato RQ, risponde alla linea Q, CC. & tirando per il punto R, la C 1. ci taglierà la S, DD, si come farà la C 2. dandoci gli scocchi della faccia superiore del cubo RS, QT, di maniera che resta chiaro, che l'operationi sono conformi, & che è verissimo quello che l'Autore afferma nel primo Cap. che si può operare per più Regole, & noi vediamo, che tutte le Regole che son vere, riescono al medesimo segno, & operano la medesima cosa per l'appunto, perche la verità è vna, & l'occhio nella medesima positura e distanza non può veder la cosa se non in vno stesso modo: & però le Regole se bene sono diuerse, è necessario che operino tutte la medesima cosa, come s'è detto: & da questa massima conosceremo molte Regole, che vanno attorno, esser false, come al suo luogo si dimostrerà di alcune, acciò possino come triste esser fuggite da gl'Artefici, & abbracciate le buone.

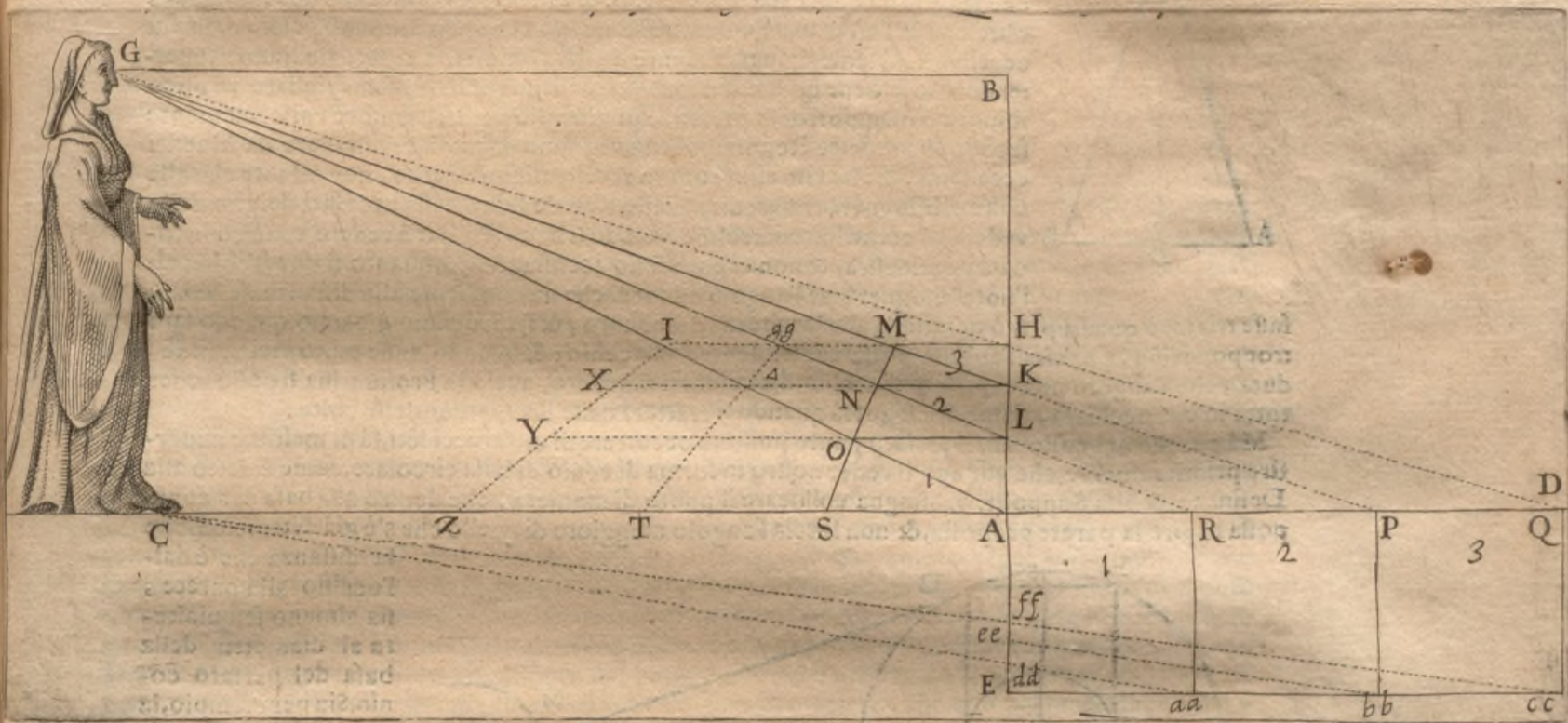
Ultimamente sappiasi, che questi cinque termini per l'operationi della Prospettua sono stati in questo medesimo modo usati & intesi dalli soprannominati huomini peritissimi, & fra gli altri dallo eccellentissimo Baldassarre Peruzzi da Siena, principe de' Prospettui pratici nell'età che fiori l'Arte del disegno in tant'huomini eccelsi: dal quale il Serlio, & gl'altri che doppo lui sono stati, hanno hauuta la facilità dell'operare; & da questa istessa il Vignola ha tolto questa sua prima Regola, come chiaramente ciascuno può vedere.

*Della pratica de' cinque termini nel digradare le superficie piane. Cap. VI.*

Ann. I. &  
IV. & V.

- M**Essi che si faranno in ordine li due primi termini, † la distantia AC, & l'altezza, ouero orizzonte AB, volendosi fare vno, ò più quadri l'vno doppo l'altro, mettinsi su la linea piana da A, a D, le larghezze di quelli quadri che si vorranno fare; poi si tirino le linee che vanno alla vista del riguardante sull'orizzonte
- II. al punto G, & doue intersegheranno su la parete AB, † ci daranno l'altezze, ouero scocchi, & le larghezze ci faranno date dalle interseghioni, che fanno nella linea
- III. AE, le linee, che dalli punti AA, BB, CC, vanno al punto C. † Le quali larghezze se si vorranno torre con la Regola ordinaria di Baldassarre da Siena, si riporterà la larghezza d'vn quadro su la linea piana AC, & si tirerà vna linea morta al punto

punto B, & hauerassi le larghezze di tutti li quadri. Et volendo fare più d'vn quadro in larghezza, si metterà tutte le larghezze su la detta linea piana così da vna banda, come dall'altra, come si vede fatto di linee morte, cioè di punti: & per esser questa operatione facile, non mi estenderò più oltre in dimostrarla; basta che questa seruirà à fare quanti quadri si vorrà, tanto in altezza, quanto in larghezza; purché non si eschi fuori della distanza AC, che in tal caso sarebbe doppo le spalle del riguardante; mà in altezza si può caminare fino appresso all'orizzonte GB.



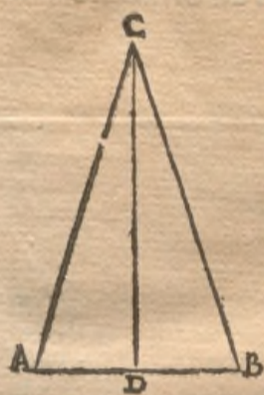
ANNOTATIONE PRIMA.

Come si debba collocare il punto della distanza.

Nel voler alzare qual si voglia corpo in Prospettiva, fa di mestiere primieramente disegnare la sua pianta, & poi digradandola ridurla in Prospettiva, acciò possa alzarsi sopra di essa ordinatamente il suo corpo. Et questo è quello che nella figura del sesto Capitolo ci mostra il Vignola: cò la Regola di cui, volendo digradare li tre quadri che nella figura si veggono, si tirerà prima la linea BE, segnando il punto principale della Prospettiva nel segno B, che stia posto à livello dell'occhio, come di sopra si è detto, & poi si segni il punto G, della distanza lontano dal punto B, principale della Prospettiva, & il punto C, lontano dal punto A, corrispondente al punto B, principale, tato che le linee visuali che escono dalle parti estreme della parete, formino in esso punto della distanza vn angolo tanto grande, che possa ageuolmente capire nella luce dell'occhio, & andare al cetro dell'umor cristallino. Et perche questa è vna delle principali operationi della Prospettiva, il collocare il punto della distanza giustamente al suo luogo, però qui sotto andremo inuestigando diligentemente tutti gl'accidenti, che circa questo fatto possono occorrere: auuertendo, che solamente per questa importantissima operatione ho così minutamente esaminato la Anatomia dell'occhio, & mostrato (come alla Suppos. 5. si è detto) che dètro alla pupilla dell'occhio possa capire due terzi d'angolo retto, ò poco più; & questo l'ho fatto, perche bisogna, che la Prospettiva sia vista tutta in vn'occhiata senza puto muouere nè la testa, nè l'occhio. Et però se bene ho detto, che li due terzi d'angolo retto capiscono nell'occhio, perche

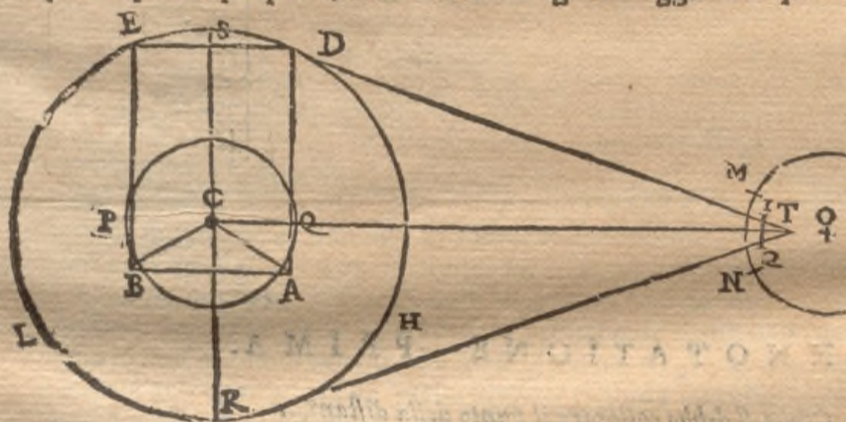
70 Regola I. Della Prospettiva del Vignola.

perche fanno la distanza troppo corta, essendo l'altezza del triangolo equilatero minore d'uno de' suoi lati, come s'è dimostrato alla Proposizione 34. sarà ben fatto di fare detto angolo minore, acciò vi capisca tanto meglio, & la distanza sia maggiore, & le parti estreme della piramide visuale siano tanto più chiaramente vedute. La onde ho determinato che si debba prendere l'angolo del triangolo, la cui altezza sia sesquialtera alla basa di esso triangolo, o veramente le sia dupla, quando vorremo che le cose appariscano più minute, li quali angoli li troueremo nel modo, che alla Proposit. 16. & 34. s'è insegnato. Et per maggiore intelligenza sia il triangolo ABC, la cui altezza CD, sia sesquialtera alla basa AB, cioè, la contenga vna volta, & mezzo, & suppongasi che la AB, sia la larghezza della parete, & la CD, sarà la distanza quanto vogliamo che l'occhio C, stia lontano dalla parete AB, & così l'angolo ACB, sarà minore di due terzi d'angolo retto, come alla Proposizione 34. s'è dimostrato. Ma se vorremo, che le cose che disegniamo, appariscano vn poco più picciole, & viste più di lontano, faremo che la CD, sia dupla alla parete AB. & queste due grandezze delle distanze, oltre che io l'hò trouate commodissime, sò che anco sono state usate dalli più eccellenti Artefici, & specialmente da M. Tommaso Laureti Siciliano. Auuertendo, che se bene queste distanze, & questi angoli si possono pigliare vn poco minori, o maggiori delli prefati, è pur meglio pigliarli sempre vniformemente secòdo le predette Regole; poi che vediamo essere state osseruate da Maestri eccellenti, & che con esse si opera eccellentissimamente, non ostante che alle volte ci bisognerà trasgredire queste Regole spinti dalla necessitá del sito della veduta, si come interuerrebbe quando si hauesse à star à vedere vna Prospettiva à vna finestra, & non ci potessimo accostar tanto, quanto si douerebbe; all' hora bisognerà far l'angolo minore, che sia conforme alla distanza, se bene



fusse tripla, o quadrupla, o quintupla alla larghezza del quadro, & il medesimo diciamo quando sarà troppo vicina, pur che l'angolo possa capire dentro all'occhio: & quando fusse tanto vicina la veduta, che l'angolo non capisse nell'occhio, si diminuirà il quadro, acciò la Prospettiva si possa veder tutta in vna occhiata, come s'insegnerà quando si tratterà delle Prospettive delle volte.

Mà perche nel collocare il prefato punto possono occorrere di molti accidèti, fà di mestiere auuertire primieramente, che essendo il veder nostro in forma di conio di basa circolare, come è detto alla Defin. 21. & alla Supposit. 7. bisogna collocare il punto di maniera, che dentro alla basa del conio possa capire la parete proposta, & non faccia l'angolo maggiore di quello che s'è già detto: cioè, che

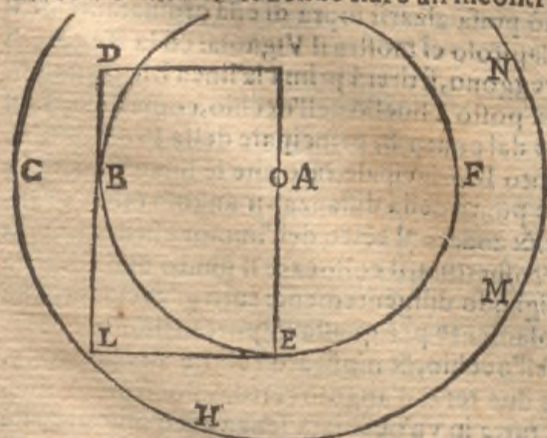


la distanza che è dall'occhio alla parete, sia almeno sesquialtera al diametro della basa del prefato conio. Sia per esemplo, la punta del conio visuale nel centro dell'umor cristallino T, & habbiasi da vedere la parete ABED, & sia nella C, il punto principale, il quale hà da esser sempre nel centro della basa

del conio visuale, douendo stare all'incontro dell'occhio à liuello, per la Defin. 5. però noi non faremo che il semidiametro della basa del conio sia la CB, perche la basa sarebbe il circolo PQAB, & resterebbe vna parte della parete fuori del conio, & non potrebbe esser vista tutta in vna occhiata: ma se piglieremo per il semidiametro della prefata basa la CD, sarà la basa del conio il circolo EDHRL, & così in vna sola apertura l'occhio MN, vedrà la parete AE, senza punto muouersi; essendo la distanza dell'occhio dalla parete CT, sesquialtera alla RS, cioè, la distanza CT, capisce il diametro RS, della basa del conio visuale vna volta e mezzo.

Potrà in oltre accadere, che l'occhio che ha da mirare la parete, stia da vna banda, & il punto principale venga in vn lato di essa parete, come è nel punto A, nel qual caso non bisogna torre per semidiametro della basa del conio visuale la linea AE,

33. del 6.





la  $cc$  A, ci darà la larghezza della  $NK$ . Hora essendo la  $PQ$ , tanto lontana dal punto A, quanto è la  $aa$   $bb$ , perche l'vna e l'altra è lontana dal punto A, due lati de i quadrati vguali, si come le  $RP$ , &  $E$   $aa$ , erano lontane vn lato solo, però la  $PQ$ , ci sarà rappresentata dalla  $NK$ , che rappresenta la  $aa$   $bb$ , & l'altro lato  $bb$   $cc$ , ci sarà dato nella linea  $MH$ , dalla  $ff$  A, fatta dalla interseguatione della  $C$   $cc$ , & se più quadri ci fossero dietro à questi, si segnerebbono di mano in mano sopra la linea  $MH$ . Et perche li tre quadri  $AR$ ,  $RP$ , &  $PQ$ , toccono la linea del piano  $AD$ , vengono digradati nelli tre quadri  $AL$ ,  $Lk$ , &  $kH$ . Ma se li lati de' quadri  $AR$ ,  $RP$ , &  $PQ$ , fossero nella linea  $E$   $cc$ , verrebbero digradati nelli quadri  $S$   $gg$ , da vn lato, lontani dalla linea del mezzo della parete  $AB$ , sì come al precedente Capitolo del cubo si è detto. Et qui si conoscerà la pratica di questo Capitolo esser la medesima, che quella del precedente 4. perche l'altezze de i quadri ci son date dalle linee, che vanno al punto  $G$ , dell'occhio, nella linea  $AB$ , & le larghezze di essi quadri ci son date nella linea  $EA$ , dalle linee che vanno al punto  $C$ , nell'istesso modo, che nel precedente Capitolo si è fatto. Et se sotto alli tre quadri  $A$   $cc$ , ne hauesimo tre altri, li digraderemmo à canto à li primi tre nelli tre quadri  $S$   $gg$ , & al medesimo modo si digraderanno gl'altri tre  $TI$ , & ogni altro che sotto di quelli fusse posto.

## A N N O T A T I O N E T E R Z A .

*Se le larghezze si vorranno trouare con la Regola ordinaria .)* Nella figura del presente Capitolo si può chiaramente conoscere la conformità che la Regola del Vignola ha con questa ordinaria de' gl'antichi, da esso chiamata Regola di Baldassarre da Siena, perche da lui fu riformata, & ridotta in quella eccellenza & facilità, che hoggi si troua: il quale hebbe in ciò per Precettore Francesco di Giorgio Sanese, Scultore, Architetto, & Pittore: mà nell'Architettura, e Prospettiva fu eccellentissimo, come mostra il mirabile Palazzo fatto al Duca Federico in Urbino, & molte altre opere sue, & i suoi stupendi disegni, de' quali me ne sono stati donati alcuni da M. Oreste Vanoçi da Siena, hoggi Architetto del Serenissimo Duca di Mantoua: il quale ( ancor che giouane ) oltre alle lettere di Filosofia & Matematica, è tanto perito dell'Architettura, & così bene ne disegna, che ci dà speranza di douer giugnere in questa Arte à i più sublimi segni. Ma ritornando al Vignola, dice che hauendo prese l'altezze de' quadri nelle interseguationi della linea  $AH$ , si potranno trouare le larghezze con la Regola ordinaria, trasportando il lato del quadrato  $AR$ , nella linea  $AS$ , & dal punto  $S$ , tirando al punto  $B$ , della Prospettiva la linea  $SM$ , ci darà in vno stesso tempo le larghezze di tutti tre li quadri  $SH$ . Et il medesimo si farà de' gl'altri sei quadri, tirando dalli punti  $T$ , &  $Z$ , al punto  $B$ , le due linee  $T$   $gg$ ,  $ZI$ , & ci daranno le medesime larghezze appunto, come con la Regola del Vignola si son cauate delle interseguationi fatte nella linea  $AE$ , di maniera che sarà verissimo, che tanto operi l'vna, come l'altra Regola. Mà chi di ciò vuole più sensatamente certificarsi, pigli lo strumento della Propositione 33, & in esso faccia la digradatione di tre, ò quattro quadri, con la Regola di Baldassarre, & dipoi con quella del Vignola, & poi mettendo l'occhio al legno della veduta, conoscerà che tanto l'vna digradatione, come l'altra batte giustamente sopra li quadri perfetti. Et questo stupendo strumento ci seruirà generalmente per far la riproua di tutte le Regole, che della Prospettiva vanno attorno per le mani delli Artefici, acciò possiamo discernere le buone dalle triste, perche quelle che poste nello sportello dello strumento non appariranno all'occhio di cascare sopra i quadri perfetti, sì come fanno le due prenominate Regole, douranno come false essere riprouate, & fuggite da chiunque brama con questa nobilissima Arte operare conforme alla Natura.

Mà perche alla Propositione 40, s'è mostrato, che volendo digradare i quadri, che apparischino lontani dalla parete, si deuono mettere li quadri perfetti dietro alla linea parallela, che va al punto principale, nella parete opposta al punto della distanza: & nel presente Capitolo il Vignola pone li tre quadri  $A$   $cc$ , dietro alla linea perpendicolare  $AE$ , & non dietro alla linea  $ZIB$ , parallela, che va al punto  $B$ , principale: per intelligenza di questo dico, che l'operationi sono tutt'vna, & che nella seguente Annotatione si vedrà, che tanto è pigliare le interseguationi per i lati de' quadri nelle parallele, che vanno al punto principale, come pigliarle nelle perpendicolari, sì come è dimostrato alla Propositione terza, atteso che tanto la perpendicolare, come anco le parallele della decima Definitione, ci rappresentano il profilo della parete.

Sappiasi inoltre, che nella presente figura di questo Capitolo li due punti  $G$ , &  $C$ , che sono all'occhio, & al piede di chi mira, deuono sempre essere equidistanti dalla linea  $EB$ , perche amendue fanno l'officio del punto della distanza, l'vno per l'altezze, & l'altro per le larghezze de' quadri, come di sopra sufficientemente s'è dichiarato.

## A N N O T A T I O N E Q V A R T A .

*Che li punti fatti dalla diagonale, che viene dal punto della distanza della vista, si possono pigliare tanto nella perpendicolare, come nella diagonale parallela che esce dal punto principale.*

Sia il quadro da digradarsi secondo la Regola del Vignola  $CL$ , & secondo la commune  $BC$ , & sia il punto della distanza  $E$ , essendo  $AE$ , sesquialtera alla  $BC$ , dico che tirando la  $BE$ , segherà la  $AC$ , nel punto





sia oltre il piano, mettafi discosto dalla detta linea, & se si vorrà stare da banda, mettafi tanto discosto, quanto è dalla linea AD, ò più, ò manco, secondo che si vorrà; poi si riporta tutti gl'angoli sopra la detta linea AD, & tirasi alla vista dell'huomo, come fu detto nell'altra passata dimostratione, & hauerassi l'altezze dello scorcio: & per hauer le larghezze, tirasi da gl'angoli dell'ottangolo al pūto C, & doue intersega su la linea AE, pigliafi le larghezze, † come operando si può vedere nella presente dimostratione. Et quel tanto che è detto dell'ottangolo, sia detto di qual si voglia forma, † così regolare, come † irregolare, delle quali se n'è fatta dimostratione in disegno senza altra narratione, per esser sempre vn medesimo procedere.

II.

III.  
IIII.

ANNOTATIONE PRIMA.

*Che li tre presenti esempi seruono per qual si voglia figura, che ci sia proposta per digradare.*

La figura è quella, che da vno, ò da più termini viene contenuta, & però sotto vn sol termine ò sarà circolare, ò elipsiaca: & quelle che sotto più termini sono comprese, ò saranno rettilinee, ò miseste: le miseste, ò saranno di semicircoli, ò di segmenti di circoli contenute da vna linea retta, & da vn pezzo di circonferenza. Ma le figure rettilinee, che da più di due linee rette sono comprese, ò saranno regolari, ò irregolari: le regolari saranno d'angoli & lati vguali, & le irregolari di lati & angoli disuguali. Hauendo adunque il Vignola mostrato nel precedente Capitolo il modo di digradare qual si voglia figura, nel presente ci dà l'esempio con le tre figure che propone, in ogni sorte di superficie, che qui habbiamo nominata. Perche nel modo che qui s'è digradato il circolo, si digradarà anco l'elipse, cioè la figura ouale, & il semicircolo, ò il segmento del circolo; auuenga che tanto sia il digradare vn pezzo di circonferenza, come vna intiera; perche in essa faremo le nostre diuisioni, come qui sotto si dirà. Et il modo che qui mostra nel digradare l'ottangolo equilatero equiangolo, ci seruirà per digradare ogn'altra figura regolare di lati & angoli vguali, habbia quanti lati si voglia; perche sempre da tutti gl'angoli tireremo le linee per l'altezze & per le larghezze delli scorci, come si vedrà qui à basso.

14. *defin.*  
del 1.

18. *defin.*  
del 1.

5. *definit.*  
del 2.

Nel terzo luogo sotto la figura trapezia irregolare di lati & angoli disuguali, ci mostra l'esempio d'ogn'altra sorte di figura simile di lati disuguali, habbia quanti lati & angoli le pare, che con il tirare le linee da gl'angoli suoi per l'altezze & larghezze delli scorci, verrà digradata: di maniera che non ci potrà esser proposta figura nessuna per istrauagante che sia, che con la dottrina del sesto Capitolo non si possa digradare & ridurre in Prospettiuā, & che in vna delle tre presenti figure non se ne vegga l'esempio. Et qui potrà ciascuno per se stesso conoscere la molta eccellenza di questa Regola, & la differenza che in questa parte sia tra questo modo di digradare qual si voglia figura, & quello che pone il Serlio, & Daniel Barbaro, cauandolo da Pietro dal Borgo.

23. *defin.*  
del 1.

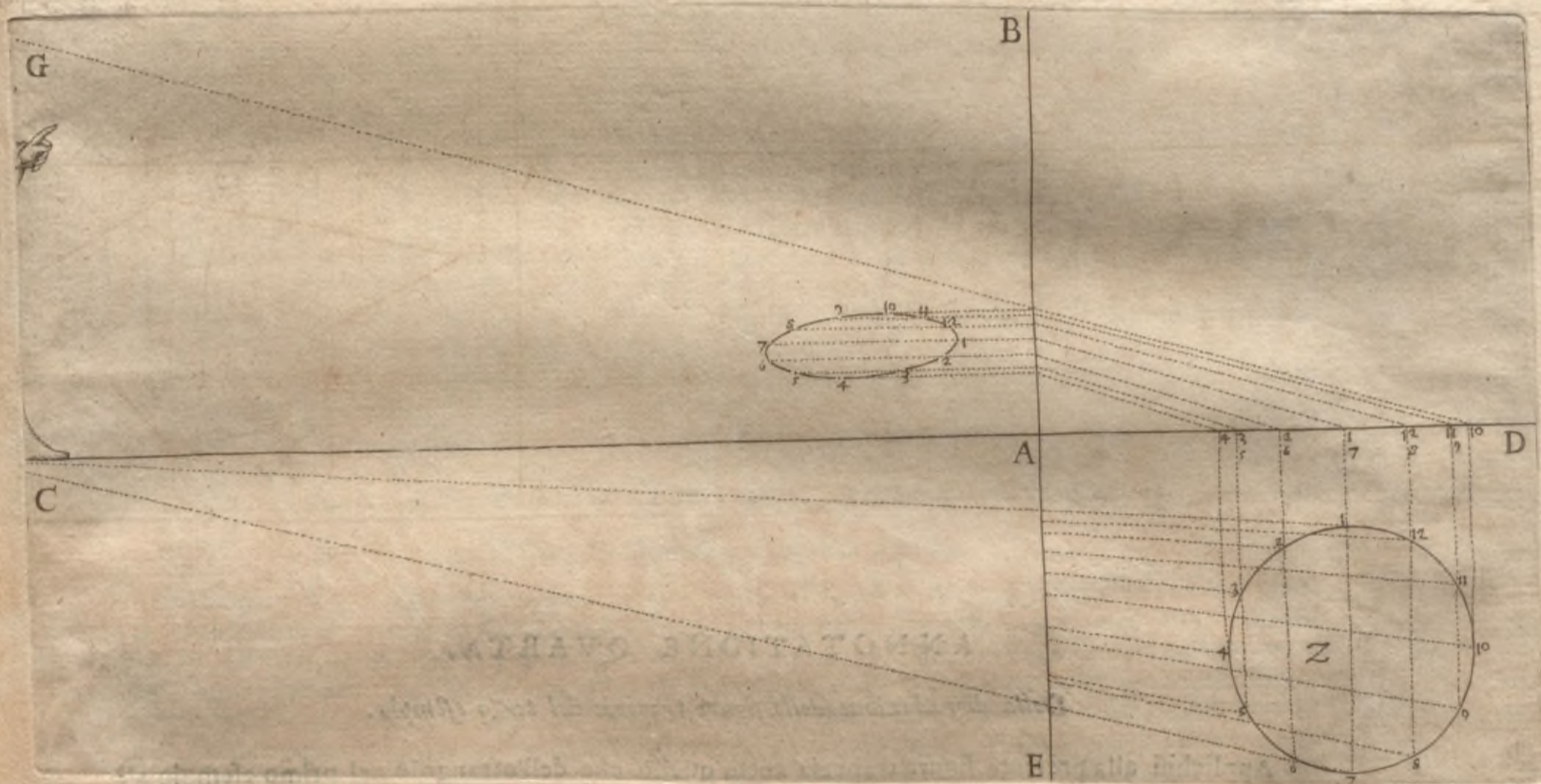
ANNOTATIONE SECONDA.

*Della dichiarazione del primo delli tre prenti esempi.*

Alla Definitione duodecima s'è detto, che l'altezze delle figure digradate si pigliano in mezzo fra la linea piana, & l'orizontale, & che le larghezze son poste fra le linee parallele. Et però ben dice il Vignola, che l'altezze delli scorci dell'ottangolo si pigliano sempre nella linea AB, cioè dalla linea piana CA, alla orizontale GB, & le larghezze si pigliano sopra la AE, & si riportono poi fra le parallele CG, & BA, come per esempio è la linea T, 3. dell'ottangolo R. Et però volendo il Vignola digradare l'ottangolo equilatero nella presente figura, posto che s'è l'ottangolo perfetto tanto lontano dalla linea BE, quanto vorremo che il digradato apparisca dietro ad essa parete, & tanto sotto la linea AD, quanto vorremo che sia lontano dal mezzo di essa parete, ò alla sinistra, tireremo quattro linee rette, che passino per gl'otto angoli d'essa figura, come si vede che la prima linea passa per gl'angoli 1. 2. la seconda per l'8. 3. la terza per 7. 4. & la quarta per 6. 5. facendo nella linea AD, angoli retti, ci danno in essa li medesimi punti 1. 2. 3. 8. 4. 7. 5. 6. Et qui s'auuertisca, che se bene alla figura del quadrato per fare il cubo nel Capitolo 5. si pose vn quadrato perfetto sopra la linea AD, per li punti dell'altezze, & l'altro si pose giù à basso per li punti delle larghezze, & qui se ne mette solamente vno per far l'vno & l'altro effetto; dico che ciò procede per che qui non si vuol fare l'ottan-



Et per hauere le larghezze, il Vignola tira otto linee da tutti otto gl'angoli dell'ottangolo perfetto al punto C, & gli danno nella linea AE, otto punti, H, I, K, L, M, N, O, P, con i quali troua tutte le larghezze dell'ottangolo con la distanza dalla linea AB, del mezzo della parete. Perche la AP, gli da la V, 7. & AO, la T, 8. AN, la X, 6. AM, la S, 1. AL, la X, 5. AK, la S, 2. AI, la V, 4. & finalmente la AH, gli da la T, 3. & cosi vengono terminate tutte le larghezze, che ci danno l'ottangolo digradato, secondo che lo voleuamo lontano dietro alla parete, e dalla banda sinistra del mezzo di essa parete: che se l'hauessimo voluto dall'altra banda destra, doue per i punti S, T, V, X, tirammo le quattro parallele alla linea AC, verso il punto C, le haremmo tirate parallele alla AD, verso il punto D, & haremmo fatto l'ottangolo dall'altra banda: & se l'hauessimo voluto nel mezzo della parete, haremmo messo l'ottangolo perfetto con il centro Z, nella linea AE, si come si disse sopra il quinto Cap. del cubo. Et quello che qui habbiamo detto dell'ottangolo, intendasi d'ogn'altra figura rettilinea regolare di lati di numero pari; perche nel medesimo modo si opererà in tutte l'altre figure parilatera, equilatera, & equiangole. Auuertasi, che se la figura fusse posta fuor di linea, che sarebbe se nell'ottangolo Z, il lato 8, 7. non fusse parallelo alla linea AD, bisognerebbe trouare li due punti C, G, d'altra maniera che non s'è fatto, si come nella seconda Regola si mostra amplamente. Ma nel resto si opererà poi conforme à quello che in questa annotatione s'è detto: auuertendo che con la Regola, che nella quarta Annotatione si digradano le figure trapezie, si potranno digradare anco li quadri fuor di linea senz'altra briga, & le figure rettilinee equilatera, & imparilatera.



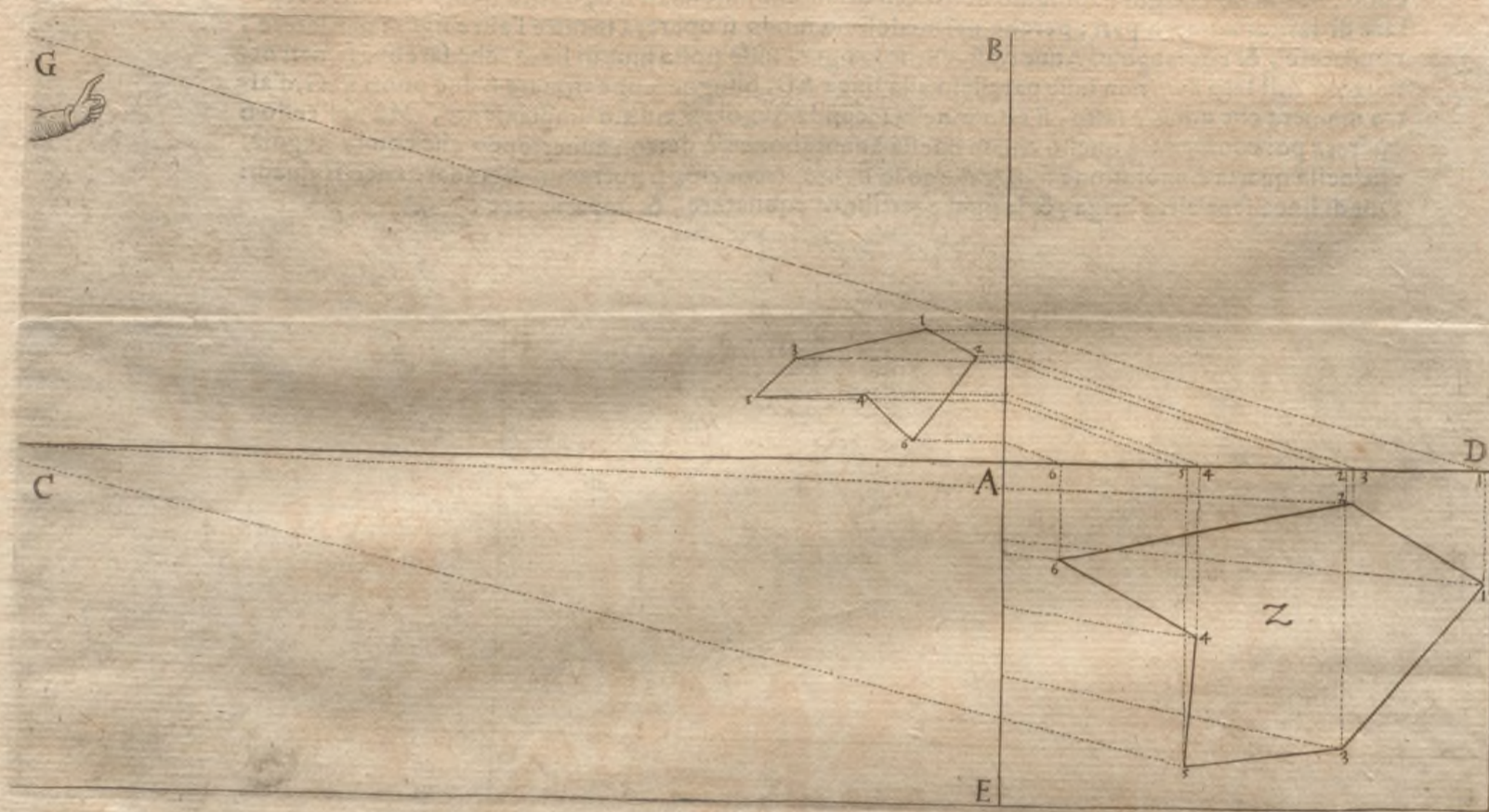
ANNOTATIONE TERZA:

*Della digradatione del cerchio nel secondo esempio.*

Per digradare il cerchio bisogna diuidere la circonferenza in parecchie parti vguale, si come in questa seconda figura del Vignola è diuiso in 12. parti vguale, & poi da vn punto all'altro si tireranno le linee alla linea AD, ad angoli retti, che la diuideranno in sette parti, & da esse parti si tireranno altre sette linee, che vadino al punto G, & ci daranno nella linea BA, sette punti per tirare le parallele per l'altezza dello scorcio del cerchio: & poi da tutti i punti del cerchio Z, si tireranno altre linee, che vadino al punto C, che ci daranno nella AE, li punti della larghezza d'esso cerchio digradato, & nel resto si opererà nè più, nè meno, che s'è fatto nella digradatione dell'ottangolo: eccet-

## 78 Regola I. Della Prospettiva del Vignola.

eccetto che doue nell'ottangolo da punto à puto si sono tirate linee rette, qui si deono tirare linee curue: & perche è alquanto difficile il tirare le predette linee di pratica fra punto & punto, quando sono vn pochetto lontani, però sarà molto commoda cosa diuidere il cerchio perfetto in quelle più parti, che sarà possibile, acciò nel cerchio digradato venghino tanti più punti, & le linee da tirarsi siano tanto più corte, & venghino tanto più giuste. Et chi vi facesse diuisioni quasi infinite, descriuerrebbe il cerchio tutto di punti, senza mescolarui niente di pratica. Ne' semicircoli, & ne' seguenti si opererà similmente con diuidere il pezzo della circonferenza del cerchio in tutte quelle parti che più ci piacerà, & nel resto seguirassi quanto di sopra s'è detto del cerchio, sì come si farà anco delle figure ouate, la digradatione delle quali si fa nel medesimo modo, che del cerchio s'è detto.



### ANNOTATIONE QVARTA.

*Della digradazione delle figure trapezie del terzo esempio.*

Applichisi alla presente figura trapezia tutto quello che dell'ottangolo nel primo esempio s'è detto, con tirare da tutti gl'angoli della figura linee ad angoli retti nella linea A D, & con esse trovare i punti dell'altezza nella linea A B, con il punto G, & tirando parimente da essi angoli linee rette al punto C, si haranno nella linea A E, i punti delle larghezze, & operare poi nel resto sì come dell'ottangolo si disse, nè più, nè meno. Solamente si deve auuertire, che essendo questa figura trapezia Z, posta fuor di linea (non essendo il lato 2, 6. parallelo alla linea piana A D,) il presente modo di digradarla serue giustamente nè più nè meno di quello che seruirebbe il modo di digradare i quadri fuor di linea, che s'insegna nella seconda Regola; auuenga che tanto riesca nell'operare con quella, come con questa.

Resta ancora d'auuertire, che quanto fin qui s'è trattato della digradatione delle figure piane in questi sette Capitoli, serue compitissimamente à digradare qual si voglia figura, con ragione giustamente, nè sò vedere altra Regola ( fuor che la seconda del Vignola ) che agguagli, non che trapassi questa, sì come ciascuno potrà sufficientemente conoscere. Et se bene la Regola ordinaria di Baldassarre Peruzzi da Siena in alcune parti pare che auanzi questa di facilità & prestezza, questa nondimeno trapassa quella in alcune altre cose di gran lunga, sì come è la digradatione di qual si voglia figura piana, che nelli tre presenti esempi s'è mostrata.

*Del*

Fatte che si faranno <sup>a</sup> le due linee, cioè la pianta, & la parete, & messo la distanza, † fassi l'effagono in pianta, come si fa dalle <sup>b</sup> forme piane, & come <sup>Ann. II.</sup> à pieno è stato detto, quel tanto che si vorrà che sia oltre alla parete, tanto sia fatta la forma dell'effagono. <sup>c</sup> & volendo che sia visto in mezzo, si hà à tirare vna linea parallela con il piano, che venghi à passare per mezzo l'effagono: & fatto vn punto sotto la distanza nel punto F, doue si haranno à tirare le linee della pianta: <sup>d</sup> poi sia fatta l'eleuatione, ouer profilo dell'effagono, quel tanto che si vorrà che sia alto: & leuati <sup>e</sup> tutti li termini della pianta, come si vede per le linee fatte di punti: poi si tiri tutti li termini del profilo su la parete A B, <sup>f</sup> così sotto, come sopra, & hauerassi l'altezza della forma fatta in Prospettiuua, & le larghezze si leuano su la linea A E.

## ANNOTATIONE PRIMA.

*Della dichiarazione delle parole del testo.*

<sup>a</sup> *Le due linee, cioè la pianta, & la parete.* ) Per la linea della pianta intende la linea T A F, che per l'innanzi ha sempre chiamata linea piana, si come da noi è definita alla nona Definitione. Linea della parete è la B A E.

<sup>b</sup> *Forme piane,* ) cioè figure piane.

<sup>c</sup> *Et volendo che sia visto in mezzo,* ) Cioè volendo che della colonna digradata sia vista nel mezzo, cioè nella parte anteriore, vna faccia di essa colonna, o pure vn angolo, come sta nell'esempio, si farà che l'angolo M, della basa perfetta stia voltato giustamente alla linea A E, & all' hora vi starà, quando la linea retta, che passa per l'angolo Q, & M, farà angoli retti nel punto L, perche all' hora farà come il Vignola dice, parallela alla linea T A. & se hauesimo voluto dinanzi vna faccia, haremmo messo il lato MN, parallelo alla linea A E.

<sup>d</sup> *Poi sia fatta l'eleuatione, ouero profilo dell'effagono,* ) Cioè sia dirizzata la colonna perfetta effagona S Z, della quale è basa la pianta P N, à piombo sopra la linea piana A T.

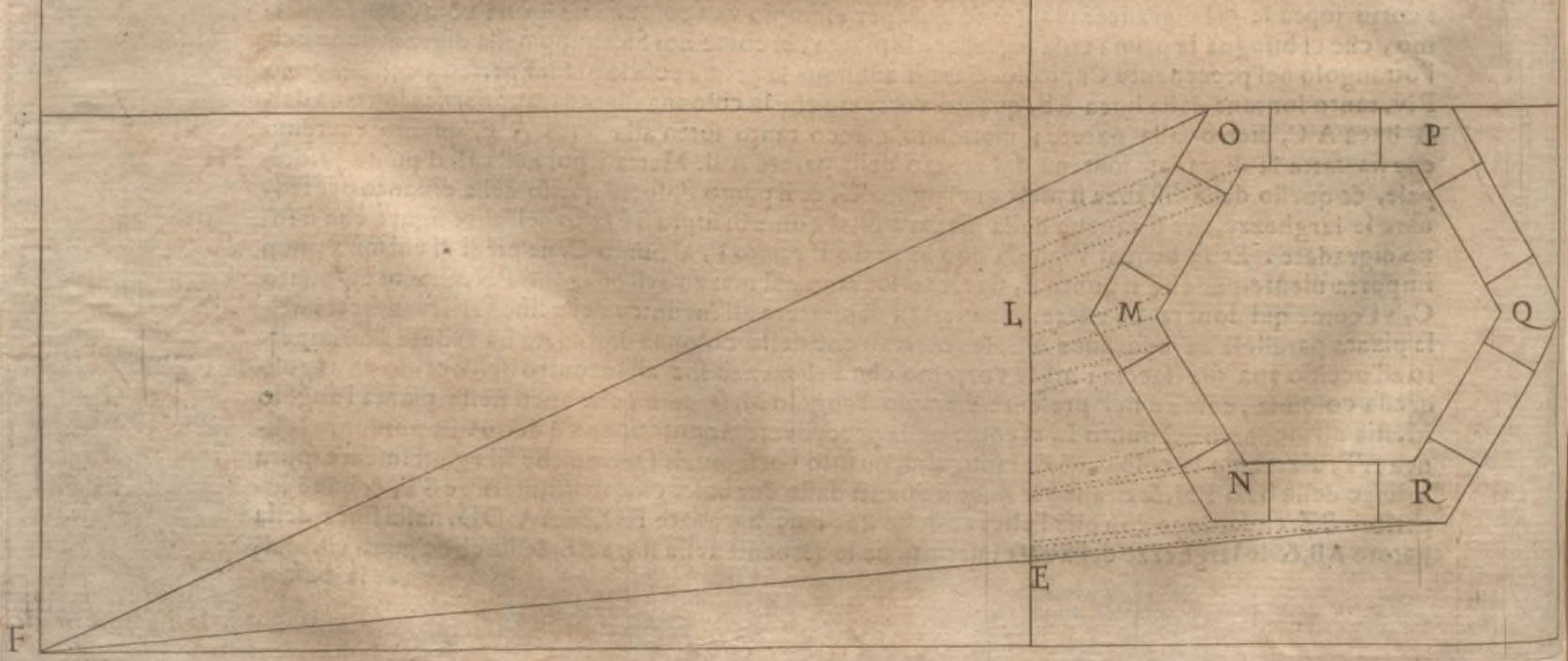
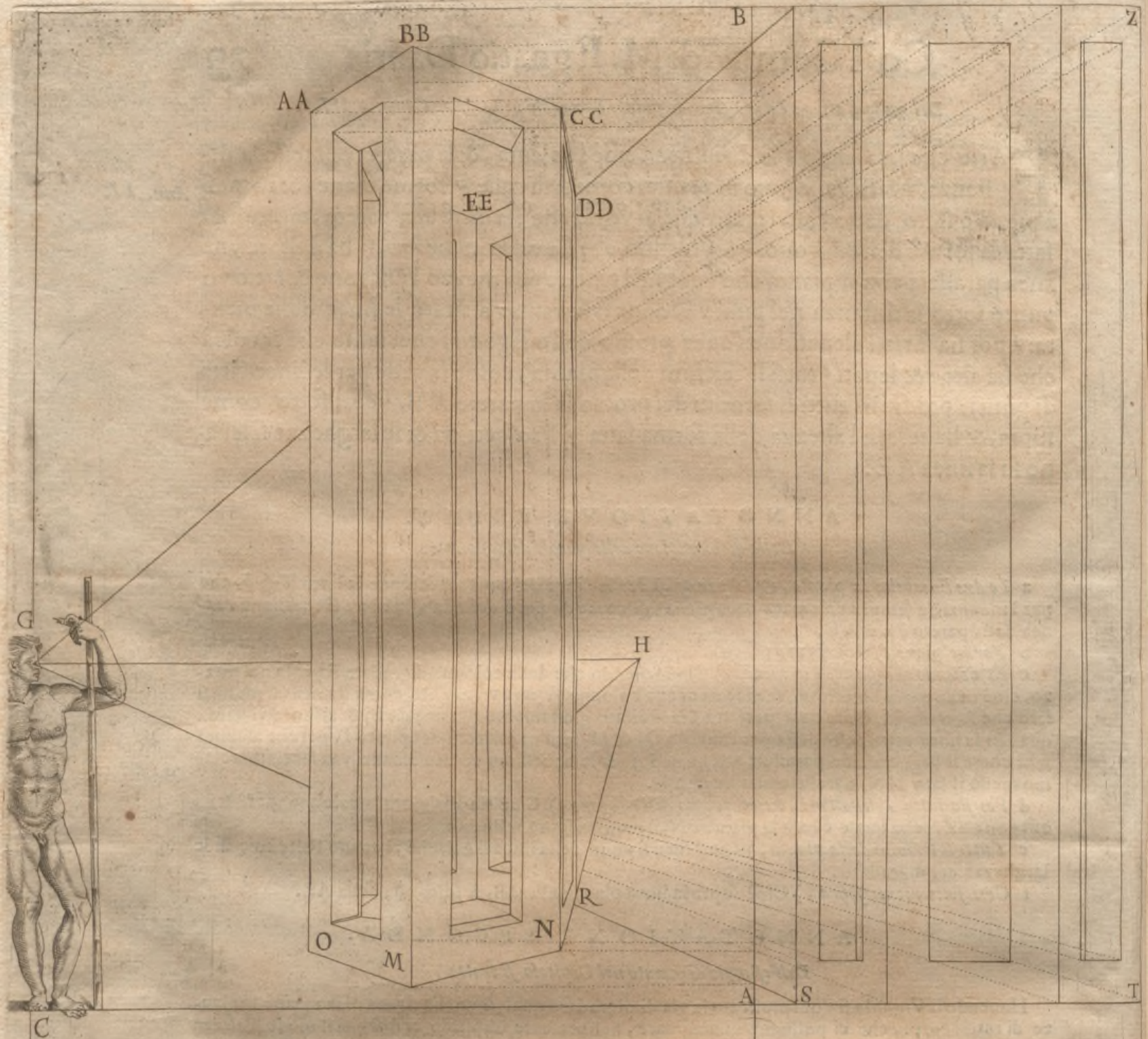
<sup>e</sup> *Tutti li termini della pianta,* ) Cioè tutti li punti della linea B A E, che ci danno l'altezze, & le larghezze del digradato.

<sup>f</sup> *Così sotto, come sopra,* ) Cioè sopra la linea piana nella A B, & sotto essa nella A E.

## ANNOTATIONE SECONDA.

*Dell'esempio di quanto nel Capitolo si tratta.*

Hauendo il Vignola fin qui mostrato la via di digradare qual si voglia figura piana, cioè le piante di tutti i corpi, che ci possiamo immaginare, nel presente Capitolo ci insegna il modo d'alzare i corpi sopra le già digradate piante: & ci dà per esempio vna colonna effagona vota, doue vediamo, che ci bisogna la prima cosa digradare la pianta, si come noi facemmo nella digradatione dell'ottangolo nel precedente Capitolo. Farassi adunque la prima cosa la pianta perfetta dell'effagono P N, tanto lontana dalla linea A E, quanto vorremo che la colonna digradata apparisca lontana dalla linea A C, dietro alla parete; mettendola anco tanto sotto alla linea A T, quanto vorremo che sia fatta la digradata lontana dal mezzo della parete A B. Mettasi poi nella H, il punto principale, & quello della distanza si metta nel punto G, & il punto F, sotto quello della distanza per trovare le larghezze, che si cauano dalla pianta P N, si come di sopra si è fatto nell'altre figure che si sono digradate. Et se bene il Vignola non ha posto il punto F, al punto C, ne' piedi di chi mira, non importa niente, pur che il punto E, sia tanto lontano dal mezzo dell'effagono P N, quanto è il punto C, si come qui douerebbe essere. Et auuertasi di mettere all'incontro della linea A E, vna faccia della pianta parallela ad essa linea A E, se vorremo che della colonna digradata sia veduta à dirimpetto all'occhio vna sua faccia: mà se vorremo che nel mezzo stia all'incontro dell'occhio vn'angolo di essa colonna, come è nel presente esempio l'angolo M, faremo, che anco nella pianta l'angolo M, stia all'incontro del punto L, si come nella precedente Annotatione s'è detto. Et poi sopra la linea A T, alzeremo la colonna S Z, tanto alta, quanto vorremo, & faremo che stia giustamente sopra le linee della basa P N, & tirando le linee de' punti dalle due base, cioè della inferiore S T, & dalla superiore B Z, ci daranno con esse l'altezze delle due base digradate R O, & A A, D D, nella linea della parete A B, & le larghezze della basa inferiore ce le daranno nella linea A E, le linee de' punti che dalla basa

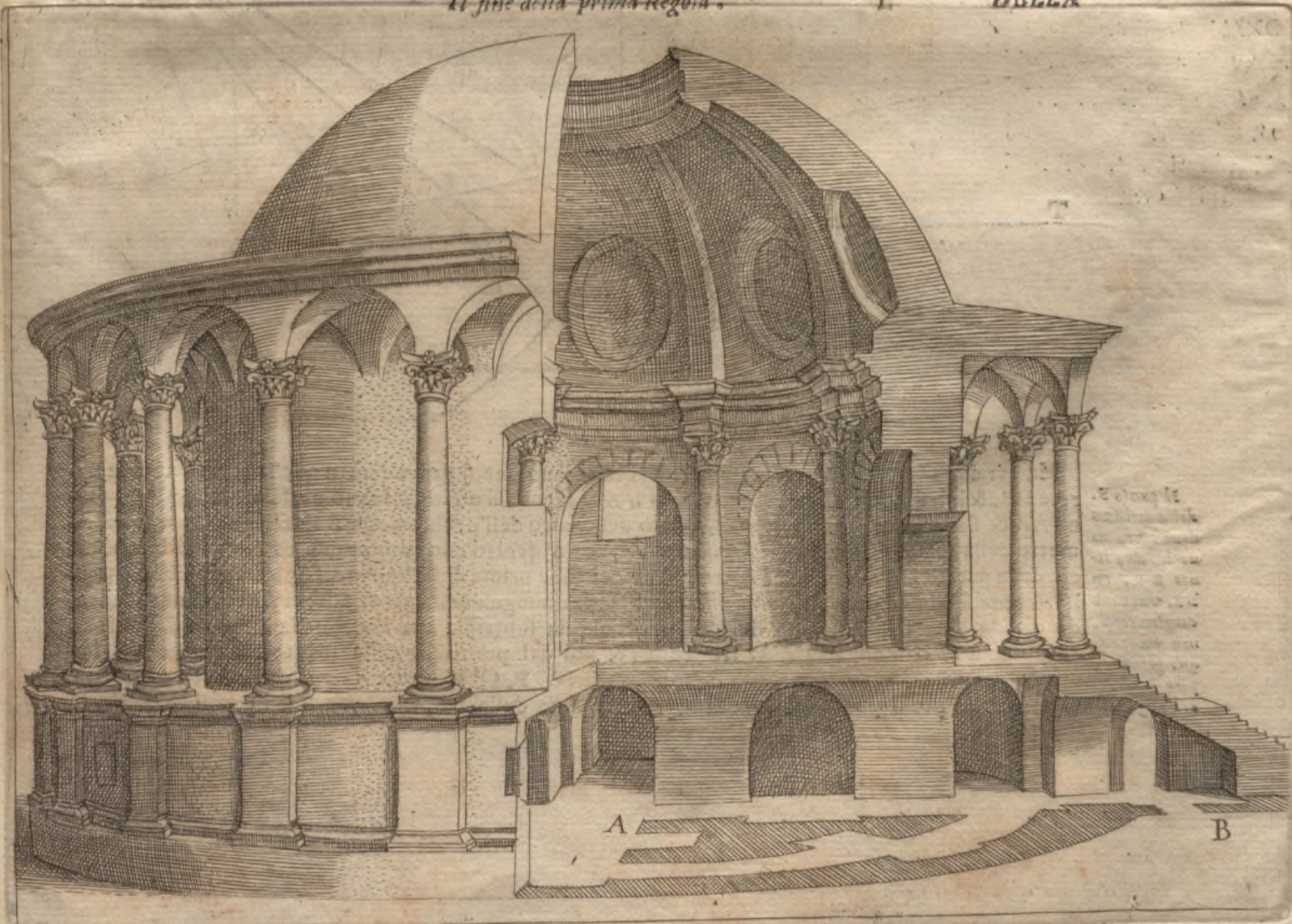


le basa PN, vanno al punto F. Et hauendo digradata la basa inferiore RO, s'alzeranno sopra ciascuno de' suoi angoli linee perpendicolari tanto alte, che seghino le linee dell'altezze AA, BB, CC, DD, EE, & in ogn'altro punto che vi fusse, & così haremo non solamente la basa superiore digradata, mà anco tutta la colonna formata in Prospettiu: & il medesimo faremo sempre d'ogn'altro corpo, ò casamento, che vorremo ridurre in Prospettiu. Basterà adunque questo esemplo per intelligenza d'ogn'altra cosa, che ci fusse proposta per digradare: auuertendo quello che di sopra s'è detto, che delle cose, che hanno ad apparire perpendicolari sopra l'orizzonte, come è la colonna DD, O, s'hà da mettere il loro perfetto à piombo sopra la linea piana TC, come stà la colonna perfetta SZ, & di quelle che hanno à essere parallele all'orizzonte, come è la basa RO, s'hà da mettere il loro perfetto sotto à essa linea TC, essendo che la basa superiore della colonna digradata AH, DD, nasce dalla basa inferiore, che è prodotta dalla perfetta PN.

Hauera il Vignola disegnato il presente Tempio per mostrare la pratica d'alzare le fabbriche sopra le piante digradate; mà preuenuto da importuna morte non vi lasciò sopra scrittura nessuna, sì come non s'è ritrouato nè anco la pianta del secondo piano: con tutto ciò l'ho voluto qui mettere come si sia. Et se bene l'Autore fu mal seruito (come egli stesso diceua) da chi glie n'intagliò, potranno nondimeno gli studiosi godere la nobile inuentione di esso Tempio, & dalla parte della pianta digradata AB, conoscere con quello che nel precedente esemplo s'è detto, come il presente disegno sopra di essa pianta sia alzato, sì come potranno similmente vedere la pianta superiore dallo stesso disegno interamente. Era questo mirabil Tempio di opera Corinthia dedicato à Nettunno, come da alcuni fragmenti antichi quiui trouati si può congiettare, fabbricato di mattoni, con le colonne di quel mischio, che hoggi chiamano porra santa, & le cornici, delle quali ancora ne sono in piede i vestigij, erano di marmo Greco. Et era di diametro con il portico 20. canne, in cosa nessuna differente dal presente disegno, sì come da me più volte è stato osseruato con l'occasione, che hò hauuta d'andarui spesso, per fare i disegni dell'opera, che al presente Giovanni Fontani per comandamento di N. Sig. Papa Greg. XIII. fabbrica alla bocca del Fiumicino fatto già da Claudio Imperatore à canto il Porto, per ristringerla, & mantener l'acqua vnita, acciò le barche cariche di mercantie trouando in essa bocca buon fondo, possino senza scaricarsi liberamente entrare, & per il fiume venirne fino à Roma. Hà molte volte sua Santità hauuto pensiero (per il magnificentissimo animo, che hà di giouare al publico) di risarcire, & ridurre nel pristino stato il prenominato Porto di Claudio, & vi harebbe al certo messa la mano, se molti degni rispetti non l'hauessero ritenuta. Vose in tanto, che io leuassi la pianta di tutte le rouine che hoggi vi sono rimaste, & disegnatone l'alzato per l'appunto lo dipignessi (come feci) nella Galeria; che à sua Beatitudine ho fatta nel suo Palazzo in Vaticano, per vederse lo tuttauia auanti gl'occhi, & andar diuifando, come potesse ridurro al pristino.

Il fine della prima Regola.

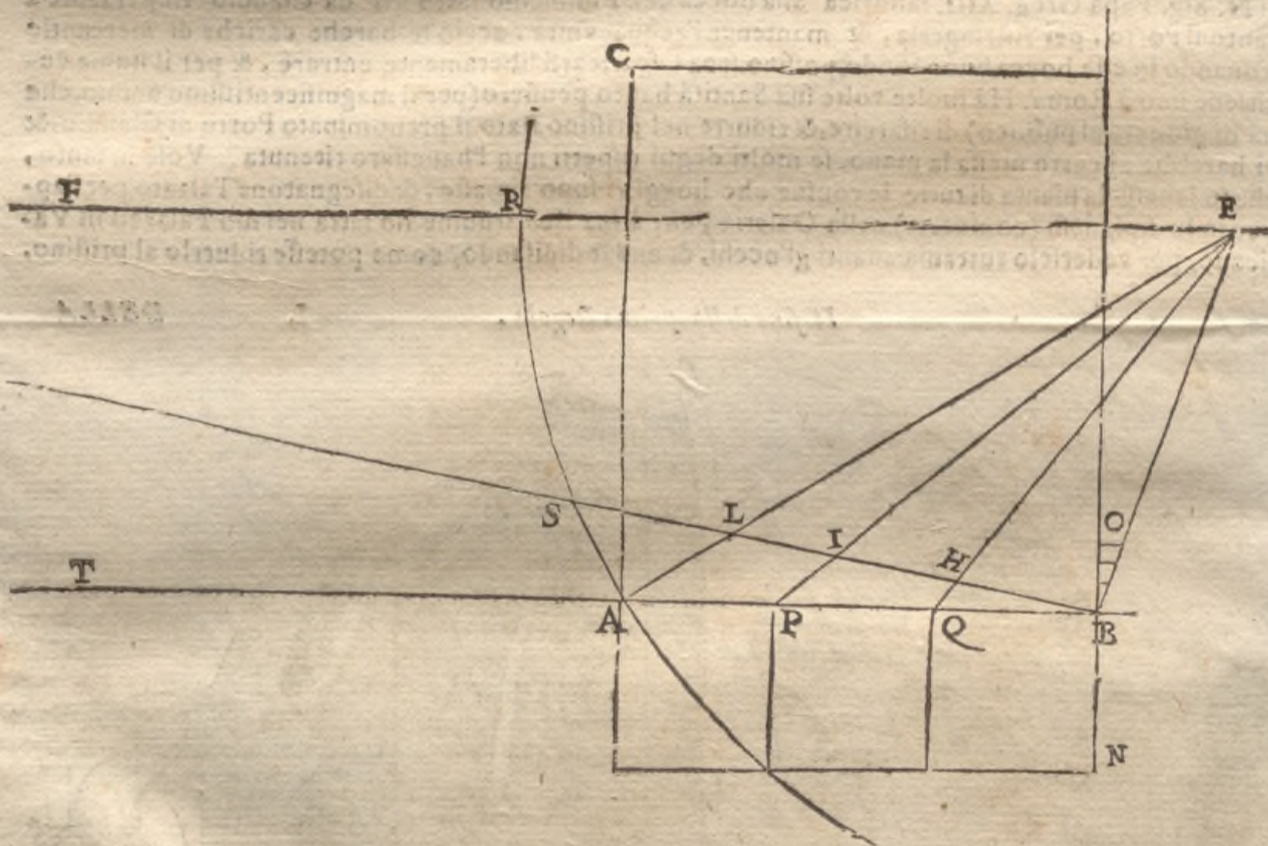
I. DELLA



## DELLA REGOLA ORDINARIA DI BALDASSARRE

da Siena, &amp; del Serlio.

**H**AVENDO di già spedita la dichiarazione della prima Regola del Vignola, m'è parso cosa necessaria di porre qui appresso alcune altre Regole, & esaminare quali siano buone, e quali false; acciò che tanto più si conosca la verità, & l'eccellenza della seconda Regola del Vignola, che segue, la quale è quella, che è propria sua, con la quale egli sempre operava, qualunque volta haueua occasione di metter in opera questa nobilissima pratica. Et prima di tutte io porrò la Regola ordinaria, che è quella di Baldassarre da Siena, scritta prima da Maestro Pietro dal Borgo à S. Sepolcro, & poi da Sebastiano Serlio; il quale essendo stato allieuo di Baldassarre da Siena, prese da lui tutte le cose buone de'suoi libri dell'Architettura, sì come egli stesso in parte afferma, & io mi ricordo più volte hauerlo vduto da Giulio Danti mio Padre, che di Baldassarre fu singolare amico, sì come anco di molti huomini eccellenti nel arte del Disegno di quella età, e tra gl'altri serui molto nella edificatione della Fortezza di Perugia ad Antonio da san Gallo. Mà ritornando alla Regola commune da M. Pietro, & dal Serlio scritta, dico essere molto eccellente, sì come tutte quelle cose d'Architettura dal Serlio scritte, che escòno dalla buona Scuola di Baldassarre; & segno n'è, che nessuno Architetto hò mai conosciuto, il quale non si serua grandemente dell'opere sue, se bene rari n'hò vlti, da quali dette opere non siano biasimate; quantunque meno lo meritassero, auenga che se bene in esse sia trascorso qualche errore, è tanto l'utile & il commodo, che hanno apportato vniuersalmente all'arte dell'Architettura, che meritano eterna lode. Mà pare che tale sia la maligna natura dell'inuidia, che seruendosi del buono delle fatiche d'altri, lo nasconda & occulti, & solo vada cercando doue possa scoprire ogni minimo errore, & palesarlo.



Il punto F della distanza deve essere dove le due linee ER, & BS, vanno à congiungersi, non hauendo quì potuto capire intero nella figura.

Mà per digradare il quadro secondo la Regola commune, si procederà in questa maniera. Sia la parete CB, & li tre quadri da digradare siano li AN, li quali si collocheranno perfetti sotto la linea piana AB. & sia il punto principale all'incontro del centro dell'occhio nella E. & si piglierà per semidiametro della basa del conio visuale la linea AE, acciò dentro esso conio possa capire tutta la superficie della parete CB, sì come si è detto all'Annotatione prima del Cap. sexto. Dipoi nella linea EG, dell'orizzonte si troui il punto F, della distanza, come s'insegna nella prenominata Annotatione, facendo che la EA, semidiametro del conio visuale sia subtripla alla linea della distanza EF, cioè, che essa EF, contenga la EA, tre volte: & poi dal punto F, della distanza si tiri la BF, hauendo prima dalli quattro punti delli tre quadri A, P, Q, B, tirate quattro linee al punto principale E, & per il punto H, doue la QE, è tagliata dalla BF, tirisi vna linea parallela alla AB, & s'ha-

& s'haranno li tre quadri digradati vno appresso l'altro, conforme à quello che l'occhio gli mirerebbe nella proposta distanza, & sito, come s'è mostrato con lo strumento della Prop. 33. Et se si volessero oltre alli tre prefati quadri, altri tre quadri simili digradati posti più lontani dalla linea piana, si tireranno per l'altre due interseghationi IL, due altre linee, & si haranno sei altri quadri digradati. Et volendone fare anco de gl'altri, si tirerà dal punto O, al punto F, vn'altra linea, & tirando linee parallele per le interseghationi, che di nuouo farà con le linee EQ, EP, EA, haremo noue altri quadri digradati. O veramente si terrà il modo, che di sopra s'è insegnato di trouare l'altezza de' quadri digradati senza tirare la linea al punto della distanza. Et auuertiscasi, che qui s'è fatta la linea EF, sesquialtera al semidiametro del conio visuale, & si doueua fare al diametro, se bene dentro alla metà della basa del conio capisce benissimo la parete CB, nè si è potuta far minore la basa del conio, per essere il punto principale della Prospettua fuor della parete, & douendo essere il centro della basa del conio nel punto E, è necessario, che il semidiametro della basa di esso conio sia la EA, acciò capisca il quadro CB, della parete.

Et questa è la via ottima de gl'Antichi, più breue & piu facile di tutte l'altre (eccettuate queste del Vignola) auenga che con il tirare vna sola linea dall'angolo B, della parete al punto della distanza F, si hanno tutti i punti per le parallele delle altezze de' quadri, & le larghezze vengono fatte fra le linee parallele, che da' punti de' quadri della linea piana vanno al punto principale.

Hora perche tutta l'importanza di questa Regola consiste nella digradatione delle piante, mi basterà hauer qui solamente toccato il modo di digradarle, con l'osservatione del sito del punto della distanza, & della basa del conio, rimettendo i Lettori al restante delle Regole del Serlio, da lui molto bene scritte; auuertendo che oltre all'errore occorso nelle stampe annotato di sopra, doue nel digradare le piante piglia l'interseghatione tanto nella linea diagonale, come anco nella perpendicolare senza mutare la distanza, si vede in oltre che la descrizione di far l'effagono in Prospettua è falsa, perche l'effagono perfetto non può mai toccare con due delle sue faccie, due lati del quadrato perfetto, & li due altri lati con due de' suoi angoli, & però nè manco lo può fare l'effagono digradato, nel quadro digradato: del che si cauerà la dimostratione dalla 15. Prop. del quarto di Euclide, se si descriuerà vn quadrato attorno il cerchio, che contiene l'effagono, & si vedrà, che due lati del quadrato toccano due angoli opposti dell'effagono, & che gl'altri due lati non toccano due altre faccie, che si sottendono come corda al cerchio, che tocca li detti lati. Et di qui conosceremo l'eccellenza delle Regole del Vignola, poi che con esse si digradano nell'istesso modo tutte le figure regolari, ò irregolari che elle siano, come di sopra è detto, indifferentemente, tanto quelle di lati di numero pari, come anco impari. Habbiasi in oltre cura alle stampe della digradatione delle basè & capitelli del pilastro, che non sono così esattamente offeruate, per quanto la Regola ricerca; sì come anco chi offeruarà quanto in questa prima Regola hò detto, conoscerà nell'opera del Serlio qualche altra piccola cosa da correggerli.

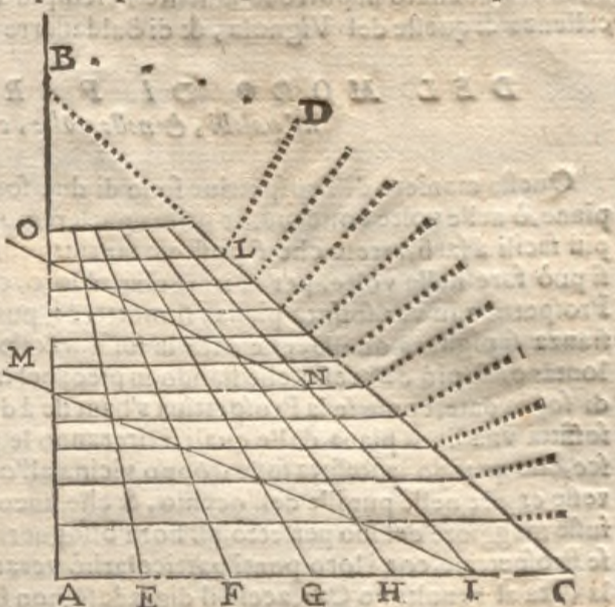
*Della digradatione del Quadro fuor di linea.*

Si è visto di sopra al penultimo Capitolo nella digradatione delle figure trapezie, come facilmente si possono digradare li quadri fuori di linea con la Regola del Vignola; & qui nel presente esempio si vedrà come si faccia il medesimo conformemente con la Regola ordinaria.

Sia il quadrilatero fuor di linea B D, il quale non habbia nessun lato parallelo alla linea piana EF, & il punto S, sia il punto principale, & il punto T, quello della distanza, il quale si deue collocare doue le due linee SZ, & NY, si interseghano; & poi se l'angolo C, non toccasse la linea piana, si tiri da esso C, alla linea piana EF, vna linea, che vi faccia angoli retti, & poi dalli tre angoli B, A, D, si tirino tre linee rette, che facciano parimente tre angoli retti nelli punti della linea piana G, I, H, dipoi si tirino quattro linee rette dalli quattro punti de gl'angoli G, I, C, H, che vadino al punto principale S, & si faccia la linea IE, vguale alla linea IA, & la GL, alla GB, & la HF, alla HD, & si tiri dal punto E, la linea EY, al punto T, della distanza, & per il punto N, della interseghatione, che essa fa con la linea IS, (la quale nasce dall'angolo A, che è la maggiore distanza del quadrilatero dalla linea piana) si tiri la linea 1, 2, parallela alla linea piana EF, che ci darà l'altezza del quadro digradato CN, dipoi si tiri dal punto N, la linea NL, & doue essa segherà la SG, nel punto K, ci darà la KN, per il lato BA, del quadrilatero, & tirando vn'altra linea dal punto K, al punto C, n'haremo vn'altro lato corrispondente al lato BC. dipoi per il punto k, si tiri la kM, parallela alla linea piana, & doue intersegha la SH, nel punto M, haremo l'angolo corrispondente all'angolo D, & il lato MC, al lato CD, & MN, al lato DA. O veramente stendasi la linea LkN, fino all'orizzonte nel punto V, (il quale deue essere doue la detta linea con la linea di punti CM 3. vā à congiugnerli) & questo sarà vno de' punti particolari del quadrilatero fuor di linea della Definit. 11. Tirerassi adunque dal punto C, vna linea retta al punto V, & doue sega la linea SH, haremo il punto M, per l'angolo D. O veramente questo punto M, si trouerà con il modo solito, tirando dal punto E, per il punto N, la FN, & ci darà il prefato punto M, nella interseghatione, che fa con la SH, & la linea FMN, andrà all'orizzonte all'altro punto particolare X. Et si come questo punto X, ci da li due lati del quadrilatero NM, & kC, & dal punto V, habbiamo gl'altri due lati KN, & CM, così parimente nell'alzato questi due punti ci daranno tutte le cose, che



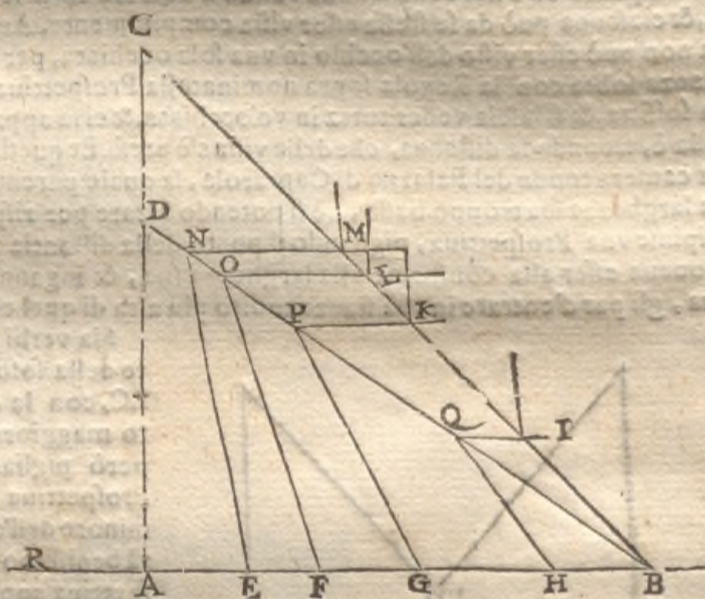
gasi chiaramente che questa Regola è falsa. Prima facciasi la digradatione de' quadri nello sportello della Prop. 33. con questa Regola, & poi si segnino li quadri perfetti, e ponendo l'occhio al punto della vista, si vedrà che li quadri digradati non battono sopra li perfetti. Mà senz'altra briga ecco i la riproua della falsità sua. Tirisi per esemplo, dal punto I, angolo del quinto quadro la diagonale, che vada al punto della distanza della vista, che passi per l'angolo M, del quinto quadro in altezza, & poi dal punto N, tirisi vn'altra linea all'angolo O, del quinto quadro sopra il punto M, la quale douerebbe passare per gl'angoli di tutti i quadri, & arriuare nell'orizzonte al medesimo punto della distanza, che arriua la linea IM, ( si come di sopra in molti luoghi si vede, & specialmente alla Prop. 7. & 30. & al Cap. 3. della seconda Regola) & non ci arriua, & non passa per gl'angoli de' quadri; adunque non è vera, perche non opera conformemente all'altre Regole, hauendo il Vignola detto, che se bene le Regole sono diuerse, & si può operare con più d'vna; bisogna nondimeno, che esse tirino tutte ad vn segno, & giunghino al medesimo termine.



SECONDA REGOLA FALSA.

Quest'altra seconda Regola ancor essa è molto vsata da gl'Artefici, da' quali io già l'imparai per buona, & poi m'auuidi della falsità sua, la quale si mostrerà in questa maniera.

Questi per digradate li quadri disuguali, fanno così: mettono il punto C, principale della Prospettiva, & da esso tirano vna linea à piombo sopra la linea piana, come la CA, sopra la RB, poi pigliano la terza parte di essa linea nel punto D, & tirano la BC, & BD, dipoi riportono le grandezze de' quadri, ò de' firi de' casamenti, che vogliono porre nella linea CB, sopra la linea piana AB, sì come nella figura presente si vede fatto, & dalli punti delle diuisioni E, F, G, H, tirano le linee occulte, che vadino al punto principale C, & per le interseguenti, che esse fanno nella linea DB, ne' punti N, O, P, Q, tirano linee parallele alla linea piana RB, per hauere l'altezza de' quadri digradati nella linea CB, proportionatamente secondo che gl'hanno posti nella linea piana. Et volendo detti quadri più, ò meno diminuiti, che siano visti più, ò meno di lontano, mettono il punto D, più, ò meno distante dal punto C, & pensono in questa maniera di hauere conseguito quello che voleuano fare. Nel che quanto s'ingannino, facil cosa è il dimostrarlo; atteso che la prima cosa il fondamento è falso, perche non pongono nella linea CB, l'altezze de' quadri proportionatamente, come credono: perche di quelli che sono vicini al punto B, il digradato BI, & IK, è maggiore del suo perfetto BH, & HG, cosa assurdisima, come s'è detto alla Propositione 9. & 10. & quelli che sono più lontani, come KL, & LM, sono minori, di maniera che non sono digradati proportionalmente. Et perche la Natura ci mostra nell'operatione del veder nostro, che sempre il digradato è minore del suo perfetto, però questa Regola che non le opera conformemente, si come fa quella di Baldassarre, & le due del Vignola, sarà falsa: di che (oltre à quello che s'è detto) ci chiarisce lo strumento della Prop. 33. Mà quando anco fusse vera, vediamo che regola possono assegnare della lontananza del punto della distanza della vista, nell'accostare, o discostare il punto D, dal punto C, nel che consiste vno de' principalissimi fondamenti di quest'Arte. Non dobbiamo adunque marauigliare se bene spesso vediamo delle Prospettive inette, e malfatte, poi che si trouono de' Artefici, che



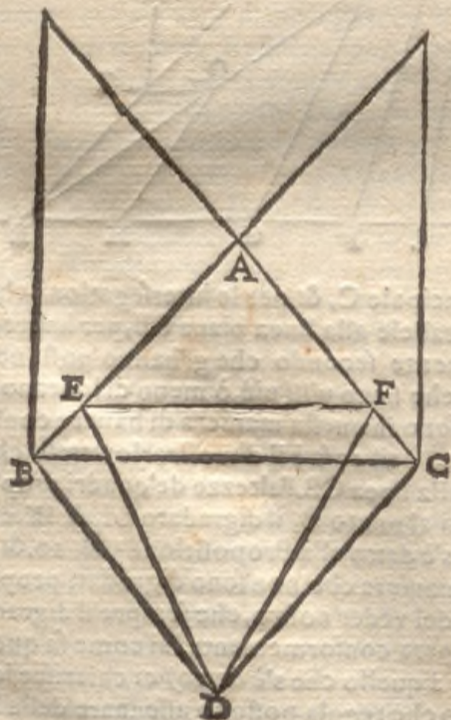
vono

sono Regole così trite, come sono queste, & altre simili, che per breuità si lascia di addurle, essendomi bastato di porre solamente l'esempio di queste due, acciò tanto più chiara apparisca l'eccellenza di queste del Vignola, & di Baldassarre da Siena.

DEL MODO DI FARE LE PROSPETTIVE

ne' palchi, & nelle volte, che si veggono di sotto in sù.

Questa maniera di Prospettive sono di due sorte, le quali ò veramente si dipingono nelle soffitte piane, ò nelle volte concaue. Et prima parleremo di quelle che si fanno nelle soffitte piane, per essere più facili à farsi, atteso che si possono far tutte con Regola, come se si lauorasse nella parete, il che nõ si può fare nelle volte, per la irregolarità loro, come si dirà più à basso. Volendo adunque fare vna Prospettiva in vna soffitta piana, si metterà il punto principale nel mezzo d'essa soffitta, & per la distanza si piglierà quella, che è tra la soffitta & l'occhio di chi mira, non si potendo vedere nè più da lontano, nè più da presso, che stando in piedi nel mezzo della stanza: & nel resto s'vferanno le Regole di sopra date, come se la Prospettiva s'hauesse à disegnare nella parete, facendo in ciascun lato della soffitta vna linea piana, dalle quali si tireranno le parallele al punto del mezzo. Solamente si auuertisce, che quando la soffitta fusse troppo vicina all'occhio, & l'angolo venisse tanto grande, che nõ potesse capire nella pupilla dell'occhio, & che anco con quella poca distanza nascesse che il digradato fusse maggiore del suo perfetto, all'hora bisognerebbe diuidere la soffitta in più quadri, & farci diuerse Prospettive, con i loro punti particolari: ò veramente pigliare il punto della distanza, con la Regola data al penultimo Cap. acciò il digradato non sia maggiore del perfetto. Et con tutto che l'occhio non possa vedere tutta la soffitta in vn'occhiata, stando nel cetro, & girandosi la vedrà bene in ogni modo à parte à parte: perche se bene la Prospettiva della soffitta è vna sola con vn sol punto, hà nondimeno tante parti, quante sono le faccie della stāza, & i lati della soffitta, & ciascuna si regge da per se, & il punto ch'è nel centro doue vanno à correre tutte le linee parallele, è commune à tutte le parti, & ciascuna può da se stessa esser vista compiutamente. Auuertendo, che quando vn lato della soffitta non può esser visto dall'occhio in vna sola occhiata, per la troppa vicinanza sua, pigliandosi la distanza solita con la Regola sopra nominata, la Prospettiva si viene à discostar lei dietro al piano della soffitta, & si lascia veder tutta in vn'occhiata, & ci fa apparire la stanza molto più alta di quello che ella è, secondo la distanza, che della vista s'è presa. Et questo rimedio fu usato dal Vignola per alzare la camera tonda del Palazzo di Caprarola, la quale parendo al Cardinal Farnese, che fusse secondo la larghezza sua troppo bassa, nè si potendo alzare per rispetto del piano superiore delle stanze, vi dipinse vna Prospettiva, pigliando il punto della distanza tanto lontano, quanto la detta camera doueua esser alta conforme alla larghezza sua, & inganna talmente l'occhio, che chiunque vi entra, gli par d'entrare in vna stanza molto più alta di quel che ella veramente è.



Sia verbi gratia il triangolo ABC, vna quarta parte della soffitta, & non si possa vedere la linea piana BC, con la distanza D, per esser l'angolo BDC, molto maggiore dell'angolo del triangolo equilatero: però pigliando la distanza conueniente, si vedrà la Prospettiva nella EF, sotto l'angolo EDF, che sarà minore dell'angolo del triangolo equilatero, & capirà benissimo nella pupilla dell'occhio, & così la Prospettiva apparirà d'essere più di lontano, & la stanza più alta che non è.

Hò detto, che il punto principale della Prospettiva si metta nel mezzo della soffitta, perche ordinatamente à quello corrono tutte le linee parallele principali, & tutte le parti della Prospettiva attorno attorno scorcino vguualmente. Se bene è parere di qualchuno, che in certe occasioni il punto si deua mettere in vn lato della soffitta; come farebbe, se s'hauesse à dipingere la Prospettiva nella soffitta della sala de gli Svizzeri, ò in quella de gl' Apostoli, per essere il passo che vā alle camere di N. Signore, alla man destra in sur un lato di esse sale, parrebbe che il punto douesse esser quiui, acciò mentre si passa, la Prospettiva si vedesse giusta, & non hauesse a ire nel mezzo della sala. Mā chi ciò ben considera, vedrà lo strauagante effetto che farebbe il veder correr ogni cosa in vn lato della stanza; le quali appariscono molto più disorbitanti, quando s'è con l'occhio fuor del punto, che non fanno quelle, che vanno al punto nel mezzo della sala, & da ogni parte scorcino vguualmente.

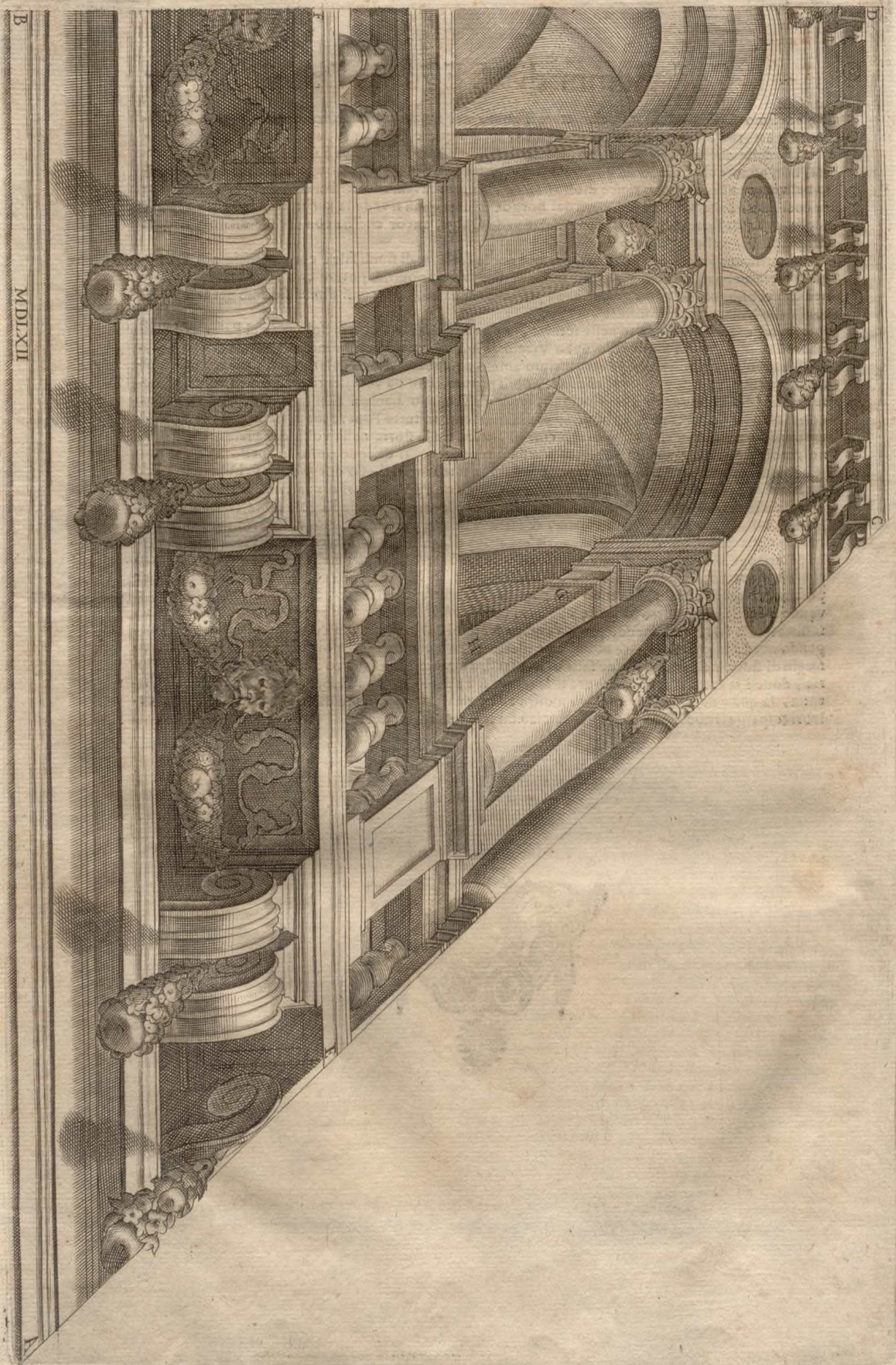
Il me.

Il medesimo si deue offeruare del mettere il punto nel mezzo delle stanze per dipingerui le Prospettive attorno attorno: si come io hò fatto nel dipignere per comandamento di sua Santità le facciate delle due sale de gli Svizzeri, e delli Santissimi Apostoli, doue i Palafrenieri fanno la guardia, non ostante che il passo sia come s'è detto, in vn lato; & si vede, che tornano benissimo, & fanno bel vedere; si come anco riesce molto eccellentemente la sala che nel Palazzo de' Mattei hà dipinta così fattamente Giovanni Alberti dal Borgo. Nelle quali si vede la differenza che è tra esse, & quella di Baldassarre da Siena fatta nel Palazzo de' Ghigi, ancor che sia con eccellentissima Regola disegnata da quello ingegnoso Artefice.

Auertiscasi in oltre, che nel fare li cartoni per le facciate di simili sale è commodissima cosa il farli in terra nel pauimento, per non hauere à salire sopra i ponti, & potere con i fili tirare tutte le linee che ci bisognano, come l'esperienza più volte m'hà mostrato: & il simile diciamo nel fare i cartoni delle volte, & delle soffitte ancora.

Mà delle Prospettive fatte nelle soffitte, se ne vede vna rarissima in Bologna nel Palazzo del Signore Iasonne, & del Signor Pompeo Vizani, giouani gentilissimi, e molto amatori della virtù, i quali hanno mostrato vn magnificentissimo animo nel fabbricare vn palazzo molto ornato d'Architettura antica, arricchendolo poi di molte nobili pitture, fatte da eccellenti Maeltri, tra le quali è cosa rarissima la soffitta della sala principale, fatta da Tomasso Laureti Siciliano di sopra nominato, con molto studio, si come egli hà vfato ordinariamente in tutte l'opere sue fatte in Bologna, & altrove: & al presente nel fare gl'ornamenti di pittura tra le storie nella volta della sala di Costantino, mostra quanto di questa nobil pratica sia intendente. Il disegno posto in questo luogo ci mostra la quarta parte della sopra nominata soffitta, in tutto simile à esso disegno, fuor che in luogo de' festoni, che sono tra vna mensola & l'altra, vi sono non sò che altri ornamenti. Circa di che non accade altro dire, perche essendo la soffitta piana, fece li cartoni con la Regola solita, come se hauesse hauuto à dipignere in vna parete piana, & fatta la quarta parte del cartone, le serui per l'altre tre quartе della soffitta: & perche la linea AB, era troppo luga rispetto all'altezza della soffitta, & l'angolo del triangolo, la cui basa se fusse stata la linea AB, nõ sarebbe capito nella pupilla dell'occhio, però prese la linea EF, & nello spatio che è tra la linea AB, & EF, vi fece la cornice, con le mensole per posamento de' piedestalli, facendo vna parte dell'architrave nel muro, & vna parte nella soffitta, e venne à guadagnare tutto lo spatio che è tra la linea AB, & EF, e fece apparire tanto più alta la soffitta, & la sala. Et hauendo prese l'ombre & i lumi dal modello, la colori pulitissimamente, fingendo questa loggia di diuerse nobilissime pietre. Et accompagnò poi questa soffitta con vn ricco fregio di storie nella muraglia de' fatti di Alessandro magno, & nel mezzo d'essa soffitta vi fece vna storia, doue è la Fama con i piedi sopra il Mondo, & ha à man destra l'Honore, & à man sinistra la Vittoria, la quale accennando col dito mostra alla Fama il Mondo vinto da Alessandro, acciò che celebri & sparga il nome suo per tutto, in ciascun secolo auuenire.





B

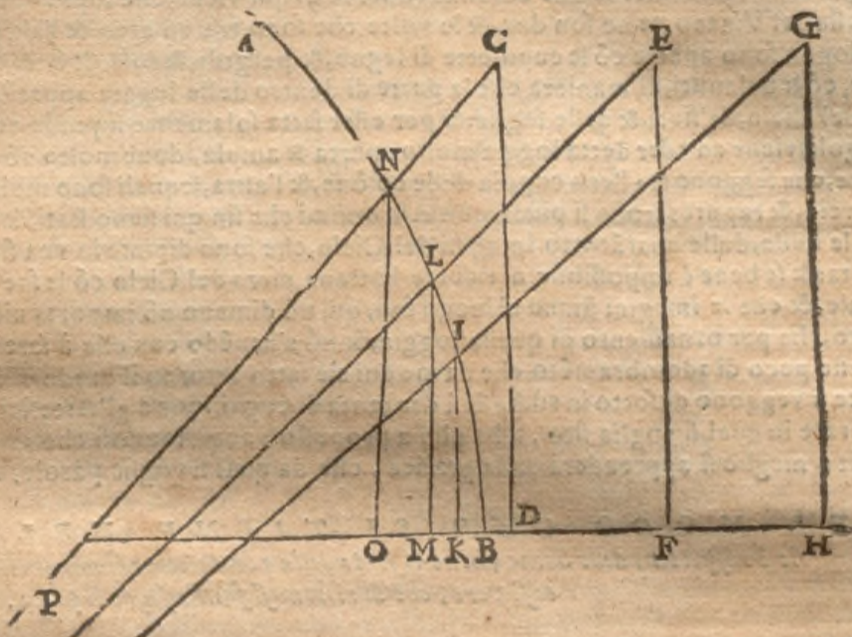
MDLXII

D

*Del modo di dipingere le Prospettive nelle Volte.*

Questa è assolutamente la più difficile operatione, che possa fare il Prospettivo, non la potendo conseguire interamente con la Regola, per la varietà & irregolarità delle volte, nè fin qui da nessuno (che io sappia) n'è stato scritto poco, nè assai. Però dalla figura del Capitolo terzo del Vignola ho cavato la presente Regola, la quale aiutata dalla pratica, ci darà l'intento nostro. Ricordiamci adunque della figura del pre nominato Capitolo, & come dalla parete venga tagliata la piramide visuale, che dall'ottógolo v'è all'occhio, & imaginiamci che la volta, nella quale s'ha à dipingere la Prospettiva, ha da fare l'effetto d'essa parete. La onde quãdo ci sarà proposta la volta per farui la Prospettiva, bisogna primieramente pigliare la circonferenza del suo sesto con vna centina, & segnarla nel cartone, & poi

metterui appresso le grandezze perfette delle cose, che si vogliono disegnare nella volta, & tirando da esse linee rette fino al punto della distanza, si segneranno nell'arco della volta le interseguazioni, che le prefate linee ci d'anno. Come per esempio, sia il sesto, o c'etina della volta la ALB, & siano l'altezze, poniam caso di tre colonne, le CD, EF, GH, che s'hanno à disegnare nella volta. Et perche il punto della distanza, come nella precedente Regola s'è detto, s'ha da porre nel mezzo della stanza, si metterà sotto alla centina della volta



ALB, proportionatamēte come starebbe il punto P, doue le tre linee, che si partono dalli tre punti C, E, G, si vanno à congiungere insieme; & doue esse linee taglieranno la centina della volta ne' punti I, L, N, ci daranno l'altezza delle tre predette colonne. La IK, per rappresentare la GH, più lontana, sarà minore della LM, che rappresenta la EF, & così la NO, che viene dalla CD, più vicina dell'altre, sarà maggiore di tutte. Et in questo modo troueremo le grandezze d'ogn'altra cosa, che ci bisogna: & nel resto si opererà cō le Regole ordinarie poste di sopra. Hora se la concavità della volta fusse vguale, con questa regola vi potremo disegnare qual si voglia cosa giustamente, come si fa nella parete; ma perche non c'ammirano vgualmēte, ci bisognerà con la Regola adoperarui la pratica in questa maniera. Fatto che haremo il nostro cartone nel modo che s'è detto, noi lo riporteremo nella volta, e poi metteremo nel mezzo vn filo con il piombo attaccato al punto principale della Prospettiva, & mettēdo l'occhio al suo luogo, mireremo per quel filo tutte le linee perpendicolari, & quelle che non risponderanno giustamente, s'andranno racconciando, rãto che battino giusto con il filo: poi tireremo due altri fili à trauerfo della stãza cō l'arcopendolo, che stiano à liuello, & s'incrocino, & stãdo pur con l'occhio al punto della distanza, traguarderemo tutte le linee piane per quei fili alzãdoli, & abbassãdoli quãdo bisogna, & quelle che non gli rispōdono, le andremo correggēdo: perche se bene nell'opera le linee perpendicolari & le piane vengōno storte per cōto delle cōcavità, della volta, come esse rispōdono alla linea del piombo, & à quelle del liuello, appariranno all'occhio sempre di stare à piombo, & in piano. Nè ci è altra via da poter fare questa sorte di Prospettive, se non con la pratica, ponendo l'occhio al punto della veduta, & andar racconciando le cose, fin che apparischino all'occhio di star bene. Hora di queste Prospettive se ne vede vna bellissima quì nel Palazzo Vaticano nella sala della Bologna già dipinta da Lorẽzo Sabatini cō molt'arte & studio, massimamēte nelli scorci, che per entro vi sono, la qual Prospettiva in vna volta à schifo fu cōdotta molto pulitamēte, & molto giusta da Ottauiano Mascherini, huomo nell'arte del Disegno molto diligēte, & di molto giuditio, ma poi per la mala cōplessione del corpo, & debolezza della vista, hauendo lasciato la Pittura, si voltò all'Architettura, & ha nel Pontificato di Papa Gregorio XIII. fatto nel Palazzo Vaticano molte fabbriche, & al presente cōduce il Palazzo, che N. S. edifica à Monte Cauallo, cō mirabile ordine, & incredibile prestezza. Costui adunque presã la cōcavità della volta della Bologna nel modo di sopra detto, fece li cartoni cō le Regole solite, & poi riportatoli nella volta, e ponēdo l'occhio nel mezzo della sala al luogo della distanza, andò à poco à poco con il piombo & cō il liuello racconciãdo ogni cosa. Et chi vuole conoscere quãto questa

pratica sia mirabile, saglia à veder dappresso le colonne della Prospettiva di essa Bologna, & vedrà la stravagante cosa che paiono, atteso che per amor delle concavità della volta è stato bisogno fare linee stravaganti, acciò all'occhio appariscino giuste. Et perche l'importanza di queste Prospettive consiste nel collocar bene al suo luogo l'ombre, & i lumi, acciò habbino forza, & appariscino da douero, egli fece vn modello di rilieuo d'vn quarto di essa volta, sì come in simili cose è necessario di fare; & cò esso offeruò l'ombre, & i lumi, & le fece nella Prospettiva còforme à quello, che naturalmète si veduano nel modello; il che fà, che quella loggia dipinta in Prospettiva apparisca all'occhio esser vera, & inganni specialmète nell'altezza chi la mira. Et dal disegno del Vizano si potrà comprendere, come questa loggia sia fatta, atteso che è quasi simile à quello, eccetto che è d'ordine Dorico, & in oltre in quella della Bologna le base delle colonne si toccano, & in questo disegno del Vizano sono lontan: & così parimente in questo, dietro alle colonne tonde vi sono le colonne quadre, & in quella della Bologna sono solamente le due colonne tòde: & di qui viene, che sopra esse vi è solamète vn arco, & in quella del Vizano ve ne son due, & le volte che sono tra vn arco & l'altro, sono à crociera, che nella Bologna sono aperte cò le cupolette di legno, & pergole, & rose, & fiori, & altre cò vno sfondato sopra, cò li balaustri, di maniera che la parte di dentro della loggia apparisce molto allegra, per il colore del Cielo, de' fiori, & delle foglie: & per esser fatta solamente sopra le colonne tonde (eccetto ne gl'angoli) viene ad esser detta loggia molto aperta & ampla, doue molto comodamente capiscono le figure, che seggono tra l'vna coppia delle colonne, & l'altra, le quali sono molto artificiosamète dipinte in scorcio, & rappresentono li più famosi Astronomi che fin qui siano stati, & pare che stiano còtemplando le stelle, delle quarantotto imagini del Cielo, che sono dipinte in vna figura ouale nel mezzo della volta: & se bene è impossibile di ridurre l'ottava sfera del Cielo cò le sue imagini in vna figura piana ouale, & che le imagini stiano al luogo suo, qui nõ dimeno nõ importa niète, nõ hauèdo à seruire per altro, che per ornamento di quella loggia, & nõ s'hauèdo con esse à fare offeruatione alcuna. Hora questo poco di adombramèto, che da me qui s'è fatto attorno il modo di far le Prospettive, che nelle volte si veggono di sotto in sù, basti à dar tanta di cognitione à gl'Artefici, che possino compiramente operare in qual si voglia sito, che gli sia proposto: accertandosi che questa parte della Prospettiva molt o meglio si apprenderà dalla pratica, che da qual si voglia parole, che attorno vi si possin dire.

**D E L M O D O C H E S I T I E N E N E L D I S E G N A R E**  
*le Prospettive delle Scene, acciò il finto della parete accordi con quello, che si dipigne nelle case vere, che di rilieuo si fanno sopra il palco.*

Perche il Vignola hà di sopra detto esser impossibile l'operare con più, che con vn punto, & che tutte le cose viste vanno à terminare in vn sol punto, & noi habbiamo mostrato, che come l'occhio niète si muoue, si mutano tutte le linee, & il punto della Prospettiva ancora, & che perciò è necessario di fare, che la Prospettiva si vegga tutta in vn'occhiata; ne seguirà necessariamente, che il modo di far le Prospettive nelle Scene con due punti, acciò il finto, & il rilieuo s'accordino insieme, posto dal Serlio, & da altri, non sia buono. Nè è la medesima ragione di quello che si diseña in queste facciate delle case, che corrono al punto principale, & di quello che si fà nella fronte di esse case, come qui sotto diremo, perche le cose della fronte delle case non possano, nè deueno correre al punto principale, mà ad vn punto in aria, che stia giustamente nella linea che vada dal punto A, dell'occhio, al punto C, & il medesimo si farà anco delle fronti delle case nelle strade trasuersali, che sono parallele alla parete, le quali haranno il lor punto particolare nella già detta linea; li quali punti saranno nondimeno con il punto principale tutt'vno, poi che dall'occhio sono visti per la linea AC, tutti nel punto C, principale. Per questo adunque hò voluto por qui vn modo facile & certissimo, parte simile à quello del Barbaro, lasciando hora stare di comparare il suo al mio, & rimettendo à chi legge il giudicare qual sia migliore. Fatto adunque che s'è il palco PQRS, per li recitanti della Comedia, s'alzerà à piombo la parete GH, & si faranno sopra esso palco le case di rilieuo coperte di tela, per dipignerui sù le porte, & le finestre, e gl'altri ornamenti suoi. Et per fare, che le facciate, delle case ML, & IK, corrino al punto C, e s'accordino con le case finte nella parete GH, acciò l'occhio, che stà nel punto A, della distanza, vegga andare ogni cosa ad vnirsi al punto C, si opererà in questa maniera. Si pianterà nel punto A, della distanza vn regolo à piombo tanto alto, quanto è l'occhio di chi mira, o poco più, acciò tirando vn filo dal punto A, al punto C, principale della Prospettiva, stia à liuello: di poi al punto C, si legherà vn altro filo, e volendo segnare nelle facciate ML, & IK, poniam caso, la cornice EB, per piatarui sopra le finestre, e trouare anco l'altezze delle finestre, & ogn'altra cosa, che ci vorremo diseñare in Prospettiva, si segneranno la prima cosa perfette nella fronte della Prospettiva TV, secondo la misura che ci parrà, e poi tirando il filo dal punto C, all'angolo della fronte VQ, come è il filo CD, che vada al punto E, à toccare la cornice FE, segnata nella fronte TV, e dal punto A, si tiri il filo all'angolo della casa KR, tanto alto o basso, fin che tocchi il filo CE, nel punto D, & facendo nell'angolo detto vn punto al segno B, si tirerà la linea EB, la quale corrisponderà alla FE, correrà al punto C. atteso che sì come il filo, che dal punto A, se ne vada al punto B, tocca appunto il filo CE, nel punto D, così parimente il raggio visuale, che si parte dal punto B, & vada all'occhio, che stà nel



dij, doue più ci piacerà, faremo voltare l'altre due faccie della parete, & delle case di rilieno. Et se vorremo mutar la scena solamente due volte, gli faremo solamente due faccie: & se la volessimo mutare quattro, cinque, ò sei volte, faremo li nostri corpi di altrettante faccie, sì come gl'hauuamo nella presente figura fatti di tre solamente. Et auuertiscasi, che mentre la scena si gira, & si muta, farà necessario di occupare gl'occhi de'riguardanti con qualche intermedio, acciò non veggino girar le parti della scena, mà solamente nello sparire dell'intermedio si vegga mutata. Così fattamente hò inteso io che già in Castro per il Duca Pierluigi Fanese fu fatta vna scena, che si mutò due volte, da Aristotile da san Gallo. Et poi in vna simile scena vidd'io recitare vna Comedia in Firenze nel Palazzo Ducale, nella venuta dell'Arciduca Carlo d'Austria, l'anno 1569. doue la scena, che fu fatta da Baldassarre Lancida Urbino, si tramutò due volte; la quale nel principio della Comedia rappresentaua il ponte à Santa Trinità, & poi fingendo li recitati d'essere andati nella villa d'Arcetri, si voltò la seconda faccia, & si vidde la scena piena di giardini, & Palazzi di villa, che in essi Arcetri sono, con le vigne e possessioni circonuicine: mà poi la seconda volta si rimutò la scena, e rappresentò il canto à gl'Alberti. Et mentre che la scena si giraua, era coperta & occupata da bellissimo intermedij fatti da M. Gio: Battista Cini, Gentil'huomo Fiorentino, il quale haueua composto ancora la Comedia: & mi ricordo, che alla prima volta che si girò la scena, s'apri vn Cielo, & comparuero in aria vn gran numero d'huomini in forma di Dei, che cantauano, & sonauano vna molto piacevole musica, e nel medesimo tempo calò giù vna nugola sotto i piedi di costoro, & copri la scena in mentre che si girò, à talche come ritornò in sù la nugola, apparì nella scena la villa d'Arcetri fuor della porta di S. Giorgio, vicina alle mura di Firenze, sì come è detto. Et fra tanto passò per il palco il Carro della Fama, accompagnato da molti, che cantando poi vn'altra musica, rispondeuano à quella, che era in aria. All'altra volta, che si girò la scena, fu coperta parimente da vna nugola, che di trauerso veniuà, cacciata da venti, in mentre l'intermedio si faceua. Altra volta viddi io similmente recitare vna Comedia alla presenza del Serenissimo Gran Duca Cosimo, nella Compagnia del Vangelista con simile scena. Et in vero come corali scene sono ben fatte, apportono alla vista molta diletteatione, & meraviglia à quelli che non fanno come esse si siano fabbricate.

**COME SI FACCLA VNA STORIA DI FIGURE IN PROSPETTIVA**  
*talmente, che quelle che son poste più da lontano, appariscino all'occhio della medesima grandezza che quelle dinanzi, che son più vicine.*

Se bene da valenti Pittori son disegnate le storie con la Regola ordinaria della Prospettiva, diminuendo le figure con le linee tirate al punto, come nel presente disegno farebbono le figure poste tra le linee DF, & EF, & tra NF, & LF, hò voluto nondimeno porre in questo luogo la presente Regola, ritrouata dal medesimo Tomaso Laureti Siciliano, che inuentò lo strumento della riproua delle Regole della Prospettiva, da me posto alla Prop. 33. per esser questo vn modo molto facile, & giusto da porre oltre alle storie qual si voglia altra cosa in Prospettiva. Considerando adunque il Laureti, che bene spesso occorre nello schizzare vna storia di figure à caso, che riesca all'occhio di componimento e proportionazione gratiosa, che poi volendo ridurre le medesime cose al luogo suo con Regola di Prospettiva, perdino quella gratia, nè rieschino all'occhio come nel primo schizzo faceuano, ritrouò il presente modo, con il quale si possono fare li schizzi con Regola giustamente, & con grandissima facilità, che è certo cosa mirabile; & chi bene la considera, vedrà questa essere vn'operatione delle più belle, & più rare della Prospettiva. Si pianta adunque la prima cosa al solito, il punto principale F, tirando la linea piana DB, dipoi si determina quanto alte deuono essere le figure, che hanno à venire più innanzi di tutte l'altre in sù la linea piana, la quale altezza sia (poniã caso) la linea BA, & DE, & la linea BA, si diuida in otto parti vguale, che faranno otto teste, d'vn huomo, secondo la diuisione che fa Vitruuio al primo Cap. del 3. lib. pigliando per vna testa la quantità, che è dal mento fino alla sommità del vertice, ò vogliam dir cragno della testa, perche pigliando la faccia sola, cioè la distanza che è tra il mento, & la sommità della fronte, farà l'altezza dell'huomo dieci teste, essendo la faccia dell'huomo tre quarti dell'altezza della testa intera. Et questo fatto, si diuiderà la linea piana BD, in parti vguale secondo le 8. parti dell'altezza della figura dell'huomo, che sono nella linea BA, sì come si vede nelle parti B, g, m, n, o, e l'altre seguèti: & poi da ciascuna di esse diuisioni si tiri vna linea retta, che vadi al punto principale F. di poi si deuono digradare tutti li quadri Bg, gm, mn, no, e gl'altri che seguono cò la regola posta al Cap. 5. & 6. & hauerassi vn piano digradato per segnarui sù le figure dell'istoria, come farebbe il piano DBr T. & auuertiscasi che quelle linee de'quadri digradati, come sono le linee che vāno al punto F, & quelle che sono parallele alla linea piana BD, si debbono segnare occulte, mà talmète, che nõ si possono scancellare, & però si segnerāno ò con la pūta dello stile, ouero cò il piombo, acciò che occorredò scancellare le figure, che sopra il piano si schizzerāno con il lapis, nõ si scancelli la digradatione di esso piano. Si potrebbe ancora fare vna simile digradatione d'vn piano sopra vna carta pecora ingessata, acconcia con la vernice (come son quelle che vi si scriue con la penna, & poi con la spugna si scancelli) & segnarui le linee della digradatione de'quadri con la punta del coltello, che vi stesse sempre vn piano digradato, & vi si potesse schizzar sù di mano in mano tutto quello che l'huomo vuole, & poi scancellarlo, per non hauere ogni volta à rifare vna noua digradatione.

Fatto



15. *defin.*  
*del 1.*

32. *del 1.*  
5.

26. *del 1.*  
29. *del 1.*

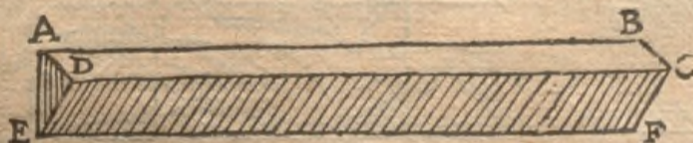
Fatto adunque, come s'è detto, il quadro BDrT, digradato, vi si segneranno su le figure in questo modo. Poniam caso che vogliamo fare vna figura nel punto Q, lontana dalla linea piana cinque quadri, che faranno cinque teste, la quale apparisca all'occhio tanto alta, quanto è la figura BA, che è posata sopra la linea piana BD, si conteranno nella linea QP, otto quadri, che rispondono à gl'otto quadri Bf, che sono vguale alle otto teste della figura BA. Fatto adunque centro nel punto Q, & interuallo nel punto P, si girerà con il compasso la quarta del cerchio PTR, & ci darà nel punto R, l'altezza della figura, che hà da stare posata con i piedi nel punto Q, la qual figura QR, apparirà all'occhio essere della medesima grandezza, che apparisce BA. & si proua, perche tanto la figura BA, come la QR, sono viste dall'occhio sotto il medesimo angolo AFB, adunque per la 9. Supposit. appariranno della medesima grandezza. Et che sia vero che BA, & QR, siano viste sotto il medesimo angolo, si conoscerà chiaramente, perche essendo QR, & QP, semidiametri del medesimo cerchio, faranno vguale, & così parimente Bf, s'è fatta vguale alla BA, & li due punti Q, & P, sono (per la Suppositione) posti nelle due linee, che escono dalli due punti B, & adunque PQ, & Bf, faranno viste sotto il medesimo angolo Bff, mà li due triangoli FBA, & FBf, sono vguale, & equiangoli, perche due lati dell'vno FB, & BA, sono vguale à due lati dell'altro FB, & Bf, & li due angoli al punto B, sono vguale, perche fu, & u B, sono vguale, & l'angolo, u, è retto, si come è anco l'angolo, u BA, adunque l'angolo FB u, sarà semiretto, si come è parimente l'angolo FBA. Mà la linea PQ, si è fatta parallela alla f B, & QR, facendosi vguale alla PQ, s'è fatta parallela alla BA, di maniera che anco li due triangoli FQR, & FQP, faranno vguale, perche li due angoli al punto F, già si sono mostrati vguale, & li due che sono al punto Q, faranno parimente vguale poi che sono vguale alli due angoli del punto B. Adunque se nel triangolo FBf, li punti QP, son posti sopra le linee BF, & f F, anco nel triangolo FBA, li due punti QR, saranno posti nelle due linee AF, & BF, essendo il punto Q, commune: adunque la linea QR, sarà vista sotto l'angolo QFR, si come è vista anco la BA, & così la figura QR, apparirà all'occhio essere della medesima grandezza, che è la BA, (per la 9. Supp.) alle quali apparirà ancora vguale la figura TV, poi che le due estremità stanno nelli due punti TV, in su le due linee FA, & FB. Et questa figura si planterà nel punto T, con la medesima Regola che piantammo la QR, sopra il punto Q, pigliando dal punto T, al punto S, otto teste per l'altezza della figura TV, & nel medesimo modo opereremo per segnare ogn'altra, come farebbe la ZI, Yi, & x h. Et auuertiscasi, che si diuiderà vno ò più di detti quadri, che sono in su la linea piana, in quattro parti, per hauere separatamente la grandezza del mento, e della bocca, del naso, della fronte, & del vertice, le quali diuisioni seruiranno ancora per tutte l'altre parti del corpo humano, & si vedrà quanto questa Regola sia mirabile, poi che ci dà non solamente le figure intere digradate, mà anco ciascuna parte sua. Come se volessimo fare vna testa nel quadro abcd, sapremo che l'altezza sua è la ca, & il simile diciamo de' piedi, & delle mani, & d'ogn'altra parte del corpo. Ma oltre alle figure delle storie potremo con questa Regola digradare ogn'altra cosa, se diuideremo la linea BA, in braccia, ò palmi, riportando le parti nella linea piana BD, & opereremo nel resto come s'è detto, pigliando dalle misure della linea BA, l'altezze delle colonne, ò cornici, & di qual si voglia altra cosa. Se bene nella stessa proposta figura digradata si potrà dalle misure delle parti del corpo humano euaire le misure de gl'ornamenti dell'Architettura, si come fanno i periti, & come da Vincentio Danti è scritto ne' suoi libri dell'arte del Disegno. Et auuertiscasi, che se diuideremo vna delle teste nelle sue quattro parti, si potranno parimente digradare, come si vede nel quadro della testa g B, diuiso nelle parti 1, 2, 3, 4, esser fatto, nel qual quadro se fossero tirate anco le tre altre linee parallele alla linea piana g B, harèmo tutto il quadrato della linea g B, diuiso in 16. quadretti digradati, perche nella figura sono digradati solamente per la larghezza, & non per l'altezza.

**COME SI FACCINO QUELLE PITTURE, CHE  
dall'occhio non possono esser viste se non riflesse nello Specchio.**

Tra le cose che l'arte del Disegno opera con molta meraviglia de' riguardanti, sono quelle che non si possono vedere se non mediante la riflessione dell'imagini loro ne gli specchi: delle quali le prime che in Italia si siano viste, sono state vn ritratto del Re Francesco, & vno del Re Enrico suo figliuolo, che dal Cardinale Don Carlo Caraffa fu portato di Francia, & donato al Cardinale Innocentio di Monte, nelle cui mani da me fu visto, & fino à hoggi in Roma si conserua dal Signor Gostanzo della Porta. Alla cui similitudine alli mesi passati sono stati fatti alcuni ritratti di N. S. Papa Gregorio xiiij. & del Gran Duca Cosimo, & altre varie cose. Et se bene Giorgino d'Arezzo descrive nella vita di Taddeo Zuccari questo ritratto di Enrico Re di Francia, voglio io nondimeno insegnar qui più distintamente il modo di frabricare il quadro, doue simili cose si dipingono con arte, che dall'occhio non si possono vedere, se non riflesse nello specchio.

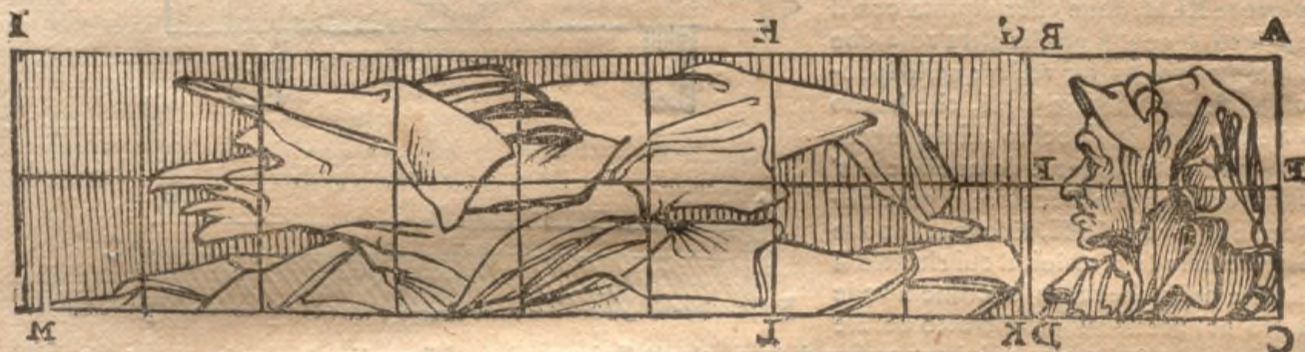
Si deuono primieramete fabbricare 25. ò 30. tauolette triangolari, si come nella presente figura si vede la ABCDEF, facèdo il triangolo AED, nella testa della tauoletta isoscele, acciò la faccia ADCB, doue si ha à dipignere quello che s'hà da riflettere nello specchio, sia larga vn mezzo dito, & sia vn poco minore della faccia DEFC, che hà da esser vista dall'occhio, & siano tãto lunghe le tauolette, quãto hà da esser largo il quadro, ò poco meno. Dipoi si piglieranno due regoli, come sono a b, & cd, & vi s'attaccheranno su tutte le prefate tauolette con il taglio EF, di maniera che toccadosi insieme nelli lati AB, &

AB, & DC, faccino vn piano vguale, come si vede che fanno le tauolette, e fghik, nel qual piano ingessato vi si dipignerà sù il ritratto, ò qual si voglia altra cosa che l'huomo vorrà, & come sarà finito di tutto punto, si spiccheranno le tauolette dalli detti due regoli, & si attaccheranno sopra vna tauoletta piana per ordine, facendo posare la faccia AEFB, talmente, che la parte dipinta ABCD, resti di sopra, & la faccia DEFC, venga dinanzi, come qui si veggono collocate per ordine le stecche GHI, delle quali la parte superiore KLM, deue esser dipinta con il ritratto, ò qual si voglia altra cosa, che l'huomo voglia far vedere nello specchio; & nelle faccie GHI, che hanno da esser viste dall'occhio, si dipingerà qualche cosa diuersa de quello che s'ha à vedere nello specchio: ò veramente in esse faccie GHI, si scriueranno le lettere in lode di colui, il cui ritratto si si mira nello specchio, sì come si vede fatto nel prenominato ritratto del Re Enrico, il che è molto più à proposito di fare, che il dipingerui qual si voglia altra cosa: atteso che le righe che sono fra vna tauoletta & l'altra, sempre si veggono, & meno disdicono tra vn verso di lettere, & l'altro, che non fanno nell'attrauerfare l'altre picture. Et auuertiscasi, che le parti superiori della pittura si mettino nella parte inferiore del quadro, come se nella K, si mettesse la fronte & nella M, il mento della testa, acciò che dallo specchio NOPQ, la fronte sia riportata nella parte superiore, NO, & il mento nella parte inferiore PQ. Auuertendo in oltre, che il quadro s'attacca poi vn poco alto sopra il liuello dell'occhio, acciò non si venghino le faccie superiori delle tauolette KLM, mà solamente le faccie anteriori GHI, & quelle superiori KLM, sian viste dallo specchio, acciò in esso s'impronti il simulacro della pittura del ritratto: & si farà star lo specchio più ò meno pendente, secondo che si vedrà che pigli bene l'immagine, che nelle stecche è dipinta. Mà perche la parte superiore della pittura si metta nella parte inferiore del quadro nel punto K, acciò sia vista nella parte superiore dello specchio NO, è dimostrato da Euclide al teorema settimo delli specchi piani, ne quali l'altezze, & le profondità appariscono al contrario, cioè la parte più bassa K, apparisce nella parte più alta dello specchio NO, & la parte più alta M, apparisce nella parte più bassa dello specchio PQ, & però non è meraviglia, se la parte superiore della pittura si deue mettere sotto sopra, acciò nello specchio apparisca per il suo verso.



DI QUELLE PITTURE, CHE NON SI POSSONO VEDERE  
che cosa siano, se non si mira per il profilo della tavola, doue sono dipinte.

Da poi che sono entrato à parlare delle pitture che all'occhio appariscono differentissime da quel che sono, mi bisogna dir due parole di quelle, che mirandosi in faccia, non si conosce che cosa siano, & guardandole in profilo, si veggono per l'appunto. Si acconciono queste pitture in vna cassetta di maniera, che guardando in vna testa per vn'apertura, si vede giustamente quello che la pittura rappresenta; la quale è fatta prolungata talmente, che mirandosi in faccia, non si conosce che cosa sia. Et se bene Daniel Barbaro nella quinta parte della sua Prospettiva insegna vn modo di far simili pitture con le carte bucate con l'ago alli raggi del Sole, & con quelli della lucerna, si vedrà nondimeno tal modo non hauer quel fondamento, che hà il presente, mostratomi dal sopra nominato Tommaso Laureti. Si disegnerà adunque quel tanto che si vuol dipignere, & vi si farà sopra la graticola, come farebbe la testa con la graticola ABC, EF, dipoi si farà vn'altra graticola GKIM, che nell'altezza sia



uguale alla AC, & BD, mà nella lunghezza sia quadrupla sesquialtera, ò quintupla, perche quanto farà piu lunga, tanto s'accosterà piu l'occhio al profilo della tavola per mirarla, & in faccia apparirà piu strauagante cosa; & quanto farà piu corta, tanto apparirà meno strauagante in faccia, & meno ci bisognerà accostare al profilo della tavola. Et disegnata la testa GM, si potrà fare, che in faccia apparischi vno scoglio, ò qual si voglia altra simigliante cosa; & perche meglio inganni gl'occhi di chi la mira in faccia, se le farà sotto & sopra qualche altra cosa, come farebbe, vna caccia, ò cavalli che corrino, fatti giusti che si vegghino bene in faccia, acciò che chi la vede, non creda che ci sia altro che quello, & poi guardandola in profilo, si vegga quel che principalmente s'intende di rappresentare. Et si deue usare molta diligenza in far che la tavola, nella quale si fa la pittura, che sarà il fondo della cassetta PQ, sia eccellentemente piana, atteso che ogni poco di colmo, ò concauo che vi fusse, impedirebbe che non si potesse vedere tutto quello che vi è dipinto. Et la finestrella, che si fa nella testa della cassetta, deue esser vicina al fondo, sì come si vede nella presente figura RS.

Si potrà ancora disegnare così fatte pitture in vn altro modo da quelli che hanno la mano sicura nello schizzare. Assettato che si farà il fondo della cassetta PQ, con il gesso, ò imprimitura, ò carta, si metterà l'occhio al finestrino RS, & si disegnerà di pratica tutto quello che si vorrà nel prefato fondo PQ, il che mirato in faccia, apparirà vna cosa strauagante, & dal finestrino sarà visto giustamente, sì come nello schizzare si vedeua: & io n'ho fatta la proua, & riesce gentilissimamente, sì come il primo modo ancora m'è riuscito benissimo con la graticola in proportione quintupla, sestupla, & settupla.

*Il fine de' Commentarij della prima Regola.*



F. EGNATIO DANTI DA PERVGIA  
 dell'ordine de' Predicatori Maestro in Teologia,  
 & Matematico dello Studio  
 di Bologna.

ALLI PROFESSORI DELLA PROSPETTIVA PRATICA, S.

**M** Iacomo BarroZZi da Vignola, mentre visse, come quello che fu sempre liberalissimo delle fatiche sue, insegnando à diversi la pratica della Prospettiva, gli mostrò sempre questa seconda Regola, & di questa ne dette copia à molti amici suoi; non perche non tenesse conto nessuno della prima precedente, ma perche conosceua questa fra tutte l'altre Regole esser la più eccellente. Et di quelli che da esso apparono esquisitamente questa nobilissima pratica, è stato principalissimo Bartolomeo Passerotti Bolognese, sì come egli ha dimostrato, & dimostra tuttauia nelle Opere che conduce con tanto studio & arte; di maniera che s'è fatto conoscere per vno de' più risplendenti lumi, che l'Arte del Disegno habbia fin' hoggi hauuto, poi che nel maneggiar la penna ha trapassato non solo gl'Artefici, dell'età sua, ma etiandio ogni altro che alla memoria de' nostri tempi sia peruenuto. Di che merita eterna lode, poi che non è possibile di giugnere à così fatti gradi di eccellenza, se non con lunghissimo studio, & intollerabili vigilie. Oltre che ha dimostrato, che sia possibile il girar di maniera la penna, che li disegni da lei condotti habbiano quella morbidezza & dolcezza, con le reflessioni, & vnioni de' lumi non altrimenti che se fossero formati con il pennello, o graniti di lapis, con quella maggior diligenza, che soglion fare i più accurati Disegnatori. Nel che è eccellentissimamente imitato da Tiburtio, & Passerotto suoi figliuoli, li quali danno grandissima speranza al Mondo di douer giugnere all'eccellenza maggiore di questa Arte tanto difficile, & sì laboriosa.

Hora volendo il Vignola instituire il Prospettiuo pratico, senza generarli confusione nessuna, gli bastaua indirizzarlo nella migliore strada, per la quale potesse ageuolmente giugnere al desiato termine, poi che con questa seconda Regola si opera commodamente tutto quello, che al Prospettiuo pratico può accadere: sì come nè anco esso Vignola operò mai con altra Regola, che con questa, poi che l'ebbe inuentata. La onde anch'io conformemente ho voluto por qui questa seconda Regola da per se con quelle poche Annotationi solamente, che sono necessarie all'intelligenza sua, accio l'abbiate da se sola spedita & chiara, & la possiate con molta ageuolezza apprendere, & facendouela familiare, operiate sempre con essa come migliore di tutte l'altre: bastandomi d'hauer chiariti i dubbj, & poste l'altre diverse Regole nella precedente parte: la qual cosa ho voluto principalmente fare, accio possiate conoscere quanto questa presente seconda Regola trapassi di gran lunga tutte l'altre, per buone & eccellenti che elle siano.



LA SECONDA REGOLA  
DELLA PROSPETTIVA PRATICA  
DI M. IACOMO BARROZZI  
DA VIGNOLA.

Con i Commentarij del R. P. M. Egnatio Danti,  
Matematico dello Studio di Bologna.



*Delle Definitioni d'alcune voci, che s'hanno à usare in questa  
seconda Regola. Cap. I.*

DEFINITIONE PRIMA.



LINEE piane sono quelle, che giaciono in piano.

Questa linea è definita nella prima Regola, doue s'è detto, che Leonbatista Alberti la chiama linea dello spazio, & altri linea della terra, & nella presente figura è la linea AODB. Veggasi la Definitione 9. della prima Regola.

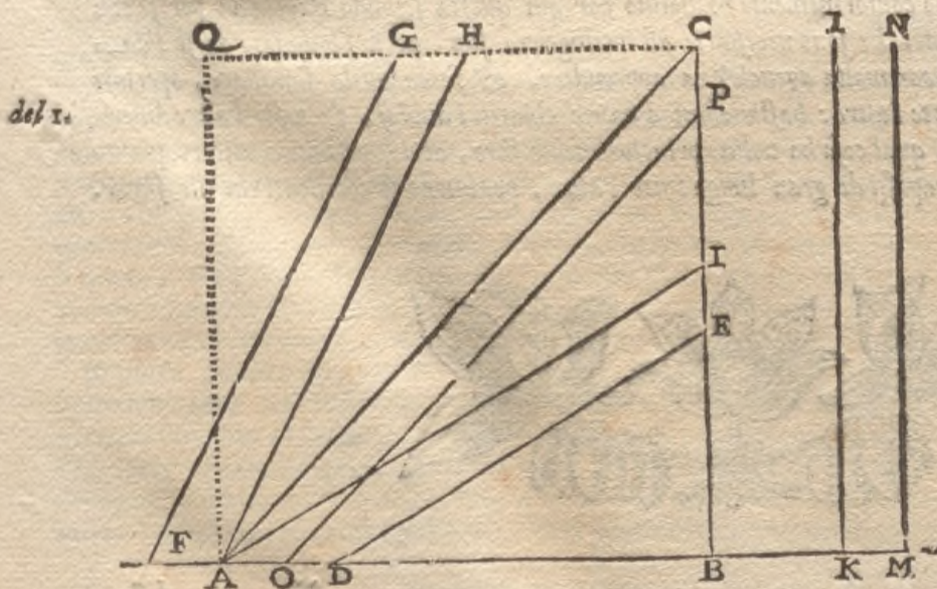
DEFINITIONE SECONDA.

Linee erette sono quelle, che cascano à piombo sopra la linea piana, & vi fanno angoli retti.

Queste sono le linee perpendicolari ne' corpi alzati, & nelle superficie piane son quelle linee, che toccando la linea piana, fanno con essa angoli retti, da noi posta nella prima Regola alla Definitione 14. & nella presente figura sono le linee AQ, BC, KL, MN.

DEFINITIONE TERZA.

Linee diagonali sono quelle, che sono tirate nel quadrato da vn angolo all'altro, & lo diuidono per il mezzo.



Le diagonali diuidono per il mezzo non solamente il quadrato, ma ogn' altro parallelogramo, & da Euclide son chiamate diametri. Ma perche l'Autore se ne serue solamente nel quadrato, però non fa mentione de'parallelogrami, & nella presente figura è la linea AC, & la linea OP, sarà chiamata linea parallela alla diagonale.

## DEFINITIONE QVARTA.

Linee poste à caso, son le linee poste dentro al quadro diuersamente dalle soprannominate.

Tutte le linee, che sono poste nel quadro fuor della linea plana, dell'eretta perpendicolare, & diagonale, & sue parallele, sono dall'Autore chiamate linee poste à caso, come sono le linee AH, AI, FG, & DE, & ogn'altra che nel quadro si possa descriuere.

## DEFINITIONE QVINTA.

Linee sotto, & sopra diagonali, sono quelle che nel quadro sono tirate sotto, & sopra la diagonale.

Le linee sotto, & sopra diagonali, ò faranno parallele alla diagonale, ò poste à caso: perche le linee FG, & AH, faranno sopra diagonali poste à caso; & le AI, & DE, faranno sotto diagonali poste à caso, & faranno chiamate anco parallele sotto diagonali, sì come le FG, & AH, si chiameranno sopra diagonali parallele, & la linea OP, si dirà sotto diagonale parallela.

## ANNOTATIONE.

Per essere le soprannominate voci in vso appresso de gl'Artefici, & specialmente dall'Autore, il quale in questa seconda Regola le nomina sempre così fattamente, io l'ho volute lasciare nello stesso modo, che da lui sono state poste sotto titolo di primo Capitolo, rimettendo i lettori per il resto dell'altre voci da vrsarsi in questa prefata Regola alle Definitioni da noi poste auanti le dimostrazioni della prima Regola, sì come al luogo suo nell'Annotationi da noi faranno vrate con le dette dimostrazioni, per far chiaro quel tanto che dall'Autore si suppone per vero, & cognito.

*Che questa seconda Regola operi conforme alla prima, & sia di quella, & d'ogn'altra più commoda.*  
Cap. I I.

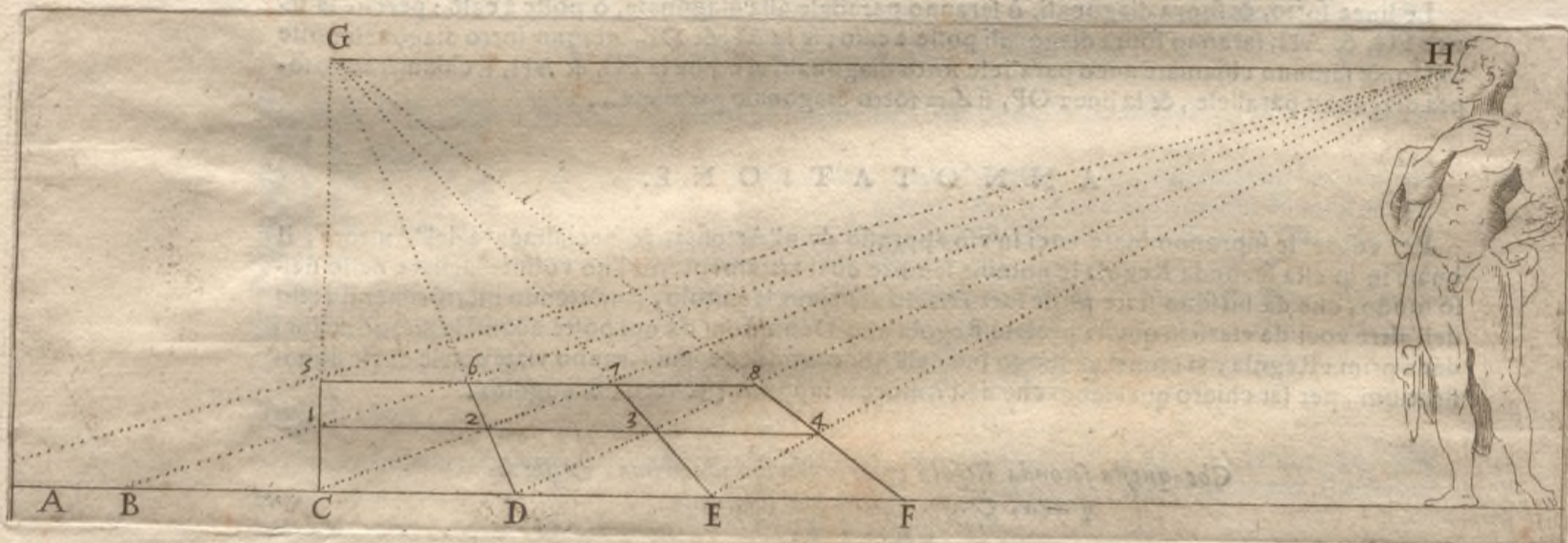
**N**ella prima Regola si proua con euidenti ragioni, † che tutte le linee, che nascono dalla cosa vista, & corrono all'occhio del riguardante, & intersecano sù la linea della parete, danno li scorci della cosa vista. † Hora si proua per questa seconda Regola, che non solo si può intersegare sù la detta linea della parete, quale causa vn'angolo retto con la linea del piano; mà che intersegando sopra ogn'altra linea, ancorche non facci angolo retto, pur che nasca dal punto della veduta, darà li medesimi scorci, che dà l'intersegatione della parete, come per la presente figura si vede, che se tirerà la linea morta da B, alla vista del riguardate, doue insegna sù la linea della parete a numero 1. da lo scorcio, dimostrando esser tanto da B, à C, quanto da C, in punto numero 1. Il che conferma la prima Regola. Tirata adunque la linea morta da C, all'occhio del riguardate, doue intersega sù la linea D, in punto numero 2. da lo scorcio, che denota esser il medesimo da C, a D, che e da D, in punto numero 2. & se questa linea C, da il medesimo scorcio che fa B, & nõ intersega però sù la linea della parete, nõ si potrà negare, che questa seconda Regola nõ sia come la prima. Il medesimo farà la linea D, che tirata all'occhio del riguardate doue intersega su la linea E, in punto numero 3. da il medesimo scorcio che da B, C. Il simile si dice della linea E, che tirata ancor lei alla veduta doue intersega

Ann. I.

I I.

100 Regola II. Della Prospet. del Vignola .

111. tersega sù la linea F, in punto numero 4. dà il medesimo scorcio dell'altre , sì come si vede à pieno per la presente figura : il che mi pare à bastanza , lasciando all'operatore il còsiderare quanto la sia più espediète della prima. † Et perche qualch'vno potrebbe dubitare , che dando la linea B, la quale intersega sù la linea della parete , lo scorcio d'vn quadro , la linea del piano A, non desse similmente , intersegando sù la linea della parete C, G, lo scorcio di due quadri ; il che si proua , per dare la linea A, la quale intersega sù la linea della parete in punto numero 5. il medesimo scorcio, ò vero altezza, che dà la linea B, in punto numero 6. doue intersega sù la linea D, & il simile farà de gl'altri quadri , come operando facilmente si può vedere ,



ANNOTATIONE PRIMA.

*Che l'altezze de' quadri digradati ci sien dato dalle linee radiali .*

*Che tutte le linee, che nascono dalla cosa vista .) Si è detto alla sesta Suppositione, che la visione nostra si fa mediante i simulacri delle cose , che all'occhio vengono , i quali sono portati dalle linee radiali della 19. Defin. & queste sono le linee, le quali dice l'Autore che nascono dalla cosa vista , & ci danno gli scorcii nella parete, si come al Cap. 3. della prima Regola largamente s'è mostrato, che queste linee radiali, che escono con il simulacro dalla cosa veduta, formano la piramide radiale del veder nostro , della Defin. 21. la quale essendo segata dalla parete , ci dà la imagine della cosa vista nella scettione, in scorcio, cioè ridotta digradata in Prospettiuu . Et però l'altezze de' gli scorcii nella parete si hanno da queste linee radiali, che dalla cosa vista vanno all'occhio, come meglio nelle due seguenti Annotationi si vedrà .*

ANNOTATIONE SECONDA.

*Che l'altezze de' quadri digradati si piglino sopra qual si voglia linee , che esca dal punto principale , & vada alla linea piana .*

*Hora si proua per questa seconda Regola .) Perche il Vignola hà prese le interseghationi per gli scorcii , ò vero altezze de' quadri digradati in sù la linea perpendicolare della parete al Capitolo 4. & 6. della*

della prima Regola, hora in questa seconda mostra, che tanto è prendere gli scorei in sù la linea della parete CG, che fa angoli retti con la linea piana AF, come togli in qual si voglia altra linea, purché eschi dal G, punto principale della Prospettiva, & vada a terminare in sù la predetta linea piana, sì come chiaro si vede negli esempi, che l'Autore pone nelle parole del presente Capitolo. Attorno à che nasce vn dubbio, per quello che alla Prop. 3. s'è detto, doue habbiamo dimostrato, che tanto è torre le interseguationi in sù la linea perpendicolare GC, della presente figura, come torle in sù la linea inclinata GD, purché si muti il punto della distanza: & qui il Vignola senza mutar l'occhio dal punto H, tanto piglia le interseguationi in sù la linea perpendicolare, come in ogn'altra linea inclinata. Al che si dice, che se bene il Vignola non muta l'occhio dal punto H, ad ogni modo muta la distanza della vista nel modo che alla Prop. 3. s'è fatto: perche volendo pigliare l'altezza del quadro digradato DI, in sù la linea perpendicolare GC, mette il termine del quadro perfetto al puto B, & se vuole pigliare la medesima altezza del prefato quadro digradato in sù la linea inclinata GD, in cambio di mutar l'occhio dal punto H, muta il termine del quadro dal punto B, al punto C, tanto quato è la larghezza del quadro, & tirando la linea CH, intersega la linea GD, nel punto 2. & ci da la medesima altezza, che ci daua la BH, nel punto numero 1. Et tanto opera con mutare il punto del quadro perfetto con questa Regola, come si fa in mutar l'occhio dal punto della distanza con la Regola di Baldassarre da Siena. Mà che tanto operi nel digradare il quadro DI, con la linea BH, come con la linea CH, & che la linea che passa per le due interseguationi, 1, 2, sia parallela alla linea CD, si dimostra nel medesimo modo, come si fece nella Prop. 3. atteso che nella presente figura li due triangoli HG 1, & BC 1, sono equiangoli, & di lati proportionali: & così parimente li due triangoli HG, 2, & CD 2. Laonde argomentando sì come nella terza Prop. s'è fatto, si vedrà che nel triangolo GCD, li due lati GC, & GD, sono tagliati proportionalmente ne' due punti 1, 2. & che consequentemente la linea 1, 2, è parallela alla CD, & però è vero quel che dice il Vignola, che per la digradatione dal quadro CD, tanto è il pigliare la interseguatione nella linea perpendicolare GC, come nella inclinata GD. & nel medesimo modo si dimostrerà d'ogn'altra linea della prefata figura. Hora da quanto s'è detto, due cose si conoscono: l'vna che questa seconda Regola sia facilissima, & commoda, poi che senza mutare il punto della distanza della vista possiam prendere l'interseguationi per l'altezze de' quadri digradati in sù qual linea che piu ci piace, pur che esca dal punto principale, & vada alla linea piana. L'altra è, che ella sia vera, & conforme alla Regola ordinaria di Baldassarre, poiche con la dimostratione della 3. Propos. si vede che amendue tendono al medesimo segno. Mà chi se ne vorrà più sensatamente chiarire, mettila nello strumento della 33. Propos. & vedrà con l'occhio esser verissima.

A N N O T A T I O N E T E R Z A .

Risposta al dubbio del Vignola.

*Et perche qualcuno potrebbe dubitare.*) Mette in dubbio il Vignola, se dandoci la linea BH, nel punto del numero 1, l'altezza d'un quadro digradato, la linea AH, ci darà nel numero 5, l'altezza di due quadri. Al che oltre alla risposta dell'Autore, diremo che sì come l'altezza C 1, risponde alla CB, essendo viste amendue sotto il medesimo angolo BHC, appariranno d'vna stessa grandezza, sì come è detto al la Propos. 5. così parimente la CA, risponde all'altezza C 5. Mà essendo la AC, dupla alla AB, seguirà che anco la C 5, apparisca all'occhio dupla alla C 1, con tutto che le sia minore, per la Prop. 5. Et però dandoci la BH, nel punto 1, l'altezza d'un quadro, ci darà la AH, nel punto 5, l'altezza di due quadri.

Considerasi vltimamente à corroboratione di questo secondo Capitolo, che tagliandosi insieme le linee, che vanno al punto H, dell'occhio, con quelle che vāno al punto principale G, che le linee che per esse interseguationi son tirate, sono parallele fra di loro, & alla linea piana ancora, sì come s'è dimostrato alla Prop. 4. Laonde sarà verissimo, che le interseguationi per l'altezze de' quadri digradati si possin pigliare sopra qualsiuoglia linea, che dal punto G, principale della Prospettiva vada alla linea piana AF.

Delle linee parallele diagonali, & poste à caso.

Cap. III.

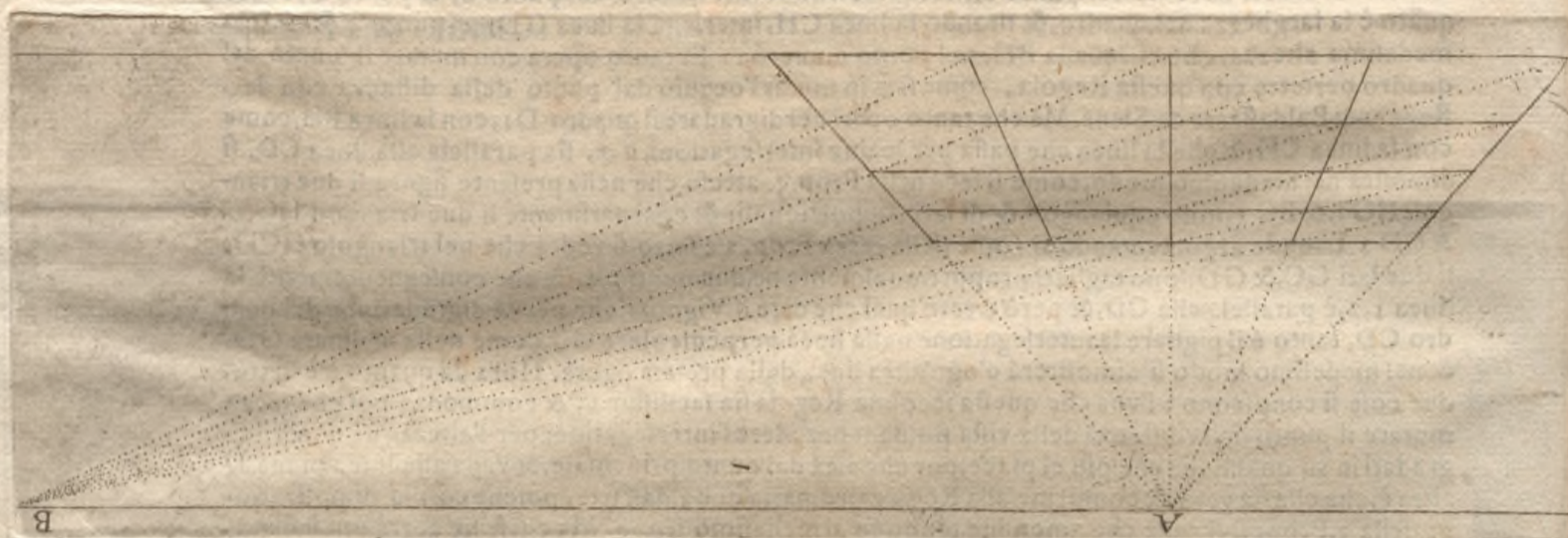
**S**E bene secondo la Geometria † le linee parallele non si possono mai toccare, ò vero vnirsi insieme dalli capi, ancor che vadino in infinito; mà tirate in Prospettiva fanno altro effetto; percioche si vāno ad vnire all'orizzonte in vn puto più & meno discosto l'vno dall'altro, secodo che farà la positura delle linee: percioche le linee erette vanno ad vnirsi in vn puto sù la linea orizzontale, doue vā à ferire la vista del riguardate, & † le linee diagonali vāno à fare il suo punto sù l'orizzonte discosto dal punto principale quel tanto che si hauerà à star discosto dalla parete,

Ann. I.

II.

## 102 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

III. rete, come per la presente figura si proua: che fatto vn piano di più quadri in Prospettiua per la Regola prima, poi messo la riga per ciascuna linea retta, anderà al punto soprannominato della vista, segnato A, & mettendo la riga che tocchi gl'angoli delli quadri del piano, & tirate le linee, anderanno à far vn punto sul'orizzonte segnato B, tanto discosto, quanto farà la distanza che si hauerà à star discosto dalla parete. † Le linee poste à caso tirate in Prospettiua anderanno à far li suoi punti più & men lontani dal punto della veduta, secondo la sua positura, come al suo luogo si mostrerà à pieno.



### ANNOTATIONE PRIMA.

#### *Delle parallele Prospettive.*

*Le linee parallele.*) Alla Definitione decima s'è mostrato, che le linee parallele principali son quelle, che vanno à concorrere tutte in vn punto: & s'è detto principali, à differenza delle secondarie de' quadri fuor di linea, come alla 3. Annotatione si dirà. Imperò che linee dall'Autore chiamate erette, che con la linea del piano fanno angoli retti, corrono tutte al punto principale dell'orizzonte, atteso che come più volte s'è detto, quelle cose che più da lontano si veggono, ci appariscono minori (come dalla 9. Suppos. si caua) seguirà che delle linee parallele quelle parti che faranno più dall'occhio nostro lontane, ci appariscino meno distanti fra loro: onde quelle che faranno lontanissime dall'occhio, appariranno che nell'estremità si cògiunghino, sì come cò g'esèpi alla Defia. 5. s'è cercato di mostrare.

### ANNOTATIONE SECONDA.

#### *Delle linee diagonali.*

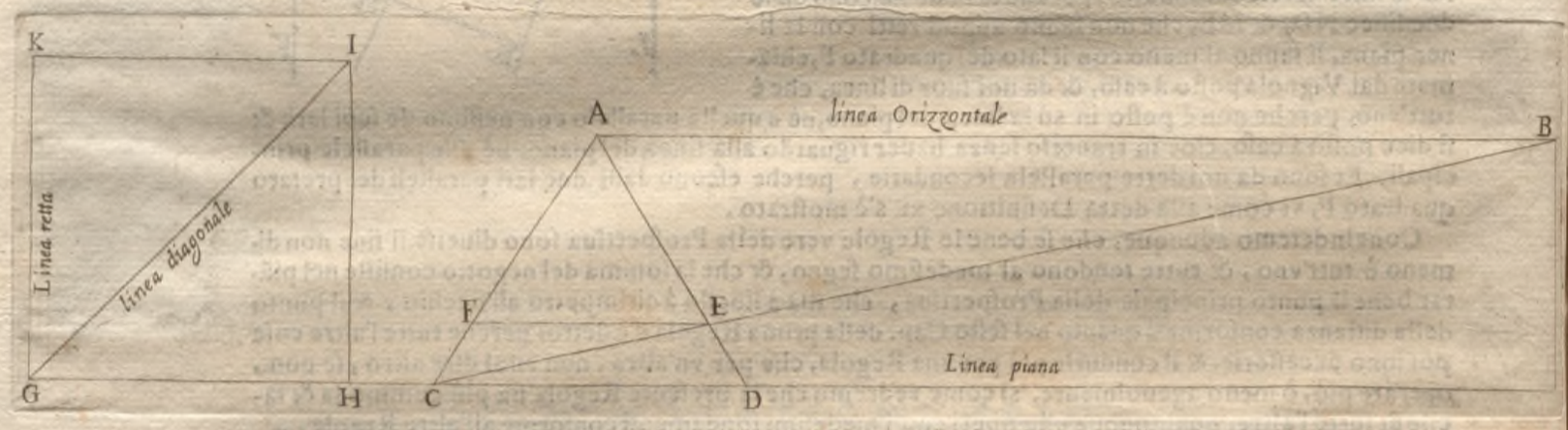
*Le linee diagonali vanno.*) L'Autore chiama linee diagonali nel primo Cap. quelle, che vanno da vn angolo all'altro del quadrato; mà in questo luogo per le linee diagonali intède quelle linee, che vāno al punto della distanza; & le chiama diagonali, sì perche nascono dalle predette, sì anco perche passano tutte per gl'angoli de' quadri digradati, sì come nella figura del presente Capitolo si vede, che le linee, le quali si partono da pūti C, D, E, F, G, H, I, passano per gl'angoli de' quadri digradati della figura, & vāno tutte à concorrere in sì la linea orizzontale nel pūto B, della distanza, & perciò il Vignola chiama il pūto della distāza punto delle linee diagonali, perche ad esso vāno le linee, che passano per gl'angoli de' quadri digradati, & il punto principale, punto delle linee erette, perche in esso si congiungono tutte le linee erette, cioè le parallele principali, che fanno angoli retti con la linea del piano. Et di quà caueremo, che all' hora i quadri saranno digradati con vera & giusta regola, quando tirate le linee rette diagonali per gl'angoli di tutti i quadri, andranno tutte à congiungersi nel punto della distanza in sù la linea orizzontale, sì come s'è detto di sopra nel mostrare la falsità della prima delle due Regole trite.



*Della pratica della linea eretta, & della diagonale.*

9. del 1.  
6. del 1.  
23. del 1.

Et doue segherà la linea HI. Volendosi qui mostrare da che nasca il quadro digradato, dice il Vignola che si formi vn triangolo ortogonio isoscele, che sarà vn mezzo quadrato, così. Tirata la linea CH, alzisi la linea HI, ad angoli retti, tirando la diagonale GI, & doue segherà la linea HI, cioè nel punto I, farà che la GH, sia vguale alla HI. Hora per far questo, farà necessario di fare sopra il punto G, l'angolo KGH, retto, & tagliarlo per il mezzo con la linea GI, la quale segando la HI, nel punto I, la farà vguale alla GH, perche essendo l'angolo IGH, semiretto, & l'angolo H, retto seguirà che anco l'angolo GIH, sia semiretto: adunque li due lati del triangolo ortogonio GH, & HI, faranno vguali, & così si farà fatta la linea IH, vguale ad HG. Veggasi hora perche la linea che va al punto della distanza, si chiami diagonale. Prima perche, come s'è detto nell'antecedente Capitolo, passa per gl'angoli de'quadri digradati; & poi perche nasce dalla linea diagonale del quadro perfetto in questa maniera. Volendo digradare il quadro KH, si farà la linea CD, vguale al lato GH, & piantato il punto principale A, si tireranno le due linee CA, & DA, dipoi tirata la linea CE, al punto B, della distanza, si farà fatto il triangolo CDE, digradato, che rappresenti il triangolo GHI,

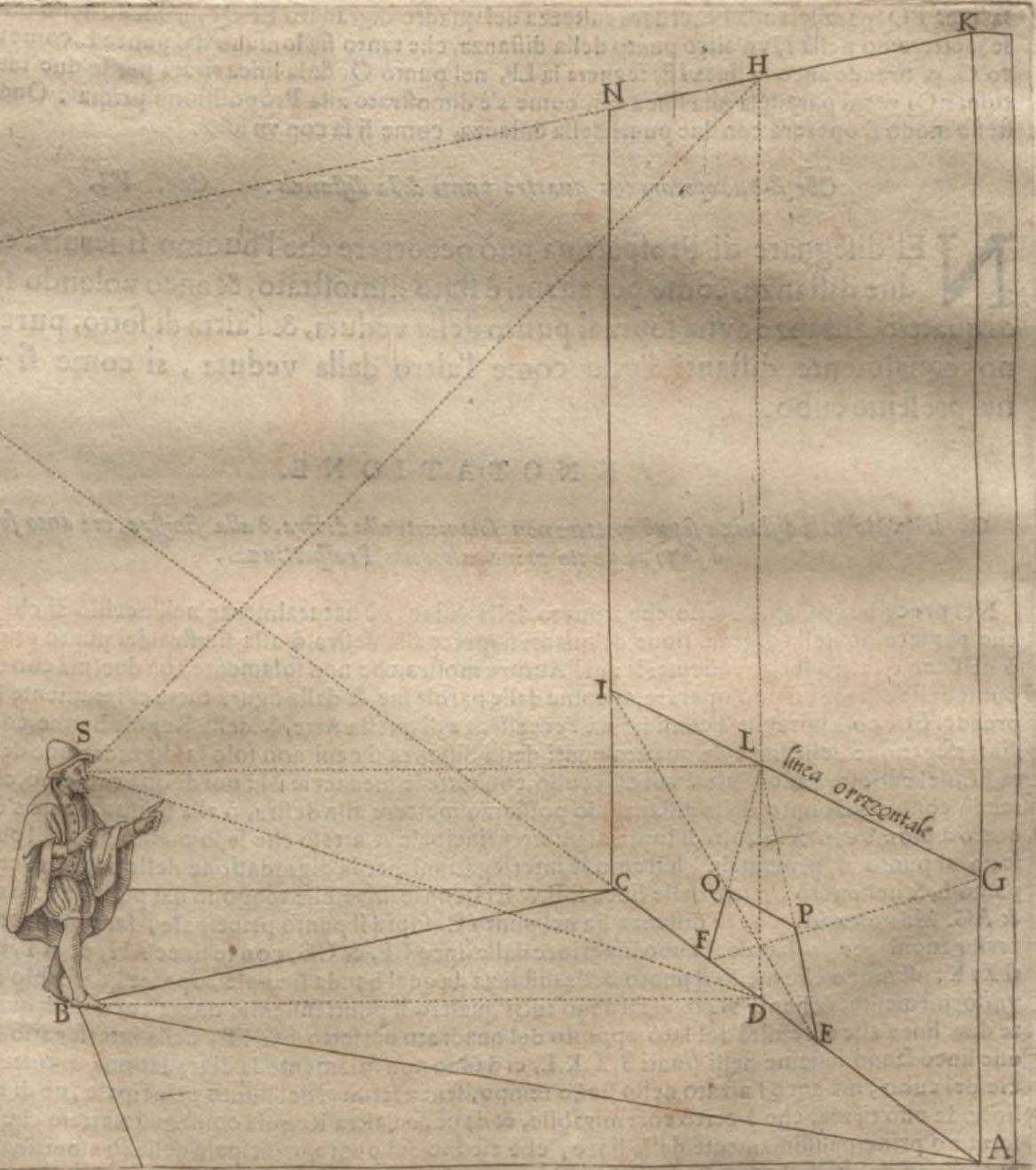


& la linea CE, nascendo dalla diagonale GI, ci mostrerà esser vero, che tutte le linee che vanno al punto della distanza, nascono dalle linee diagonali de'quadri perfetti, & passono per gl'angoli de'quadri digradati. Tirando adunque per il punto E, la EF, parallela alla CD, haremo nel quadro CDEF, digradato, il quadro GHIK, il quale dall'occhio con la distanza AB, sarà visto nella figura CDEF, digradato, come s'è dimostrato alla Proposit. 33. il che lo strumento della medesima Proposizione lo farà vedere ancor al senso. Et però sarà vero, che la digradatione de'quadri, & tutto il fondamento della pratica della Prospettiva, dipenda & nasca dalle linee erette, parallele principali, che vanno al punto principale, & dalle diagonali che corrono al punto della distanza, da i quali due punti sono regolati ancora li punti, & le parallele particolari de'quadri fuor di linea posti à caso, si come di sopra habbiamo detto al luogo suo. Et nel seguente settimo Capitolo cominceremo à vedere, che questa seconda Regola del Vignola tutta consiste in queste due linee, & che la facilità & giustezza sua non dipende da altro, che da hauerse ne saputo seruire: si come anco le due righe, con le quali egli più à basso opererà, non rappresentano altro, che le due prefate linee, & però le ferma immobili sopra li due punti, cioè il principale della Prospettiva, & quello della distanza.

*Quanto si deve star lontano à vedere le Prospettive, da che si regola il punto della distanza. Cap. V.*

**E'** Necessario, che li due punti nella Prospettiva siano posti regolatamente, cioè che il punto principale stia à liuello dell'occhio, come qui si vede, che il punto L, stà à liuello dell'occhio S, & il punto della distanza S, sia tanto lontano dal punto principale L, che l'occhio possa capire l'angolo della piramide visuale, & possa abbracciare, & vedere tutta la Prospettiva in vn'occhiata. Per il che bisogna star lontano dalla parete almeno vna volta & mezzo di quanto è grande la parete, poco più,

più, ò meno, sì come qui nella figura si vede, doue se la parete fusse la AI, bisognerebbe, che la linea della distanza LS, fusse vna volta & mezzo maggiore della IG. Mà se si hauesse à dipignere tutta la parete CK, bisognerebbe star molto più da lontano, acciò l'angolo DSH, potesse capire dentro all'occhio. Et doue nella precedente figura del Cap. 4. il punto della distanza B, s'è messo secondo la Regola, in sù la linea orizzontale da vn lato del punto principale A, in questa figura per la dimostrazione s'è messo al punto S, & per voler digradare il quadro EF, si metterà nel punto G, & chi vuole, lo metterà anco nel punto I, come si vede, pur che il punto L, stia giustamente nel mezzo trà il punto I, & il punto G.



*Che si può operare con due punti della distanza.*

Nel presente Capitolo il Vignola ci mostra in disegno li due punti della Prospettiva, cioè il punto principale L, che ha da stare à liello con l'occhio, & il punto della distanza, alli quali corrono le due linee del precedente Cap. Et perciò si deono collocare giustamente, perche da essi, & dalle due prefate linee pende tutto il negotio della Prospettiva nella presente Regola. Ma perche il punto principale ha da stare à liello dell'occhio, & nella prima Regola al Cap. 6. hò mostrato amplamente la conditione del punto della distanza, qui non accade dir altro, se non auuertire ( sì come altre volte hò detto ) che il punto della distanza deue stare in sù la linea orizzontale à liello col punto principale della Prospettiva, nell'occhio di chi mira, al quale deono correre tutte le linee diagonali del precedente Cap. & nella presente figura si vede il punto della distanza nell'occhio di chi mira à liello del punto principale L. Ma per disegnare li quadri digradati, ci bisogna mettere il punto della distanza da vn lato, sì come nella figura del precedente Capitolo s'è messo nel punto B, & nella presente figura si vede nel punto G, dal quale tirata la linea GF, taglierà la LE, nel punto P, per il quale tirando la linea PQ, parallela alla FE, ci darà l'altezza del quadro digradato EPQF, in quello stesso modo, che se metteremo nella I, vn'altro punto della distanza, che tanto sia lontano dal punto L, come è il punto G, & tirando anco la linea IE, segherà la LF, nel punto Q. & la linea tirata per le due interseguazioni PQ, verrà parallela alla linea FE, come s'è dimostrato alla Propositione prima. Onde nello stesso modo si opererà con due punti della distanza, come si fa con vn solo.

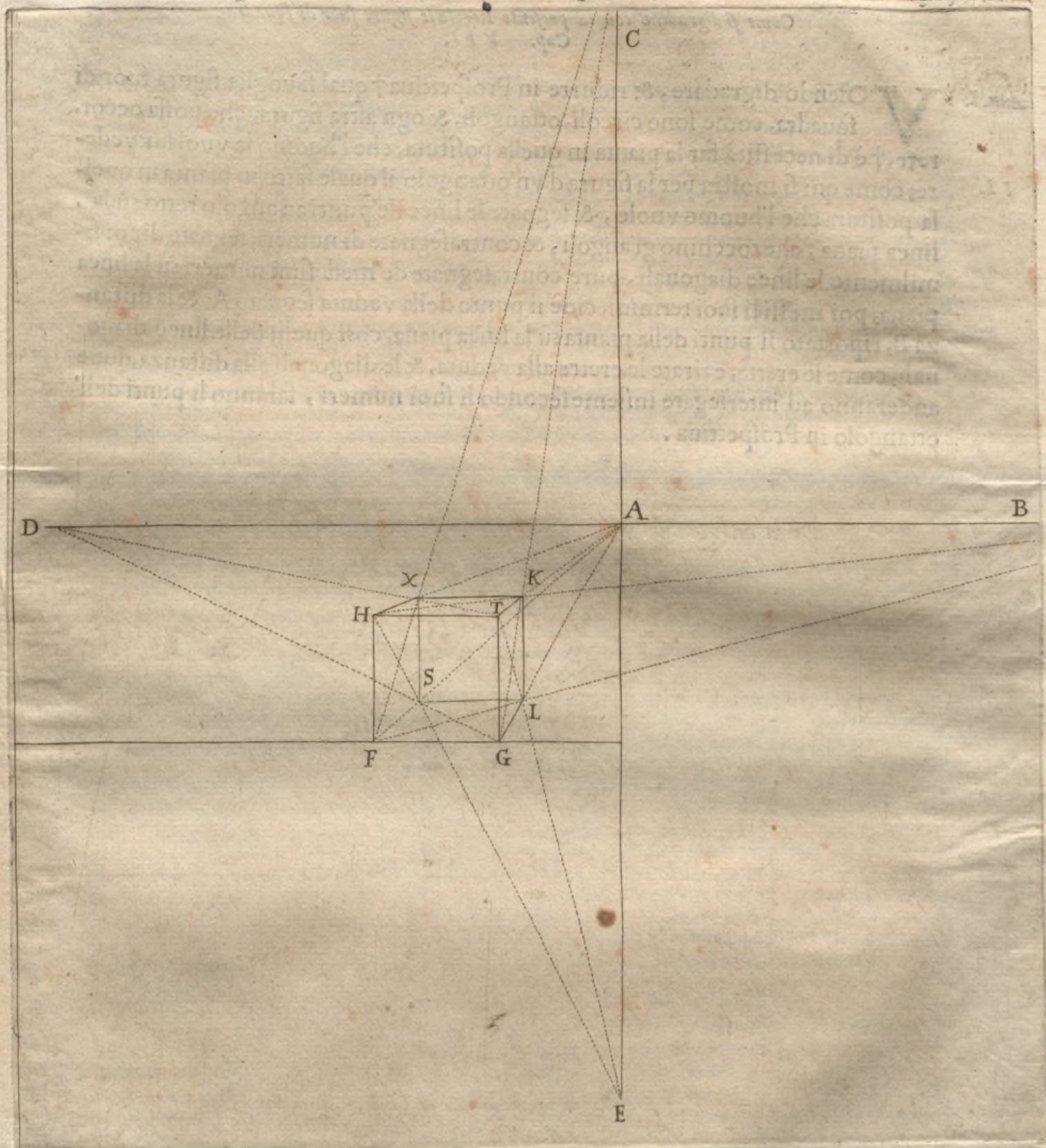
*Che si può operare con quattro punti della distanza. Cap. VI.*

**N**El disegnare di Prospettiva può occorrere che l'huomo si seruirà con le due distanze, come per auanti è stato dimostrato, & anco volendo seruirsi di quattro distanze, vna sopra il punto della veduta, & l'altra di sotto, purchè siano egualmente distanti l'vno come l'altro dalla veduta, sì come si vede nel presente cubo.

## ANNOTATIONE.

*Che il punto della distanza si può mettere non solamente alla destra, ò alla sinistra, mà anco sopra, ò sotto al punto principale della Prospettiva.*

Nel precedente Cap. s'è visto, che il punto della distanza è naturalmente nell'occhio di chi mira, & che per seruitio della digradatione de' quadri si mette alla destra, ò alla sinistra del punto principale, ò nell'vno e l'altro luogo insieme: & qui l'Autore mostra, che non solamente con due, mà con quattro punti della distanza si può operare, sì come dalle parole sue, & dalla figura tutta chiaramente si comprende. Et è cosa mirabile à considerate l'eccellenza di questa Arte, & delle Regole buone, come dall'interseguazione delle linee de' quattro punti della distanza si caui non solo la digradatione della pianta FL, del cubo, mà anco l'alzato di esso cubo, con tutte le sue faccie. Mà noi di quà cauiamo, che operando con vn sol punto della distanza, lo possiamo mettere alla destra, ò alla sinistra, come s'è detto, ouero à piombo; ò di sotto, ò di sopra al punto principale A, atteso che se lo metteremo nel punto E, sotto al punto A, principale, haremo le interseguazioni per la digradatione della basa del cubo nel punto L, & nel punto S, fatte dalle linee ET, & EH, con le linee, che vengono dal punto principale AF, & AG. Mà volendo, che la distanza sia nel punto C, sopra il punto principale, faranno fatte le interseguazioni per la basa del cubo superiore dalle linee CF, & CG, con le linee AH, & AT, ne' punti X, K. di modo che messo il punto della distanza da qual banda si vuole, opererà da se solo sempre vniformemente, & bene: sì come faranno tutti quattro li punti insieme, da ciascuno delli quali tirate due linee alle estremità del lato opposto del quadrato perfetto FGHT, nella interseguazione, che esse linee fanno insieme nelli punti S, X, K, L, ci danno non solamente la digradatione di tutte le faccie del cubo, mà anco l'alzato nello stesso tempo, senza seruirci del punto principale, nè di nessuna linea da esso tirata, che è certo cosa mirabile, & da nessun'altra Regola conseguita, atteso che tutte si seruono principalissimamente delle linee, che escono dal punto principale della Prospettiva. Et se qualchuno dubitasse, come si verifichi, che andando tutte le linee parallele, sì come più volte si è detto, al punto principale conforme al veder nostro, senza seruirsi di esso punto si possa operare giustamente, si risponde, che se bene qui attualmente non ci seruiamo del punto principale, l'adoperiamo nondimeno virtualmente. Perche la prima cosa piantiamo li quattro punti della distanza B, C, D, E, all'incontro del punto principale A, sopra le linee orizzontali BD, & CE, che si incrocchiano in esso



in esso punto principale: e poi piantiamo il quadro perfetto in quel sito, rispetto al punto principale, secondo che vogliamo che il cubo sia visto dall'occhio, come s'insegnò al Cap. 4. della prima Regola. Et qui si vede esser vero quel che più volte hò detto, che quantunque le Regole siano diuerse, tendono nondimeno (essendo buone) tutte al medesimo segno, atteso che se dalli quattro angoli del quadrato perfetto F, G, T, H, si tirino quattro linee al punto principale A, & al punto B, della distanza si tirino le due BF, & BH, segheranno le linee GA, & TA, nelli medesimi punti L, K, li quali insieme con l'altre due linee AF, & AH, ci danno con la Regola solita la digradatione di tutte le faccie del detto cubo, conforme à quello che fanno le linee tirate alli quattro punti della distanza.



& le diuide in figure rettilinee, & curuilinee: in oltre diuide le figure rettilinee, in figure rationali di lati, & angoli vguali, & irrationali di lati, & angoli disuguali. Et le figure à squadra nel digradarle, le colloca ò in linea, cioè con vno de' suoi lati parallelo alla linea piana ò fuor di linea, cioè che niuno de' suoi lati sia parallelo à detta linea piana. Et perche sotto queste diuisioni vengono comprese tutte le figure piane, che ci possiamo immaginare; & di ciascun genere di esse c'è addece vn' esempio, ci viene à mostrare come con questa Regola è possibile à digradare ogni sorte di pianta, habbia che figura le pare. Hora perche nel Cap. quarto ci hà mostrato il modo di digradare le figure à squadra, che è facilissimo, & simile al modo ordinario di Baldassarre da Siena, nel presete Cap. ci mostra come si digradino le figure regolari fuor di squadra; & dall' esempio, che ci dà dell' ottangolo, cauiamo la Regola generale, che ci seruirà per digradare ogni altra figura regolare di lati, & angoli vguali. Ma acciò si vegga la grande eccellenza di questa Regola, si consideri quanto sia difficile à digradare vniuersalmente tutte le figure regolari in diuerse maniere, come vsono i Prospettivi, e quãto con la presente Regola si operi facilmente, & conformemente in tutte le figure, siano di quanti lati ci pare. In questo 7. Cap. adunque habbiamo il modo di digradare le figure fuore di squadra nell' esempio dell' ottangolo. Nel seguente Cap. 8. con l' esempio del cerchio vedremo come habbiamo à operare non solamente nel digradare tutte le figure circolari, mà etiandio ogni figura ouale, & le miste ancora. Nel nono Capitolo ci digrada le figure rettangole poste fuor di linea: & nel decimo quelle che sono chiamate irregolari, fatte di lati & angoli disuguali. Et così non ci si può dar figura da digradare, che non caschi sotto vno di questi cinque esempi, cioè, non sia ò rettangola, ò fuor di squadra, ò circolare, & mista, ò rettangola fuor di linea, ò veramente irregolare.

ANNOTATIONE SECONDA.

Della dichiarazione dell' operatione del presente Cap.

*E di necessità far la pianta.*) Fa mestiere il considerare, & intendere molto bene questa prima operatione, perche intesa questa, sono intese tutte l'altre, auenga che se bene le figure sono diuerse, le operationi sono tutt' vna, & poco sono da questa differenti.

Si pianterà adunque la prima cosa il punto principale al luogo suo, & il punto della distanza, si come s'è insegnato al Cap. 6. della prima Regola, come nella presente figura sono li due pñti A, B. dipoi si farà la pianta della figura, che si vuol digradare, come nel presente esemplo si vede la figura dell' ottangolo G. & se vorremo, che il digradato venga innanzi, e tocchi la linea piana, lo metteremo che tocchi la linea EF, che rappresenta la linea piana: mà se volessimo che apparisse più da lontano dietro alla parete, metteremo l'ottangolo predetto tanto lontano dalla linea EF, quãto vorremo che il digradato apparisca lontano dietro alla parete. Mà nel presente esemplo douendo il digradato toccare la parete, s'è messo il perfetto in sù la linea piana EF. Dipoi da tutti gl'angoli che non toccano la prefata linea EF, si tireranno linee perpendicolari, che faccino angoli retti con la linea EF, come sono le linee 5, 4, 5, 4. & 6, 4, 3. & 7, 5, 2. & 8, 1, 1, 8. & queste saranno le linee erette, che faranno angoli retti con la linea piana EF. Dipoi si tireranno le linee diagonali, che sarà la linea 4, 3, 5, 2, 6, 1, 6. & 7, 8, 7. le quali quattro linee sono tutte base di triangoli rettangoli isosceli, perche 4, & 5, 4. è vguale à 5, 4, & 3. & così il triangolo 4, & 5, 4, & 3. è rettangolo isoscele: & così parimente è il triangolo 5, 4, & 2. & il triangolo 6, 4, & 3. & 6, & 1. & anco il triangolo 8, 1. & 8. & 7, & 8. & parimente è fatto nel medesimo modo il triangolo 7, 5, 2. & 7, 8. Et la Regola generale è questa, che le linee diagonali in ogni figura che s'ha da digradare, deuono sempre essere il diametro del quadrato perfetto, che è il medesimo che la basa del triangolo isoscele rettangolo: il che non vuol dir altro, se non che tanto hà da essere la linea perpendicolare 5, 4, 5, 4. come la linea piana, cioè la linea 4, 3, & 2. Et questa Regola s'offeruerà tanto nelle figure rettilinee, come nelle circolari, & miste, si come vedremo nel seguente Cap. Hora queste due sorti di linee, cioè erette, & diagonali, ci daranno due sorte di punti per tirare da esse due sorti di linee alli due punti, cioè al punto della distanza B, & al punto principale A. Et questi punti si pigliono in sù la linea EF, & sono li punti 5, 4. & 4, 3. & 5, 2. & 1, 8. & 6, 1. & 7, 8. Li quali punti si riporteranno dalla linea EF, in sù la linea CD, si come nella figura si vede fatto, & poi posto nell' A, il punto principale, & nella B, quello della distanza, con le Regole di sopra insegnate, si tireranno al punto B, le linee che escono dalli punti fatti dalle linee diagonali, come sono le linee B 3, B 2, B 1, & B 7, 8. & di qui è, che come di sopra s'è detto, le linee che vanno al punto della distanza B, si chiamano linee diagonali, perche nascono dalli punti causati dalle linee diagonali della figura perfetta, come è l'ottangolo G, & quelle che vanno al punto principale A, da noi dette parallele principali, sono chiamate dal Vignola linee erette, perche nascono dalli punti cagionati dalle linee erette della figura perfetta G. & queste sono le linee A 5, 4. A 4, 3. A 5, 2. & A 8, 1. Et nella interseguatione che fanno insieme queste due sorti di linee, che da i punti diagonali vanno al punto B, della distanza, & da i punti eretti vanno al punto A, principale, haremo tutti gl'angoli della figura dell'ottangolo H, digradato, li quali angoli saranno nelli punti 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, & 2. per il che tirando linee rette da vn punto all'altro, si harà nella figura H, l'ottangolo G, digradato secondo la vista del punto

## 110 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

punto A, & la distanza B. Habbia hora la proposta figura rettilinea da digradarsi tanti lati & angoli, quanti ci pare, che con questa presente Regola si digraderà nè più nè meno, che s'è digradato nella presente figura l'ottangolo G, attorno, ò dentro al quale se si fusse descritto il cerchio, ci verrebbe parimente digradato insieme con l'ottangolo H. Et di già si può cominciare à vedere l'eccellenza di questa Regola, che con tanta facilità ci digrada qual si voglia figura rettilinea, & circolare, si come più chiaro si vedrà ne' seguenti esempij. Mà se vorremo conoscere quanto questa Regola sia buona & vera (oltre che mettendo le cose da lei digradate nello strumento della Proposit. 33. le vedremo con l'occhio corrispondere alli suoi quadri perfetti) potremo ancora vedere che opera conforme alla Regola ordinaria di Baldassarre. Perche mettendo la figura digradata H, sopra la perfetta G, talmente che li pùti eretti & diagonali della linea CD, stiano sopra li punti della linea EF, vedremo che tutte le faccie dell'ottangolo perfetto sono riportate in profilo nella linea EF, & che da esse tirando le linee al punto della distanza B, & l'altre linee parallele principali al punto A, principale, s'interseghono insieme, & ci danno l'altezze, & le larghezze dell'ottangolo digradato nelli punti delle loro interseghazioni, nè più nè meno come ci darebbe la Regola ordinaria, & anco la prima precedente del Vignola: & operando tutte tre queste Regole conformemente, faranno tutte tre buone, & tutte à vn modo risponderanno all'occhio giustamente nello sportello della 33. Propositione.

Chi brama adunque farsi padrone di questa Regola, & poter con essa sicuramente & presto operare, gli conuiene metterfi molto bene à memoria qual siano le linee erette, che son quelle che cascando da tutti i punti della figura perfetta, che si vogliono digradare, fanno angoli retti in sù la linea piana, & li punti che in essa linea fanno, sono chiamati dall'Autore, punti eretti. In oltre mettansi à memoria anco le linee diagonali, che son quelle, che cascono da ogni punto, di doue escono le linee erette, & con esse fanno vn'angolo uguale all'angolo che fanno nella linea piana, & però esse linee diagonali, si come s'è detto, sono sempre basa d'vn triangolo rettangolo isoscele, & li punti che fanno nella linea piana, come sono li punti 3, 2, 8, 1, 8. sono dall'Autore chiamati punti diagonali.

### *Della digradatione del Cerchio. Cap. VIII.*

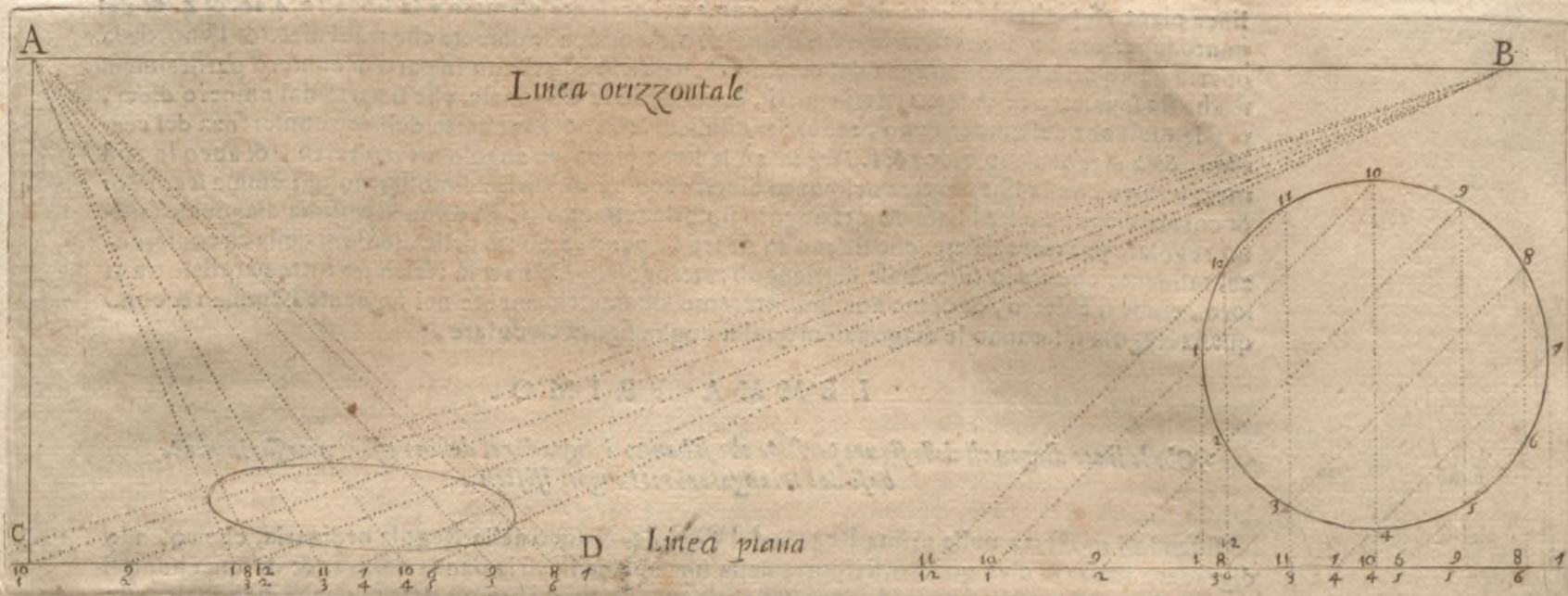
- Annot. I.* **V**olendo fare vn cerchio in Prospettua, † bisogna la prima cosa fare la pianta, sì come s'è detto dell'ottangolo, e poi diuidere la sua circonferenza in
- II.* tante parti, quante ci pare; come farebbe verbigratia † in dodici parti, se bene in quante più parti farà diuiso, farà tanto meglio: & poi tirare le linee erette da ciascun punto delle diuisioni, che faccino angoli retti in sù la linea piana; & da i medesimi punti † si tirino poi le linee diagonali, sì come nell'ottangolo s'è fatto, e dalli punti che esse linee faranno in sù la linea piana, si tireranno le linee erette al punto principale, & le linee diagonali al punto della distanza, & doue si intersegheranno insieme, ci daranno li punti corrispondenti alli punti delle diuisioni del cerchio perfetto: & poi si tireranno li pezzi della circonferenza à mano, di pratica trà vn punto & l'altro: & però si disse, che quanto le diuisioni faranno più minute, tanto verrà fatta meglio la circonferenza, che si tira trà vn punto, e l'altro.
- III.* † Et s'auuertisce, che la pianta del cerchio, e d'ogn'altra figura, che si vuol digradare, si può fare in vna carta appartata, dalla quale si riportono poi li punti retti & diagonali in sù la linea piana della Prospettua.

### ANNOTATIONE PRIMA.

*Che cosa siano le piante delle figure, che s'hanno à digradare.*

*Bisogna la prima cosa far la pianta.* Il Vignola dice, che volendo digradare qual si voglia cerchio, ci bisogna primieramente far la sua pianta, cioè fare vn cerchio perfetto, il quale è la pianta, cioè quello donde deriuà il cerchio in Prospettua, sì come dall'ottangolo perfetto di sopra s'è cauato l'ottangolo in Prospettua; & così da ogn'altra figura rettilinea, curuilinea, ò mista perfetta si caua il suo digradato, di maniera che d'ogni figura fatta in Prospettua la sua pianta è il suo perfetto, senza il quale noi non possiamo far la figura in Prospettua, bisognandoci da quella cauare li punti eretti, & diagonali, sì come dell'ottangolo nel precedente Capitolo s'è fatto, & del cerchio nel presente si vede: il che auuiene non solo operando con questa presente Regola, mà con ogn'altra, sia qual si voglia, che sempre dal perfetto si caua il digradato, come di sopra più volte habbiamo mostrato.

ANNO-



ANNOTATIONE SECONDA.

*Della divisione del cerchio perfetto per digradarlo.*

*In dodici parti.*) Nella digradatione dell'ottangolo volendolo mettere in Prospettiva, si son tirate le linee erette da ogni suo angolo fino alla linea piana, & così anco le linee diagonali si sono tirate da tutti gl'angoli per hauer li punti eretti, & li punti diagonali, li quali nella digradatione ci danno tanti pùti per fare la figura in Prospettiva, quanti sono gl'angoli di essa figura; & questi ci bastano, perche nelle figure rettilinee come habbiamo li punti de gl'angoli, è poi facilissima cosa il tirare le linee rette da vn punto all'altro, cioè da vn'angolo all'altro: e questo serue in ogni figura rettilinea, & habbia quanti angoli si vuole, perche si riporteranno sempre tutti i suoi angoli in sù la linea piana, dalle linee erette, & dalle diagonali. Mà nella digradatione delle figure circolari, che non hanno angoli, ci bisogna dividerle in più parti vgnali, & da esse diuisioni tirar poi le linee erette, & le diagonali, acciò ci diano in sù la linea piana li pùti eretti, & li diagonali: dalli quali punti tirate poi le parallele al punto principale, & le diagonali al punto della distanza, ci danno nella loro intersegtatione tanti punti, quante sono le diuisioni del cerchio perfetto, si come vediamo nella presente figura, che la circonferenza del cerchio ridotto in Prospettiva è tirata per le intersegtationi, che le linee parallele, & le diagonali fanno insieme. Et perche tra vn punto e l'altro delle prefate intersegtationi ci bisogna tirare i pezzi della circonferenza di pratica con la mano, però l'Autore hà detto, che in quante più parti si diuiderà il cerchio, tanto meglio sarà, perche li punti dell'intersegtationi saranno tanto più vicini l'vno all'altro, & li pezzi della circonferenza saranno tanto più corti, & si tireranno tanto più giuste: la onde chi facesse le diuisioni nel cerchio quasi infinite, le intersegtationi delle linee parallele, & delle diagonali si toccherebbono quasi insieme, & si opererebbe (volendosi affaticare, come più volte ho detto) con Regola senza mescolarui quasi pratica nessuna. Resta qui d'auuertire, che cò questa Regola si potrà mettere in Prospettiva nò solamète il cerchio, mà anco l'elipse, & qual si voglia figura ouale, intere, ò in parti, & anco le circóferenze, che escono dalla settione parabolica, & da quella dell'anello, si come operado ciascuno potrà da se chiamamète còprendere, sèza porne altro esemplo.

ANNOTATIONE TERZA.

*Come nel cerchio si tirino le linee diagonali.*

*Si tirino poi le linee diagonali.*) Se bene nelle figure rettilinee, e di lati di numero pari le diagonali si tirano da vn'angolo all'altro di essa figura, si come nel precedente Capitolo si vede nell'esemplo dell'ottangolo, qui nondimeno nel cerchio le linee diagonali passerāno tutte per le diuisioni di esso cerchio, se lo divideremo in parti vgnali di numero pari: & esse diagonali saranno sempre base de' triangoli rettāgoli isosceli, si come dell'ottangolo s'è detto auuenire. Mà per fare queste diagonali, che rieschino base de i prefati triangoli, si come è necessario che siano, & più à basso si dimostrerà nel primo Lemma, si opererà in questa maniera. Tirate che si sono le linee erette ad angoli retti in sù la linea

## 112 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

linea piana, si piglierà la linea del mezzo, come nel presente esempio è la linea 10, 4, 10, & 4. & dal punto superiore 10. si tirerà la linea diagonale 10, 1, 10, & 1. talmente che trà il dieci & l'vno, sia la quarta parte della circonferenza del cerchio, il quale essendo diuiso in parti di numero pari, talmente che sia squartato in quattro parti vguali, & passando la diagonale, che si parte dal numero dieci, per la diuisione del numero vno, resterà tra il dieci & l'vno vna quarta della circonferenza del cerchio, & la diagonale 10, 1, 10, & 1. farà in sù la linea piana vn'angolo mezzo retto, & anco lo farà mezzo retto con la linea eretta nel punto dieci, sì come qui sotto dimostremo al Lemma secondo: & così la diagonale farà basa d'vn triangolo isoscele rettangolo. Et da questa prima diagonale faranno regulate poi tutte l'altre, che si deuono tirare da punto, a punto delle diuisioni della circonferenza, talmente che siano tutte base di triangoli rettangoli isosceli, acciò rieschino tutte parallele tra di loro, come si è detto, & come noi dimostreremo Geometricamente nel seguente Lemma: & con questa Regola si faranno le diagonali in qual si voglia figura circolare.

### L E M M A P R I M O .

*Che le linee diagonali delle figure perfette che si hanno a digradare, deuino essere necessariamente base de i triangolari rettangoli isosceli.*

Essendosi mostrato nella prima Regola del Vignola, & anco nella Regola ordinaria, che volendo digradare l'altezza d'vn quadro, si riporta nella linea piana in sù la banda sinistra, & da quei punti si tirino le linee diagonali, si vedrà ancora nella presente Regola, che con tirare le linee diagonali nelle figure rettilinee, & anco nel cerchio, non vuol dire altro, se non riportare tutti li punti dell'altezza delle figure rettilinee, o circolari dietro alla sua perpendicolare, & poi da essi punti fatti nella linea piana dalle diagonali, tirate sì come è detto, le diagonali al punto della distanza, per hauere li prefati punti della figura perfetta digradati. Et che sia vero, che dalle linee diagonali siano riportati li punti predetti giustamente in sù la linea piana, cioè tãto lontani dalla perpendicolare, quanto essi sono alti, resta chiaro, perche facendosi le diagonali base di triangoli isosceli, ne segue che tanto sia grande nel triangolo la linea eretta, quãto è la linea piana, sì come nel precedente rettangolo la linea 6, 4, & 3, è vguale alla linea 3, 2, 8, & 1. Et però la sommità della linea eretta nel punto 6, è riportata nel punto 6, della linea piana in sù la man sinistra, tanto lontano dalla linea eretta perpendicolare, quanto è alta essa linea eretta: & questo hò voluto dire, acciò si conosca la conformità che le Regole buone hanno tra di loro.

In oltre per essere le prefate diagonali base di triangoli isosceli, ne segue che siano parallele tra di loro (sì come dimostrerò) il che è necessario, douendo da esse parallele nascere le parallele prospettive, che corrono al punto della distanza. Mà che essendo le prefate diagonali base di triangoli isosceli rettangoli, siano parallele, si dimostrà così. perche essendo li due angoli sopra la basa de' triangoli isosceli vguali, seguirà che siano semiretti, poiche li prefati triangoli sono rettangoli, adunque gl'angoli acuti, che le diagonali fanno sopra la linea piana, saranno tutti fra di loro vguali, perche gl'angoli retti sono tutti vguali, adunque essendo gl'angoli interiori vguali a gl'esteriori opposti, le linee diagonali, che fanno detti angoli, saranno parallele. Adunque sarà necessario, che le diagonali siano base de' triangoli rettangoli isosceli, per porre li punti da digradarsi lontani dalla linea perpendicolare secòdo le Regole buone, tãto quanto è la loro altezza. Et sarà anco comodo per hauere le dette diagonali parallele tra di loro, acciò le digradate, che da esse dipèdonno, corrino al punto della distanza.

### L E M M A S E C O N D O .

*Che sia necessario, che la prima diagonale, che si tira nel cerchio, sia corda d'vna quarta parte della circonferenza di esso cerchio.*

Nel precedente Lema si è mostrato esser necessario, che le diagonali siano base de' triangoli rettangoli isosceli, adunque sarà necessario, che gl'angoli di essi triangoli che sono sopra la basa, siano semiretti, adunque seguirà, che sia necessario, che la prima diagonale che si tira nel cerchio, sia corda d'vna quarta del cerchio, acciò faccia gl'angoli delli prefati triangoli sopra la basa semiretti, il che lo prouo così. Essendo nella soprannominata figura del cerchio la linea 10, & 1, sottesa alla quarta parte del cerchio, & la linea 10, 4, essendo diametro di esso cerchio, seguirà che il pezzo di circonferenza, 1, 2, 3, 4, sia vna quarta di cerchio anch'egli. Adunque l'angolo fatto nel punto della circonferenza 10, dal prefato diametro, & dalla diagonale 1, 10, sarà semiretto, per essere sotteso alla quarta parte del cerchio, 1, 2, 3, 4, poi che l'angolo che sottede al semicircolo, è retto. Adunque l'angolo acuto che fa la medesima diagonale sopra la linea piana nel punto 10, 1, sarà semiretto ancora egli, essendo retto l'angolo, che fa la linea eretta con la linea piana nel punto 10, 4. Adunque essendo la diagonale sottesa ad vna quarta di cerchio, seguirà che gl'angoli fatti da essa diagonale cò la linea piana, & cò la linea eretta siano semiretti, & siano vguali fra di loro: adunque tutti gl'angoli, che le diagonali fanno sopra la linea piana, saranno semiretti, & vguali, sì come ageuolmente si può dimostrare. Poiche il cerchio è diuiso in parti vguali, la parte 1, & 2, sarà vguale alla parte 4, & 5, adunque se al pezzo di circonferenza 2, 3, 4, si aggiu-

5. del 1.

32. del 1.

28. del 1.

33. del 6.

31. del 1.

si aggiungeranno due parti vguali, cioè vno, & due, & quattro, & cinque, li tutti faranno vguali, cioè la parte vno, due, tre, & quattro, alla parte due, tre, quattro, & cinque; adunque l'angolo 9. sarà sotto 9. ad vna quarta di cerchio; & sarà semiretto; sì come l'angolo dieci, che è semiretto, & sottelo alla quarta di cerchio ancora egli; & il simile diciamo d'ogn'altro angolo, che sarà sottelo alla quarta parte del cerchio, & sarà semiretto. Adunque gl'angoli acuti, che le diagonali fanno con la linea piana, faranno tutti semiretti, & vguali fra di loro; & così ancora tutte le diagonali faranno parallele: adunque nella digradatione correranno tutte al punto della distanza, conforme alle Regole buone.

ANNOTATIONE QVARTA.

*Che la pianta perfetta delle figure si segna in vna carta separatamente dalla Prospettiva.*

*Et s'auuertisce, che la pianta.* ) Se bene nel far qual si voglia cosa in Prospettiva si può segnare la sua pianta perfetta nella medesima carta, doue si disegna la Prospettiva, in questa Regola nondimeno è molto comoda cosa il fare la pianta perfetta in vna carta separatamente, & tirate che sono le linee erette & diagonali, riportare tutti li punti eretti & li diagonali in sù la linea piana, punteggiandoli con vn ago senza adoperare le feste, & ci verranno grandemente più giusti; anzi essendo punteggiati, faranno quelli stessi; che riportandoli con le feste, ci potrebbe nascere qualche minima differenza. Piglisi per esempio il cerchio della presente figura del Vignola, doue vediamo che li punti che sono in sù la linea piana sotto al cerchio perfetto, fatti dalle linee erette & diagonali, sono stati riportati con le feste nella medesima linea piana, nel luogo corrispondente al punto A, principale, & al punto B, della distanza. Hora se il cerchio perfetto fusse stato fatto in vna carta separatamente, la quale possa poi cō la linea piana sopra la linea piana della Prospettiva, nel luogo doue s'hà a digradare il detto cerchio, & poi con l'ago bucati tutti li punti eretti, & diagonali, farebbono riportati giustamente in sù la linea piana CD. Dipoi messo il regolo sopra ciascun punto diagonale, & sopra il punto B, della distanza, si tireranno ad esso punto B, tutte le linee diagonali. Et così parimente al punto A, principale, si tireranno tutte le linee parallele, che escono da' punti eretti, & poi nelle interseguazioni, che le prefate linee fanno insieme, haremò li punti per tirare la circonferenza del cerchio digradato, sì come di sopra s'è detto, & come chiaramente si può comprendere dalla presente figura del Vignola.

Da quanto fin qui s'è detto nelli due precedenti Capitoli, noi habbiamo la Regola giustissima, & facilissima per digradare qual si voglia figura rettilinea equilatera, & d'angoli, & lati di numero pari, posta in linea, come è il quadrato, l'esagono, ottagono, e tutte l'altre figure simili; nelle quali le diagonali passeranno sempre per gl'angoli di esse figure, & faranno parallele, & base di triangoli rettangoli isosceli, sì come si suppone. Habbiamo ancora la giusta Regola nel presente Capitolo di digradare il cerchio. Ci resta a vedere come possiamo digradare le figure regolari di lati & angoli di numero impari, come è il pentagono, l'eptagono, & altre simili, con le figure fuor di linea, & le irregolari: il che vedremo nelli due seguenti Capitoli 9. & 10. Ci resta in oltre a vedere anco il modo di digradare la figura ouale, & ogn'altra figura curuilinea, che eschi dalla settione parabolica, o da quella dell'anello, o da qual si voglia altra settione del cilindro, o del conio, in ogni loro punto, & anco le figure miste di linee rette, & curve: delle quali tutte non essendo stato parlato dal Vignola, porremo qui il modo di digradarle con la Regola sua, acciò resti l'opera compita, & non si troui figura per istrauagante che sia, che con la presente Regola non si possa digradare vgualmente bene.

Piglieremo adunque l'esempio della figura ouale, dimostrando, che con la Regola, con la quale essa figura si digrada, si potranno digradare ancora tutte l'altre sopra nominate. Volendo adunque digradare la figura ouale, diuideremo la sua circonferenza in dodici parti vguali, o in tante più, quante ci piacerà, & faremo che le parti siano di numero pari, acciò le linee erette passino per due diuisioni, eccetto nelle due delle teste AG, & tirate che haremò le linee erette sopra la linea piana Nm, tireremo le linee diagonali con questa Regola. Piglieremo vna delle linee erette qual più ci piace, come per esempio la prima linea AN, & faremo che in sù la linea piana la Nc, gli sia vguale, & tireremo la diagonale Ac, la quale sarà basa del triangolo rettangolo ANc, & harà li due angoli sopra la basa semiretti, poi che l'angolo al punto N, è retto. Dipoi tireremo la Ma, facendo che Oa, sia vguale alla Om, & poi tireremo con il medesimo ordine Lb, Kd, If, Bh, e tutte l'altre attorno attorno, fin che giugniamo alla Be, & così haremò nella linea piana Nm, tutti li punti eretti, & diagonali. Si potrebbe anco nel punto della linea eretta A, fare vn'angolo semiretto, & basterebbe: perche anco l'angolo AcN, sarebbe semiretto, poiche l'angolo N, è retto; & haremò parimente la diagonale Ac, basa del triangolo isoscele rettangolo; & nel medesimo modo potremo tirare tutte l'altre diagonali giustamente.ouerò fatta che si è la prima diagonale, tirar tutte l'altre parallele a quella, & haremò l'intento senza altra briga, come s'è visto nelli precedenti Lemmi, atteso che per esser tutte le linee parallele, gl'angoli acuti sopra la linea piana farebbono tutti vguali. Et auuertiscasi, che solamete nelle figure equilatera, & di lati di numero pari, & nel cerchio che sia diuiso in parti vguali, & di numero pari poste in linea, interuerrà (sì come ne' due precedenti Capitoli s'è visto) che le diagonali passeranno sempre per due diuisioni del cerchio, o per due angoli della figura; ma nell'ouato, & nell'altre figure di linee curve, &

I. un.

II

III

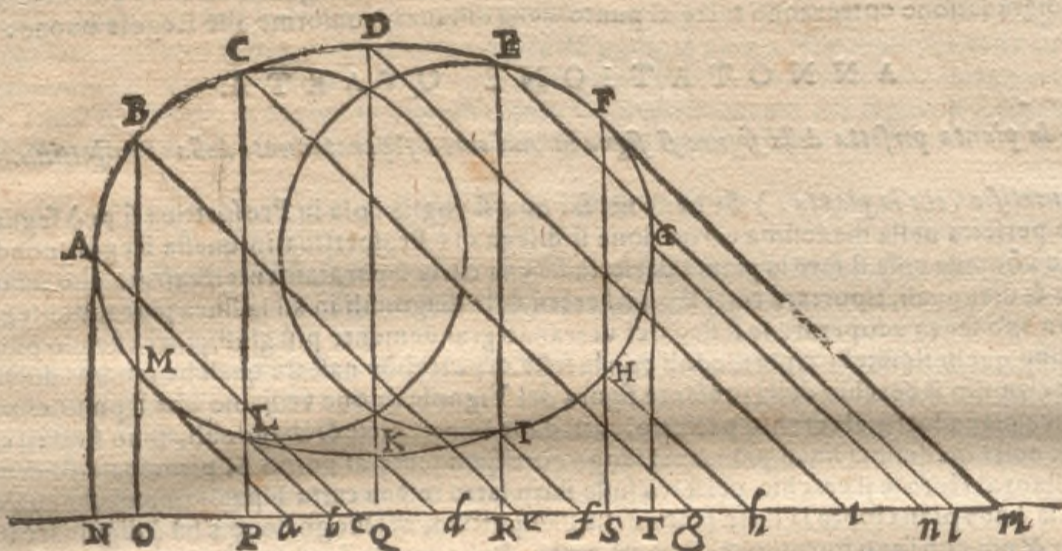
30.)  
50.) del 1.  
32.)

32.)  
23.) del 1.  
5.)

28. del 1.

P ue, &

ne, & nelle figure equilateri di lati di numero impari, & in quelle equilateri di numeri pari, poste fuor di linea, & nell'altre figure irregolari interuerrà sempre in tutte che ci bisogni fare ad ogni punto vna diagonale, non potendo vna sola passare per due punti, sì come nell'ottangolo si vede, & si ve-

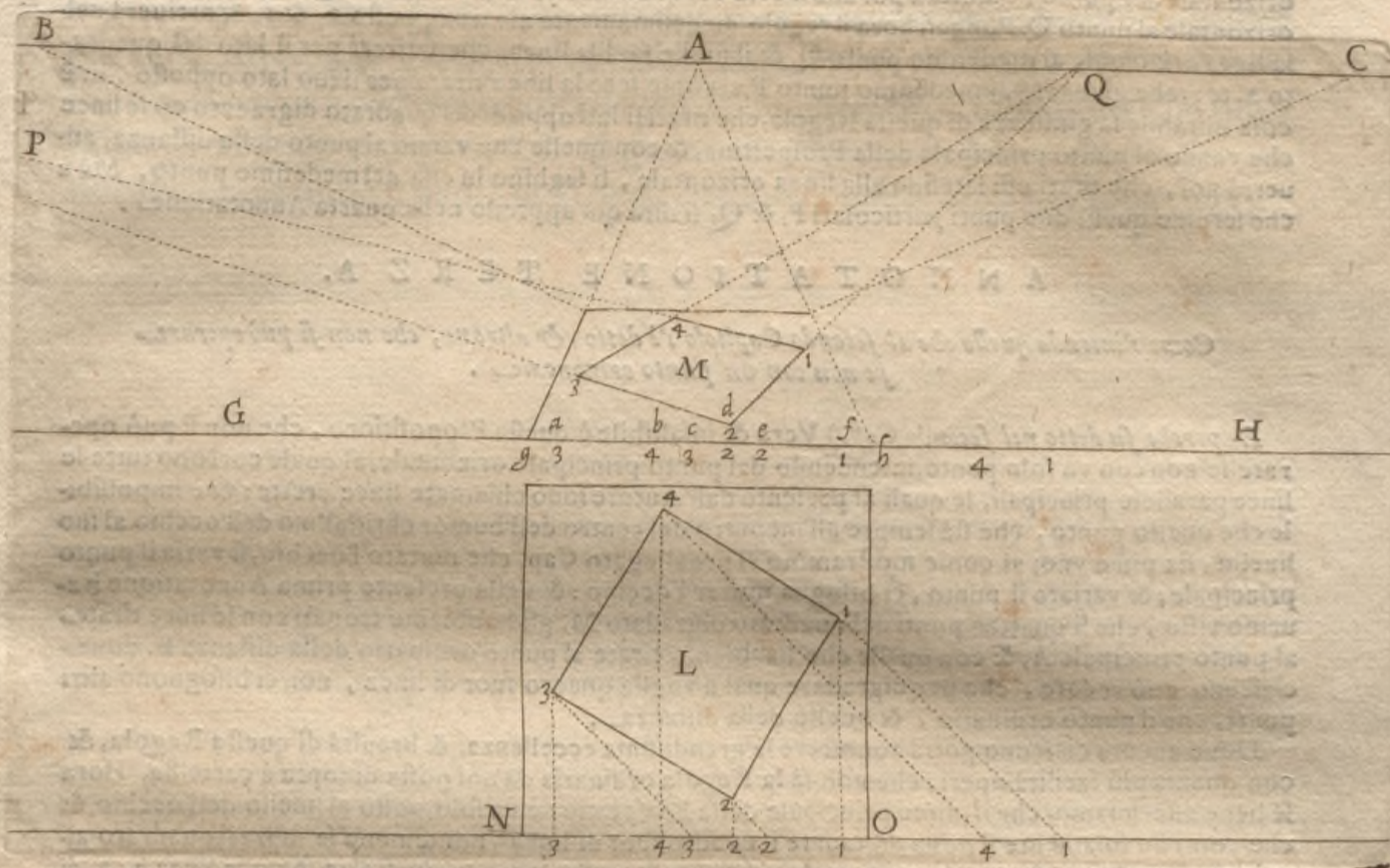


drà ancora nelle figure delli due Capitoli seguenti. Ma però farà il medesimo effetto, purchè si offerui quanto s'è detto nella figura dell'ouato, che le linee diagonali siano sempre base de' triangoli rettangoli isosceli.

*Della digradatione del quadro fuor di linea.*  
Cap. IX.

- Ann. I.* **P**ER fare il quadro fuor di linea, si mette in pianta in quella positura che pare all'opere: † di poi procedendo in trouare li quattro angoli del quadro per l'ordine detto nella passata dimostratione del trouare gl'angoli dell'otto facce,
- II.* † poi si pone la riga da angolo, ad angolo, cioè dall'angolo primo, all'angolo 4. si tira vna linea verso l'orizontale tanto che tocchi detta linea, & quiui si farà vn punto: poi mettasì la riga sù l'angolo 2. & l'angolo 3. & similmente tirisì verso l'orizontale, & venirà à trouare il punto, che fece la linea 1, 4. Per trouare poi il punto per l'altra banda, mettasì la riga da 3. à 4. & tirisì la linea che tocchi l'orizontale, & farà vn punto fra il C, punto della distanza, & l'A, punto principale.
- III.* † Et perche fu detto nel secondo Capitolo della prima Regola, che tutte le cose vedute vanno à terminare alla vista dell'huomo in vn sol punto, come è in effetto; & ancor che per questa dimostratione paia che siano più punti nell'operare; non è però che non ci conuenghi vsare principalmète il puto della veduta come principale, senza il quale, & con la sua distanza non si può trouare li primi quattro punti, come registro dell'arte. Quegl'altri punti sono aggiunti per breuità, † perche senza loro si potrebbe fare, ma con più lunghezza di tempo. Tirisì di poi ancora da 2. à 1. verso l'orizontale, & anderà à trouare il medesimo punto che fece 3, 4. purchè il quadro posto fuor di linea sia d'angoli retti. Et questa dimostratione è molto vtile nell'opere: percioche hauendo à fare vn casamento fuor di linea, cioè fuor di squadra, alla vista, come spesso accade, trouato che si haueranno li suoi due punti sù l'orizontale, seruiranno à tirare tutte le linee del detto casamento con sue cornici,

cornici, capitelli, & basamenti, come al luogo suo si mostrerà. Mà per tanto bisogna sempre tenere li termini del punto della veduta, & la distanza per registro, come operando si può conoscere.



ANNOTATIONE PRIMA.

Come si digradi il quadro fuor di linea.

Di poi procedendo in trouare li quattro angoli.) L'Autore dice, che si troueranno li quattro punti per li quattro angoli della figura digradata del quadro fuor di linea, nel medesimo modo che s'è fatto nel trouare quelli dell'ottangolo, eccetto che nell'ottangolo le diagonali passauano ciascuna per due angoli, & qui bisogna tirarne vna per angolo, si come nel digradare la figura ouale s'è detto. Però sia il quadrato posto fuor di linea da digradarsi la figura L, & si tirino dalli quattro angoli suoi quattro linee erette, & quattro diagonali, con la Regola che nella figura ouale s'è detta, facendo sempre che le diagonali siano base de' triangoli rettangoli isosceli, & si haranno nella linea piana NO, quattro punti eretti, & quattro diagonali, li quali si trasporteranno con l'ordine dato di sopra, nella linea piana della Prospettua GH, & saranno li punti, a, b, c, d, e, f, m, n. Si riporteranno in oltre nella medesima linea li due punti del quadro NO, nelli punti g, h, dalli quali tiraremo due linee rette al punto principale A, al quale si tireranno altre quattro linee rette dalli quattro punti eretti, a, b, d, f, le quali passeranno per li quattro punti delli quattro angoli del quadro digradato, si come le quattro linee erette si partiuano dalli quattro angoli del quadrato perfetto. Di poi dalli quattro punti c, e, m, n, diagonali, si tireranno quattro linee al punto della distanza B, & doue esse linee diagonali intersegaranno le quattro linee erette, che sarà ne' punti 1, 2, 3, 4, saranno li quattro angoli del quadro digradato. Et in questa medesima maniera digradaremo ogn'altra figura rettilinea posta fuor di linea, & ogn'altra figura rettilinea equilatera, di lati, & angoli di numero impari.

ANNOTATIONE SECONDA.

Come si trouino li punti particolari del quadro fuor di linea.

Poi si pone la riga da angolo, ad angolo.) Alla Definitione vndecima s'è detto, che le parallele parti-  
colari

## 116 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

colari de' quadri fuor di linea si vanno ad vnire insieme a' suoi punti particolari nella linea orizzontale; li quali punti dice l'Autore che si ritrouono in questa maniera. Si pone la riga sopra vno de' lati del quadrato digradato che guarda la linea orizzontale, & si tira vna linea retta tanto lunga, fin che vada a segare la linea orizzontale, si come fa la linea tirata per il lato 1, & 4, che va a ferire la linea orizzontale nel punto P. Mettasi poi alla faccia del quadrato 3, & 4, la riga, & giungerà nella linea orizzontale al punto Q. Pongasi hora il regolo medesimamente al lato opposto 2, & 1, & arriuerà nella linea orizzontale al medesimo punto Q. & il simile farà la linea, che si tirerà per il lato del quadrato 2, & 3, che giungerà al medesimo punto P, si come fece la linea tirata per il suo lato opposto. Et è cosa mirabile la giustezza di questa Regola, che tirati li lati opposti del quadrato digradato cō le linee che vanno al punto principale della Prospettua, & con quelle che vanno al punto della distanza, auerrà poi, che tirati essi lati fino alla linea orizzontale, si seghino in essa nel medesimo punto. Mà à che seruino questi due punti particolari P, & Q, si dirà qui appresso nella quarta Annotatione.

### A N N O T A T I O N E T E R Z A.

*Come s'intenda quello che al secondo Capitolo s'è detto, & altroue, che non si può operare se non con vn punto orizzontale.*

*E perche fu detto nel secondo Cap.) Vera & infallibile è questa Propositione, che non si può operare se non con vn solo punto, intendendo del punto principale orizzontale, al quale corrono tutte le linee parallele principali, le quali al presente dall'Autore sono chiamate linee erette: & è impossibile che questo punto, che stà sempre all'incontro del centro dell'umor cristallino dell'occhio al suo liuello, sia più d'vno; si come mostrammo al preallegato Cap. che mutato l'occhio, si varia il punto principale; & variato il punto, ci bisogna mutar l'occhio: & nella presente prima Annotatione hauemo visto, che li quattro punti del quadrato digradato M, gli habbiamo trouati con le linee tirate al punto principale A, & con quelle che habbiamo tirate al punto ordinario della distanza B. doue ciascuno può vedere, che per digradare qual si voglia quadro fuor di linea, non ci bisognano altri punti, che il punto ordinario, & quello della distanza.*

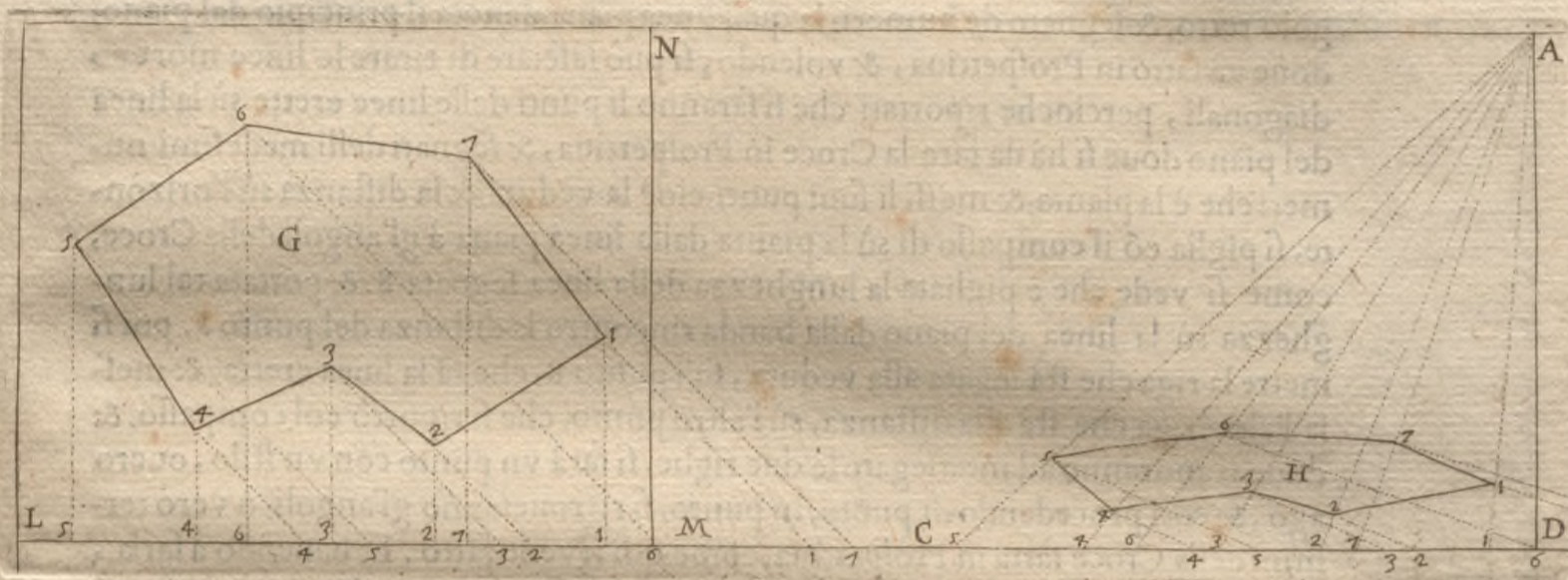
*Doue ancora ciascuno potrà conoscere la grandissima eccellenza, & breuità di questa Regola, & con quanta più facilità operi, che non fa la Regola ordinaria da noi posta di sopra à carte 84. Hora se bene affermiamo, che il punto principale della Prospettua è vn solo, posto al liuello dell'occhio, & che con esso solamente si possa digradare il quadro fuor di linea, nondimeno se sopra il quadrato alzeremo vn corpo, & vorremo far qual si voglia cosa nella facciata che si alza sopra la linea 2, 3. ci conuerrà tirare ogni cosa al punto P, particolare; & così potrà essere, che nell'alzare qual si voglia corpo sopra la pianta fatta fuor di linea, ci bisognino adoperare più punti particolari, si come alla seguente Annotatione si vedrà più chiaramente.*

### A N N O T A T I O N E Q V A R T A.

*A che seruino nella Prospettua li punti particolari.*

*Perche senza loro si potrebbe fare.) Se bene il Vignola ci mostra nel presente Cap. la via di ritrouare li punti particolari de' quadri fuor di linea, dice non dimeno che senz'essi si potrebbe fare, mà che si sono ritrouati per più facilità, atteso che si come dal quadro perfetto L, habbiamo cauato il quadro digradato M, solamente con l'aiuto del punto principale A, & con il punto B, della distanza, così potremo con li medesimi punti alzarci sopra vn cubo, con tirare sopra il quadro M, vn'altro quadro, con le linee perpendicolari. Mà però hauendo fatto il primo quadro digradato M, & ritrouati li due punti particolari P, Q, potiamo ad essi tirare ogn'altra cosa, che sopra la prefata pianta vorremo alzare, come chiaramente dice l'Autore nel testo. Et però poi che il quadro digradato M, è fatto con il punto principale M, non farà contrario à quello che le Regole buone della Prospettua suppongono, se adopereremo due ò più punti coaiutori del punto principale; atteso che potremo far tal figura per digradare, che volendoui far sù l'alzato, ci bisognassero tre, quattro, cinque, & sei, & più punti particolari: si come auerrebbe nella figura del seguente Capitolo la quale per hauer sette facce, che nessuno di loro è parallela all'altre, nè alla linea piana, ci bisognerebbono sette punti particolari per scorniciare il corpo alzato sopra le sette facce particolari. Et essendo veramente la figura del seguente Capitolo fuor di linea, poi che non hà nessuna faccia parallela alla linea piana, come si caua dalla Definitione vndecima, si conoscerà quanto sia vero quello che l'Autore dice, che si può digradare ogni figura fuor di linea senza li punti particolari, con l'aiuto solamente del punto principale, & di quello della distanza, si come nella seguente figura si vede fatto.*

**H**Auendo à fare in Prospettiua qual si voglia forma irregolare, come è la presente, fatta che sia la pianta in quel modo & positura, che l'huomo vuole, & tirata la linea piana sotto detta figura quel tanto che la si vuol far vedere oltre alla parete, & la linea perpendicolare discosto da detta figura quanto si vuole stare da banda à vederla, si procede poi nel modo detto di sopra; cioè, che tirate le linee erette alla veduta A, & le diagonali alla distanza B, doue s'intersegheranno insieme, daranno li punti, delli quali faranno notate le linee in Prospettiua.



ANNOTATIONE.

*Et tirata la linea piana.*) Si come appreso de' Matematici le figure regolari sono quelle, che hanno tutti i lati, & tutti gl'angoli vguali, così parimente le irregolari sono quelle di lati & angoli difuguali, da alcuni chiamate irrationali; quantunque questa voce irrationale, che viene dalla voce Greca *αἴρητα* altro significhi. Qui s'insegna adunque à digradarla, la cui operatione è totalmente simile à quella della digradatione del quadro fuor di linea. Però si tirano le linee erette, & le diagonali dalla figura perfetta G, in sù la linea piana, le quali ci danno li punti eretti, & le diagonali, & trasportati poi li predetti punti in sù la linea piana della Prospettiua CD, si tirino le linee erette al punto A, principale, & le diagonali al punto B, & nelle interseghazioni che esse linee fanno insieme, habbiamo li punti per gl'angoli della figura digradata H, à tal che tirate poi le linee rette da vn angolo all'altro, si hà la figura bella & fatta, senza altra briga di trouare li punti particolari per digradarla, si come con le Regole ordinarie ci bisognerebbe fare. Veggasi adunque la piaceuolezza di questa Regola, & come si possa con essa digradare nella medesima maniera ogni figura tanto regolare, come irregolare, & tanto posta in linea, come anco fuor di linea, si come da noi fu annotato quando si trattò nella prima Regola il modo di digradare le figure irregolari, alla Annotatione quarta del settimo Capitolo.

Resta qui solamente d'auuertire, che quando l'Autore dice, che la figura perfetta G, si deue mettere tanto alta sopra la linea piana LM, quanto vorremo che la digradata sia vista lontana di là dalla parete si come nella precedete Regola, & anco nella presente s'è più volte detto; & che la linea perpendicolare MN, si metta tanto lontano dalla figura, quanto vorremo che essa figura sia vista lontana dal mezzo della parete dalla banda destra, ò dalla banda sinistra; atteso che la linea perpendicolare NM, rappresenta il mezzo della parete: & però se volessimo, che la proposta figura G, fusse vista, nel mezzo vgualmente dall'occhio, faremmo, che la linea MN, passasse per il centro di essa figura G, & essendo poi riportata la prefata linea nella AD, si mette il punto principale nel punto A, corrispondente al punto N, quando esso punto principale hà da stare nel mezzo della parete: mà quando bisognasse metterlo in sur vn lato, si opera con gl'auuertimenti, che si son dati nella prima Annotatione del Capitolo sexto.

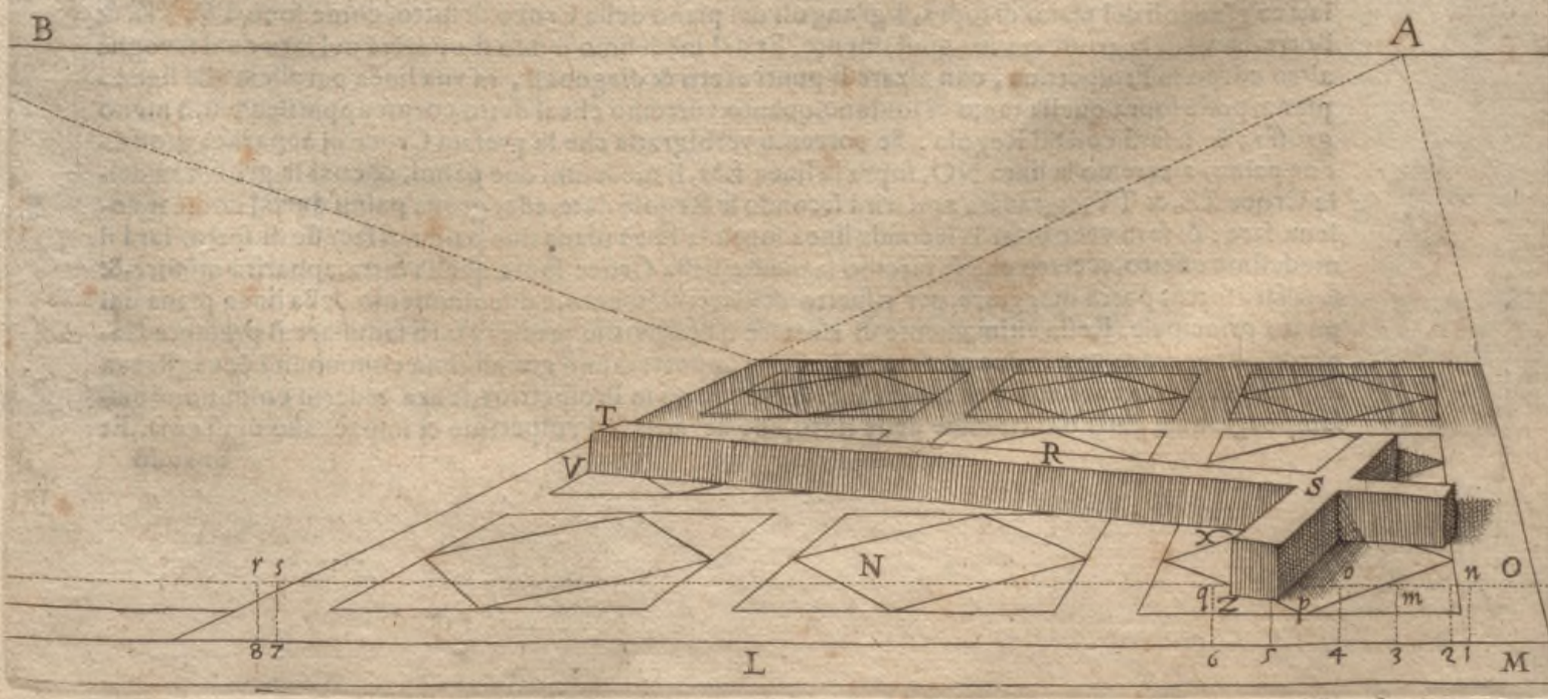
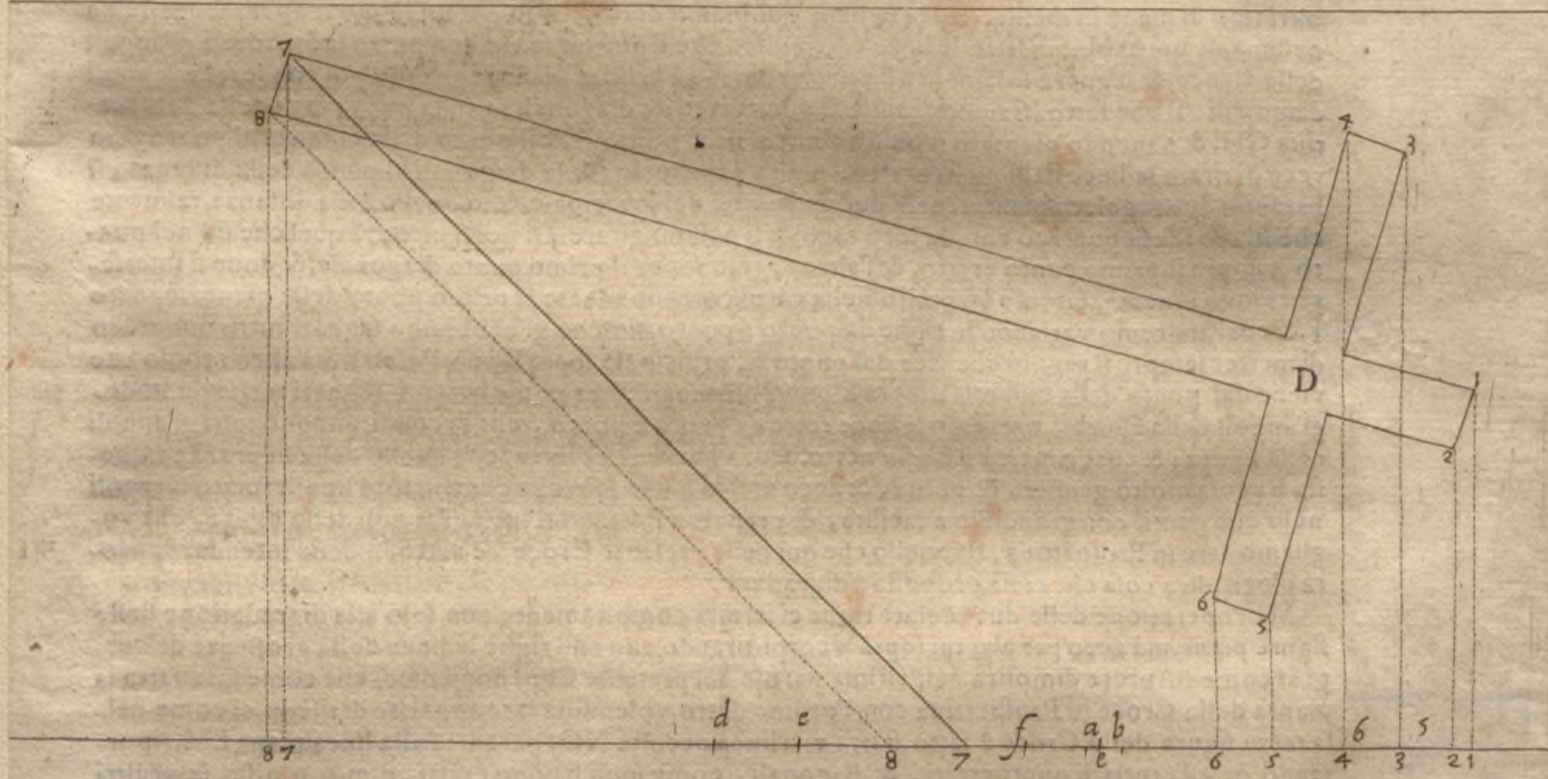
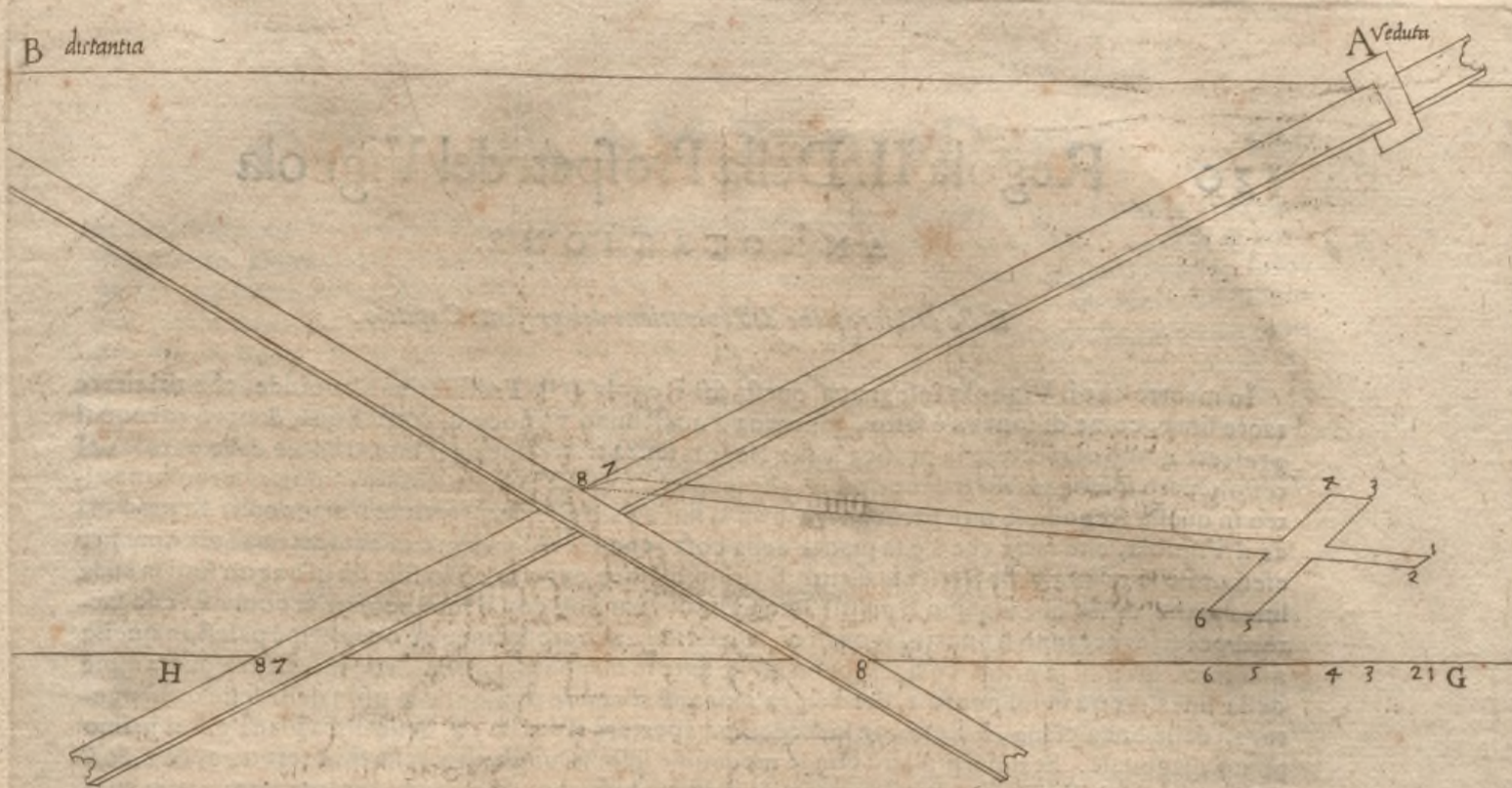
Come

*Come si disegni di Prospettiua con due righe, senza tirare  
molte linee. Cap. XI.*

**I**N questa seconda Regola fin ad hora si è trattato di fare le superficie piane, ho-  
ra si darà principio alli corpi eleuati . Et perche hauendo à procedere con ti-  
rar linee, farebbe troppa confusione, la quale per schifarla si vede procedere con  
due righe sottili, vna ferma al punto della veduta segnato A, l'altra al punto della  
distanza segnato B, come quì è disegnato . Fatta la pianta della cosa che si hauerà  
da tirare in Prospettiua, in quella positura che si vorrà far vedere, come la presen-  
te Croce D, & tirate le linee morte da gl'angoli della Croce, alla linea piana ad an-  
golo retto, & segnato de numeri, la qual linea piana denota il principio del piano,  
doue v'è fatto in Prospettiua, & volendo, si può lasciare di tirare le linee morte  
diagonali, percioche riportati che si faranno li punti delle linee erette sù la linea  
del piano doue si hà da fare la Croce in Prospettiua, & segnati delli medesimi nu-  
meri che è la pianta, & messi li suoi punti, cioè la veduta, & la distanza sù l'orizon-  
te, si piglia cò il compasso di sù la pianta dalla linea piana à gl'angoli della Croce,  
come si vede che è pigliata la lunghezza della linea segnata 8. & portata tal lun-  
ghezza sù la linea del piano dalla banda rincontro la distanza del punto 8. poi si  
mette la riga che stà legata alla veduta, su'l punto 8, che fà la linea eretta, & mes-  
sa l'altra riga che stà alla distanza, sù l'altro punto, che si riportò col compasso, &  
doue si andranno ad intersegare le due righe, si farà vn punto con vn stilo, ouero  
ago, & così procedendo di punto, in punto, si ritroueranno gl'angoli, ò vero ter-  
mini della Croce fatta in Prospettiua, come quì si vede fatto . Et hauendo à farla,  
che paia di rilieuo, quel tanto che si vorrà fare grossa, si tira vna linea morta sopra  
la linea del piano, & riporta sugli li punti, che nascono dalle linee rette, come fu  
fatto sù la linea del piano, & contra segnati come si vede; & procedendo nel modo  
detto di sopra à punto, per punto, prima sù la linea morta parallela con il piano, da-  
rà la parte di sopra della Croce in Prospettiua: poi tirato dalli punti della linea del  
piano darà la parte da basso, che mostra posare su'l piano .

B distantia

A Veduta



*Della dichiarazione dell'operationi del presente Capitolo.*

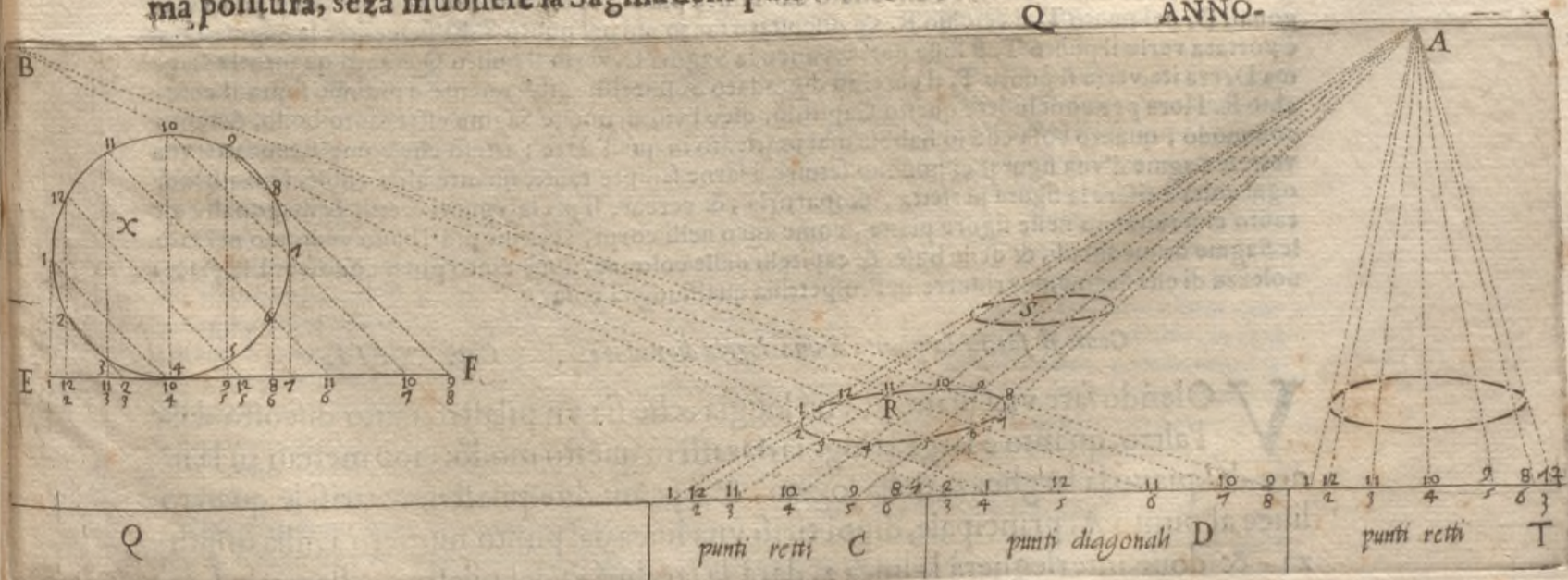
In mentre che il Vignola insegnaua questa sua Regola della Prospettiva s'auuidde, che nel tirare tante linee, come di sopra s'è fatto, generaua à qualchuno vn poco di confusione; & però ritrouò il presente modo di mettere in pratica la sua Regola senza tirare linea nessuna, si come dalle parole del testo, chiaro si scorge. Mà si deue notare, che le linee erette, & le linee diagonali non ci seruono ad altro in questa Regola, se non per segnare in sù la linea piana li punti eretti, & li diagonali. Et però dice il Vignola, che fatta che s'è la pianta della cosa, che si vuol mettere in Prospettiva, si come per esempio è la pianta della presente Croce; si tirino le linee occulte cò lo stile da gl'angoli suoi in sù la linea piana, tanto che seghino li punti eretti, còtra segnandoli con li suoi numeri, si come si vede fatto: dipoi si segneranno li punti diagonali cò le feste, senza tirare le linee nè occulte, nè palese, in questa maniera. Mettasi la prima cosa vna punta delle feste in sul punto 1, della Croce, & l'altra punta à piè della linea eretta in sul punto 1, della linea piana, & tenendo immobile la punta delle feste in sul punto 1, della linea piana, si segni con la medesima apertura il punto a, della linea piana per il primo punto diagonale. Et poi si piglierà con le medesime feste la lunghezza della linea eretta 2, & 2, & si riporterà in sù la linea piana tra il punto 2, & il punto b, & così riportando la terza linea 3, 3, in sù la linea piana, si segnerà il terzo punto diagonale nella lettera c, & il quarto nella lettera d, & così gl'altri tutti di mano in mano. Hora se bene habbiamo detto, che in questo luogo si opera senza linea nessuna, & qui habbiamo fatto le linee erette: dico che si può far senza, con porre la squadra à gl'angoli della Croce, & segnare solamente li punti eretti in sù la linea piana, segnando poi con le feste li punti diagonali. Il che fatto, si riporteranno li punti eretti, & diagonali in sù la linea piana della Prospettiva GH, & hauendo piantato il punto principale al punto A, & il punto della distanza al punto B, in vece di tirare le linee dalli punti eretti al punto principale, & le diagonali al punto della distanza, si haranno due regoletti piantati nelli due punti cioè nel principale, & in quello della distanza, talmente che stiano in essi punti cò vno de loro tagli, & si possino girare. Di poi si metterà quel che stà nel punto A, sopra il primo punto eretto, & l'altro regolo sopra il primo punto diagonale, & doue si intersegheranno insieme, faremo vn punto nella carta corrispondente al primo punto della pianta segnato 1, & così andremo variando le righe da punto à punto, fin che gl'habbiamo segnati tutti: auuertèdo di metter sempre il regolo che esce dal punto A, principale, sopra li punti eretti, & l'altro regolo che viene dal punto della distanza, sopra li punti diagonali. Et come haremo segnati tutti i punti de gl'angoli della figura, tireremo le linee rette da punto à punto, che ci constitueranno tutti gl'angoli della figura: & così rimarrà il foglio netto, senza hauer altre linee, che quelle della figura. Et è questa Regola molto gentile, & pulita, & anco molto facile, perche come habbiamo fermato li regoli nelli due punti, con grandissima facilità, & prestezza si segnano tutti gl'angoli della figura, che vogliamo fare in Prospettiva. Et quello che qui della presente Croce s'è detto, si deue intendere ancora d'ogn'altra cosa che ci sia proposta à digradare.

Mà l'operatione delle due prefate righe ci seruirà compitamente non solo alla digradatione delle figure piane, mà anco per alzarui sopra li corpi, tirando con esse righe le linee della grossezza de' corpi si come l'Autore dimostra nell'vltime parole del presente Cap. doue dice, che come farà fatta la pianta della Croce in Prospettiva con l'ordine detto, volendola fare apparire di rilievo, si come nella terza figura della Croce è fatto, si tira vna linea occulta NO, parallela alla linea piana LM, riportando in essa tutti li punti eretti, & diagonali, come sono li punti eretti, n, m, o, p, q, r, & gl'altri diagonali: di poi si rimettono di nuouo le due righe al punto A, principale, & al punto B, della distanza, & si opera con li punti fatti in questa linea più alca della linea piana, in quello stesso modo che per prima habbiamo fatto, & haremo il piano superiore della Croce: tirando poi le linee perpendicolari da gl'angoli del piano di sopra, à gl'angoli del piano della Croce di sotto, come sono TV, XZ, & l'altre, haremo la grossezza sua giustamente. Et nel medesimo modo si opererà nel fare qual si voglia altro corpo in Prospettiva, con alzare li punti eretti & diagonali, in vna linea parallela alla linea piana, posta sopra quella tanto di lontano, quanto vorremo che il detto corpo apparisca più, ò meno grosso; & si farà con tal Regola. Se vorremo verbigratia che la prefata Croce ci apparisca grossa due palmi, alzeremo la linea NO, sopra la linea LM, li medesimi due palmi, & così la grossezza della Croce XZ, & TV, digradata apparirà secondo le Regole date, esser grossa palmi due, si come si voleva fare: & se in vece di far la seconda linea sopra la linea piana due palmi, si facesse di sotto, farà il medesimo effetto, eccetto che se faremo la pianta della Croce sopra quella fatta, apparirà minore, & se si farà sotto, parrà maggiore, per rispetto dell'accostamento, e discostamento della linea piana dal punto principale. Resta vltimamente di esortare li Prospettiuu pratici à farsi familiare il presente Capitolo, & operare con le due prefate righe, che apporteranno grandissima comodità & vaghezza alli disegni loro, vedendosi nascere innanzi li corpi fatti in Prospettiva, senza vederui confusione nessuna cagionata dalla moltitudine delle linee, che nel fare le Prospettive ci impaccano ogni cosa. Et  
quando

quando vorremo fare vn cartone grande di capitelli, & base delle colonne, o qual si voglia altra cosa fimigliante, pianteremo il nostro cartone in terra, nel pauimento d'vna gran sala, & in vece di queste due righe adoperaremo due fili lunghi, attaccandone vno con vn chiodo, o legandolo ad vn sasso, nel punto principale, & l'altro in quello della distanza della Prospettiva, il che farà grandissimo comodo, & buonissimo effetto; & chi con diligenza l'eserciterà, vedrà quanto giuste gli riusciranno le cose disegnate in questo modo. Si auuertisce in oltre, che molta facilità apporterà parimente nel fare li disegni in Prospettiva, se in vece delle due righe ficcheremo due aghi nelli due punti A, B, & ci legheremo due fili, tirandoli di mano in mano a tutti li punti eretti, & diagonali, per segnare (doue essi s'interseghono) li punti de gl'angoli del corpo da farsi in Prospettiva. Et nelle quattro linee diagonali 8, 8, 7, 7, 6, 6, 5, 5, si vedrà il modo, che si tiene in segnare nella pianta della croce di mezzo li punti diagonali in sù la linea piana.

*Come si facciano le Sagme erette, & diagonali. Cap. XII.*

**P**ER fare le presenti Sagme erette, & diagonali, fassi il cerchio di quella grandezza, che si vuole, che apparisca in Prospettiva; & partito in quelle tante parti, che si vuole, & farà meglio che siano eguali, come 8. 12. 16. & simili, & partito che farà, segnarlo di numeri, come fù detto di sopra; & quel tanto che si vorrà fare apparire oltre la parete, se li tira sotto vna linea piana, & tiransi le linee rette dalli punti del partimento del cerchio sù la linea piana di linee morte, come si vede nella contrasegnata figura; & similmente si tiran le linee diagonali, come è stato detto auanti nell'altre forme piane; poi si riportano li punti delle linee erette in sù vna striscetta di carta, che si potrà mettere da luogo à luogo, & il simile si farà delle linee diagonali; & contrasegnate di numeri, come si può vedere nelle presenti figure; mettasi la carta, o vogliamo dir Sagma, delli punti eretti, doue v'è fatto il cerchio in Prospettiva & la cartuccia, o vero Sagma, doue faranno segnati li punti diagonali, tanto discosto da quella delli punti eretti, quanto si vorrà far apparire il cerchio oltre la parete. Poi con le due righe, vna ferma al punto della veduta A, & l'altra alla distanza B, si procede come fù detto nel precedente Capitolo del fare vna Croce senza tirar linee, & doue intersegheranno le due righe insieme secondo li suoi numeri, veranno segnati li 12. punti, che fanno il cerchio in Prospettiva: & volendo fare vn'altro cerchio, che mostri essere più discosto dal primo, quel tato che si vorrà farlo discosto, tato si discosterà la Sagma delli punti diagonali dalla prima positura, senza muouere la Sagma delli punti eretti, come si vede nel cerchio, 5.



## ANNOTATIONE.

*Del modo di fabbricare, & usare le Sagme erette, & le diagonali.*

Imparò il Vignola li primi principij dell'arte del Disegno in Bologna, sì come nella sua vita hò scritto, & per ciò non è marauiglia, se vfa questa voce di Sagma, vsata comunemente da gl'Artefici Bolognesi, così puramente Greca, sì come in quella Città nel parlar commune hanno alcune altre voci similmente Greche, come la secchia dell'acqua, che da essi è chiamata Calcedro. Mà questa voce *Σαγμα*, Sagma, che appresso de' Greci vuol principalmente dire Theca, o veste dello scudo, non sò vedere à che proposito sia presa da gl'Architetti Bolognesi in vece della modinatura de' membri de gl'ornamenti dell'Architettura, come il modine del capitello, o della basa delle colonne, è da essi chiamata Sagma. Onde il Vignola seguitando quest'vso, hà chiamato Sagme queste cartucce con li punti eretti, & diagonali, non perche esse cartucce siano le modinature, o Sagme, mà perche esse le creano, cioè, da essi punti delle cartucce sono create le Sagme, & modinature delle base, & capitelli delle colonne digradate: sì come da esse si caua la Sagma, & modinatura digradata di qual si voglia altra figura, dal perfetto delle quali escono le cartucce, con che si formano le Sagme digradate. Queste cartucce adunque, che dal Vignola sono chiamate Sagme, si faranno erette, & diagonali, cioè vna conterrà li punti eretti, & l'altra li diagonali: & si fabbrica in questo modo. Segnati che si faranno in sù la linea piana li punti eretti, & li diagonali, sì come di sopra s'è mostrato, si faranno due cartucce, che in vna di esse pollino capire in lunghezza li punti eretti, & nell'altra li diagonali, & mettendo vna di dette cartucce sotto la linea piana, come qui farebbe la EF, si punteggeranno con l'ago tutti li punti eretti, che dalle linee erette son fatti; dipoi leuata questa carta, si metta sotto alla prefata linea piana EF, l'altra cartuccia, & si punteggino con l'ago tutti li punti diagonali, come qui si vede nelle due Sagme C, D, le quali come faranno così fattamente fabbricate, ci apporteranno molta comodità nell'operare. Perche doue di sopra li punti diagonali, & eretti d'vn cerchio non ci poteuano seruire se non in quella positura, nella quale era posto poniam caso il cerchio perfetto, più o meno vicino alla linea piana, queste Sagme ci seruiranno à fare la proposta figura (come qui è il cerchio) in che positura che vorremo; perche quanto più accostaremo, o discosteremo le Sagme l'vna dall'altra in sù la linea piana, il cerchio verrà tanto più appresso, o lontano da essa linea piana, sì come ci mostra il cerchio S, fatto con la Sagma de' punti eretti C, & con quella de' punti diagonali T. Laonde vediamo, che per hauer discosto la Sagma diagonale D, dalla Sagma retta C, fino al punto T, che anco il cerchio R, fatto dalle due Sagme che si toccano, s'è discostato fino al punto S. & perche la Sagma retta C, è rimasta al luogo suo, & s'è discostata solamente la Sagma diagonale al punto T, però il cerchio S, s'è discostato non solamente sopra la linea piana del cerchio R, mà anco dalla medesima banda che s'è scostata la Sagma T. & se nasceffe dubbio, da che proceda, che essendo fatto il cerchio perfetto X, che tocca la linea piana EF, & il cerchio digradato R, non la tocca, & secondo le Regole date toccando il cerchio perfetto la linea piana, la douerebbe toccare anco il digradato: Però si deue considerare, che li punti diagonali, & li eretti nella linea piana EF, sono sopraposti, & nelle Sagme C, D, sono separati, onde si vede esser vero, che come li punti diagonali si separano, cioè, che come le Sagme si discostano l'vna dall'altra, anco il cerchio digradato si discosta dalla linea piana, sì come si vede, che essendo li punti diagonali nella Sagma D, discostati dalli punti eretti nella Sagma C, che anco il cerchio R, s'è discostato dalla linea piana; & essendo poi stati portati li punti diagonali D, nel punto T, il cerchio R, s'è discostato tanto più nel punto S. Et se mentre la Sagma D, s'è portata verso il punto T, si fusse portata anco la Sagma C, verso il punto Q, tanto quanto la Sagma D, era ita verso il punto T, il cerchio digradato S, starebbe giustamente à piombo sopra il cerchio R. Hora per concludere questo Capitolo, dico l'vso di queste Sagme esser tanto bello, & tanto commodo, quanto cosa che io habbia mai praticato in quest'Arte; atteso che come siano fatte vna volte le Sagme d'vna figura, ci possono seruire à farne sempre tante, quante altri vuole, senza hauer ogni volta à rifare la figura perfetta, & spartirla, & cercare li prefati punti eretti, & diagonali. Et tanto ci seruiranno nelle figure piane, come anco nelli corpi, sì come più à basso vedremo nel fare le Sagme de' piedistalli, & delle base, & capitelli delle colonne, doue tanto più si conoscerà la piacevolezza di esse Sagme, per ridurre in Prospettiuua qualsiuoglia cosa.

*Come si faccia la pianta d'vna loggia digradata. Cap. XIII.*

**V**olendo fare vna pianta d'vna loggia, che sia vn pilastro tanto discosto dall'altro, quanto è larga la loggia, farassi in questo modo, cioè mettasi sù la linea del piano la larghezza della loggia, & li primi due pilastri, & tirisi le quattro linee al punto A, principale, dipoi tirisi vna linea dal punto numero 1. alla distanza, & doue intersegherà la linea 2. darà la larghezza del pilastro, alla quale si riporterà



124 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

haueua fatto la linea D, B, intersegando la linea 4, A, nel punto h. Et se vorremo che li spatij tra vn pilastro, & l'altro, siano lontani la terza, ò la quarta parte della larghezza della loggia, piglieremo dal punto 4, al punto g, la terza parte della larghezza di essa loggia, ò la quarta, ò quinta, ò qual altra parte più ci piacerà, & così haremo gl'intercolunnij di essa loggia in quella proportione alla larghezza sua, che vorremo.

*Come si faccia l'alzato delle logge secondo la precedente pianta.* Cap. X I I I I.

**N**EL precedēte Capitolo habbiamo mostrato il modo di fare la pianta d'vna loggia di pilastri quadri, & nel presente cominceremo ad insegnare come si debba alzare l'edificio sopra la prefata pianta. Et perche l'operatione è alquanto difficile, la faremo in più parti, cominciando nel presente Capitolo da quelle logge, che si veggono in prospetto, ò vero in faccia, come mostra la presente figura. Fatta adunque che si farà la pianta digradata, si eleueranno li pilastri in quella altezza, che si vorrà, & doue si haueranno da incominciare le volte, si tirerà vna linea morta dal K, all'L, H, & G, & pongasi la punta del compasso nel mezzo fra HI, cioè in pūto L, & facciasi il primo semicircolo, poi tirinsi le quattro linee G, H, I, K, al punto della veduta A, di linee morte; & poi si tiri vna linea morta dall'angolo K, al pūto della distāza, doue intersegherà l'altre tre linee, le quali vanno alla veduta, cioè I, H, G, darà li termini del secōdo arco, sì come si può conoscere per la figura del presēte Cap. la quale è tanto chiara, che senza altra scrittura si può intendere.

ANNOTATIONE.

*Della digradatione della presente operatione.*

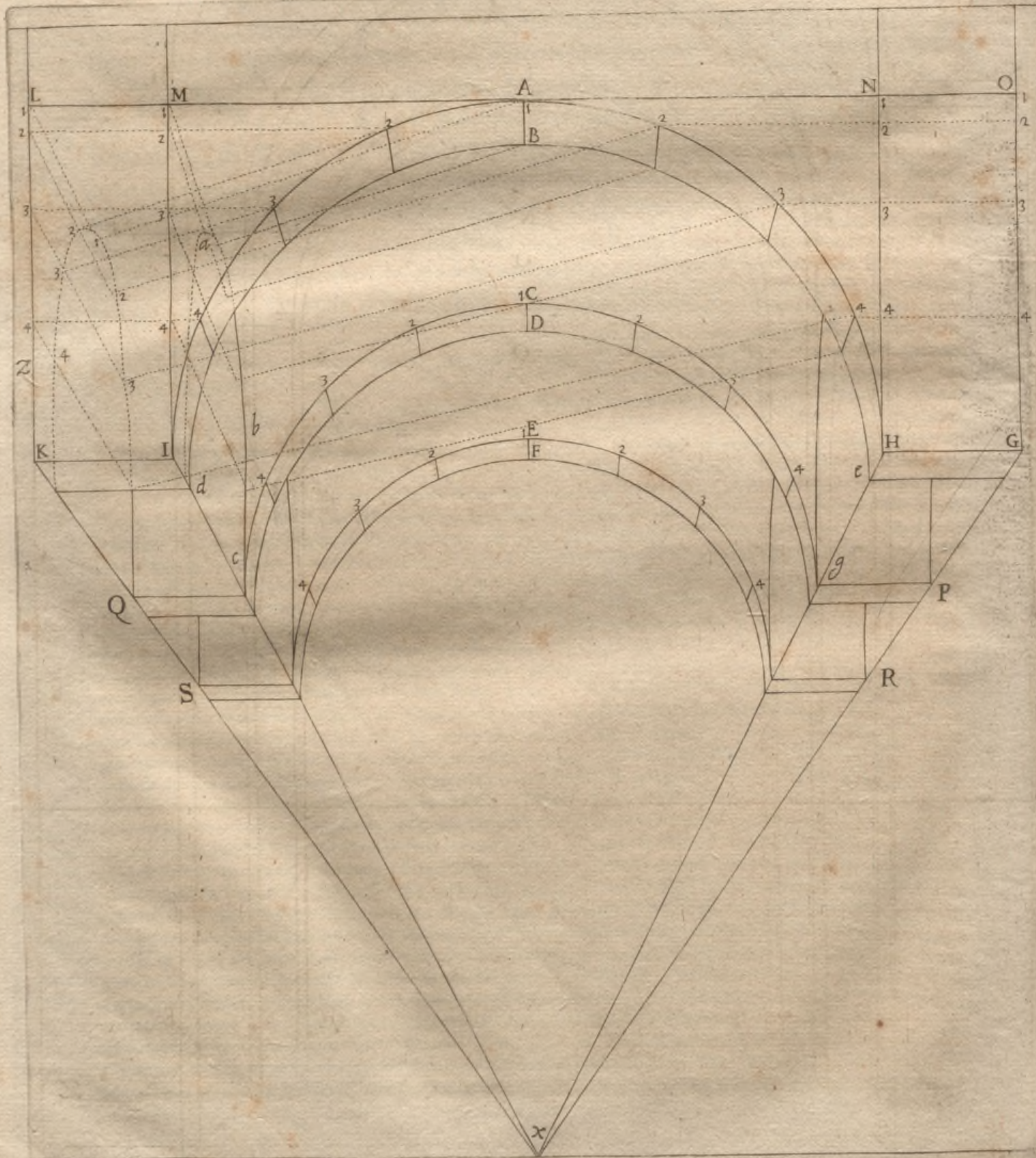
Sì come trà tutte le cose che in Prospettiuā si disegnano, la loggia hà grandissima forza, & riesce cosa molto vaga à vedere; così parimente nel disegnarla se si entra per la strada buona, l'operatione riesce facile & giusta: che se non si procede per la buona via, fa contrarij effetti: & per ciò il Vignola esamina questa operatione diligentissimamente, come cosa molto importante, cominciando ad alzare li pilastri quadri sopra la pianta, che nel precedente Capitolo ci hà digradata. Doue s'auuertisce, che se bene la prefata pianta si poteua digradare con la Regola solita da esso di sopra insegnata, & ancor con le Sagme dell' I I. Capitolo; ha voluto nondimeno porre la precedente Regola Come facilissima & vera. Et con tutto che si vegga chiara la costruzione della presente figura dalle parole stesse del testo, per più facilità de gl'operatori la replicheremo qui breuemente. Fatta che sarà la pianta B, D, E, C, con la Regola del precedente Capitolo, si alzeranno sù li due primi pilastri BI, & CH, tanto alti, quanto vorremo, secondo la ragione della larghezza loro, alzando poi con linee occulte gl'altri quattro XP, Tr, VS, & t q. li quali si taglieranno poi à misura conforme alli primi due, con tirare le due linee dal punto principale AH, & AI, & ci daranno l'altezza di essi pilastri dalla banda di dentro della loggia, & l'altre due AG, & AK, ci daranno l'altezze di fuori, & le larghezze de' capitelli diminiute di mano in mano, sì come anco nella pianta le quattro linee AC, AR, AS, & AB, ci danno le larghezze delle base di essi pilastri. Et questo fatto, per tirare gl'archi sopra essi pilastri si taglierà per il mezzo la linea KG, nel punto L, & quiui fatto centro con il compasso, & intervallo nel punto I, si descriverà l'arco primo I 3 H. Tirisi in oltre dal punto K, la linea che vada al punto Z, della distanza, & doue essa linea taglierà la linea IS, sotto il punto I, ci darà la larghezza dell'arco in questa maniera. Tirerassi per il punto 4, di essa intersegregatione vna linea retta a, o, parallela alla linea KG, tagliandola per il mezzo nel punto M, doue fatto centro, & intervallo nel punto, a, si tirerà l'altro arco, a, 5, o. Si tirerà poi parimente la linea R F, tagliandola per il mezzo nel punto N, che farà centro dell'altro arco, che si hà da fare con l'intervallo P, & tirando dal punto R, la linea al punto Z, della distanza, per l'intersegregatione che farà con la AI, nel punto, d, si tirerà la linea d q, nella quale al punto O, farà il centro per l'arco. Et s'auuertisce, che si potrebbe fare senza tirare la linea RZ, per hauer la larghezza dell'arco; perche ci basterebbe l'intersegregatione, che la linea XZ, fa nel punto, c, con la A G, sì come si può fare medesimamente senza la linea HZ, per hauer l'intersegregatione nel punto, l, per la larghezza del primo arco; atreso che sì come s'è detto, basta tirare per l'intersegregatione del punto a, la linea a, o, parallela alla KG. Et nel medesimo modo tireremo gl'archi sopra li terzi pilastri, & ogn'altro che doppo quelli seguitasse.

Il punto Z, della distanza si deuē collocare doue concorrono le tre linee superiori, & le tre inferiori della pianta.

De gl'



**F**atto che si faranno li tre archi in faccia nel precedente Capitolo, si faranno gl'archi dalle bande in scorcio in questo modo. Si diuiderà il primo semicircolo in più parti vguale, & quante più esse parti faranno, tanto più giusta riuscirà l'operazione; & si contrafignerà ciascuna parte con li numeri. Di poi si tireranno quattro linee piane, O G, N H, M I, & L K, & si tireranno le linee parallele, che eschino da' punti della diuisione del primo arco; & si segnaranno con i medesimi numeri



numeri delle diuisioni dell'arco, li punti dell'intersegregationi delle quattro predette linee. Si riporteranno poi le diuisioni del primo arco IAH, à tutti gl'altri archi inferiori, tirando le linee al punto della veduta, & si segnaranno con li medesimi numeri. Et per fare gl'archi in scorcio, si opererà con le due righe, mettendone vna al punto della veduta, & alli punti delle diuisioni delle quattro linee, & l'altra riga si metta al punto della distanza, & alli punti della diuisione degl'archi A, B, C, D, E, F, & nell'intersegregationi delle due righe haremo li punti per gl'archi in scorcio, come nella figura apertamente si vede.

## ANNO TATIONE.

*Come si faccino gl' Archi delle volte in scorcio con le due righe.*

Fatti che si faranno li tre archi in faccia per il precedente Capitolo, si diuideranno in parti vgnate, come l'Autore dice, & si vede fatto nella presente figura: & in quante più parti si diuideranno, tanto meglio sarà; perche tanti più punti s'hauranno nell'intersegregatione delle due righe per fare gl'archi in scorcio. Et le diuisioni di essi archi in faccia si faranno così. Diuiso che si farà il primo arco IAH, si metterà la riga al punto principale X, & à ciascuna delle diuisioni di esso arco, & doue la riga segherà gl'altri archi, si segnaranno di numeri medesimamente come il primo. Di poi si tireranno quattro linee à piombo, OG, NH, MI, LK, le quali linee rappresentano il profilo de gl'archi, che s'hanno à fare in scorcio. Et perche dalla centina delli tre archi in faccia dipende la fabbrica de gl'archi in scorcio, però si riporteranno le diuisioni del primo arco IAH, nelle quattro prefate linee rette, che rappresentano il profilo de gl'archi in scorcio, tirando dalli quattro punti di esso arco 1, 2, 3, 4, quattro linee, che seghino le quattro prefate linee in quattro parti l'vna, segnando le diuisioni con li medesimi numeri. Et hauendo preparato in questa maniera la figura, si metta vna testa della riga al punto X, principale, & l'altra testa al punto 1, della linea LK, & l'altra riga stando con vna testa al punto Z, della distanza, si metta con l'altra nell'arco IAH, al punto 1, sotto il punto A, & doue le dette righe si seghano insieme, si segnerà il punto 1. Dipoi stando le righe ferme nelli due punti X, & Z, cioè nel principale, & quello della distanza, si metta l'vna al punto 2, della linea LK, & l'altra riga si metta al numero 2, della quarta dell'arco IA, & doue si taglieranno insieme, si segnerà il numero 2, tirando vn pezzo di circonferenza tra il numero, 1, & il 2, per l'arco in scorcio. In oltre stando le prefate righe sempre ferme nelli due punti, cioè nel principale, & in quello della distanza, s'andranno mettendo à gl'altri numeri 3, & 4, della linea LK, & della quarta dell'arco IA, & haremo segnato li punti per la quarta dell'arco in scorcio, 1, 2, 3, 4, & per hauer gl'altri punti per l'altra quarta del medesimo arco in scorcio, gli torremo dall'intersegregatione, che fa la riga che vada dal punto X, principale, alli quattro punti della linea LK, con la riga che uscendo dal punto Z, della distanza, vada alli punti dell'altra quarta AH, come dalla figura si vede. Hora per fare la parte dinanzi del detto arco si metterà la riga che viene dal punto principale X, alli punti della linea perpendicolare MI, & la riga che viene dal punto Z, della distanza, si metterà alli punti del semicircolo dBe, sì come si vede nella figura fatto che le due righe che vanno al punto 1, sotto il punto M, & al punto B, sotto il punto A, ci danno nel punto, a, l'intersegregatione per l'arco d, a, b, c, & così tirando le due righe à tutti gl'altri punti della linea MI, & dell'arco dBe, haremo tutti gl'altri punti per tirare la detta circonferenza. Et però si è detto, che in quante più parti saranno diuisi gl'archi, & le linee perpendicolari, farà meglio; perche li punti che fanno l'intersegregationi delle righe saranno tanti più, & tanti più spessi, & con tanta più facilità si tireranno à mano li pezzi di circonferenza tra vn punto, & l'altro, per fare li detti archi in scorcio. Et sì come habbiamo cauato il primo arco in scorcio dalla banda destra dal primo arco IAH, & dBe, caueremo anco dal medesimo il primo arco in scorcio nella mano sinistra: & doue il destro ha pregonato dal punto principale alli punti delle due linee LK, & MI, così il sinistro piglierà le linee erette, che vengono dal punto principale alli punti delle due linee OG, & NH. Hora li secondi archi in scorcio si caueranno dalle medesime quattro linee perpendicolari OG, NH, MI, NK, sì come s'è fatto in questi due: ma però gl'altri punti per le linee diagonali, che vengono dal punto Z, della distanza, si piglieranno dalli punti del secondo arco in faccia, cG, nell'istesso modo che s'è fatto delli due primi: & se vorremo fare due altri archi in scorcio dietro alli predetti, piglieremo li punti del terzo arco in faccia EF, & nel medesimo modo procederemo in farne tanti altri, quanti vorremo di mano in mano, pigliando però sempre li punti eretti per la riga che esce dal punto principale, nelle quattro linee perpendicolari sopradette.

*Del modo di fare le Crociere nelle volte in Prospettiva senza farne la pianta. Cap. XVI.*

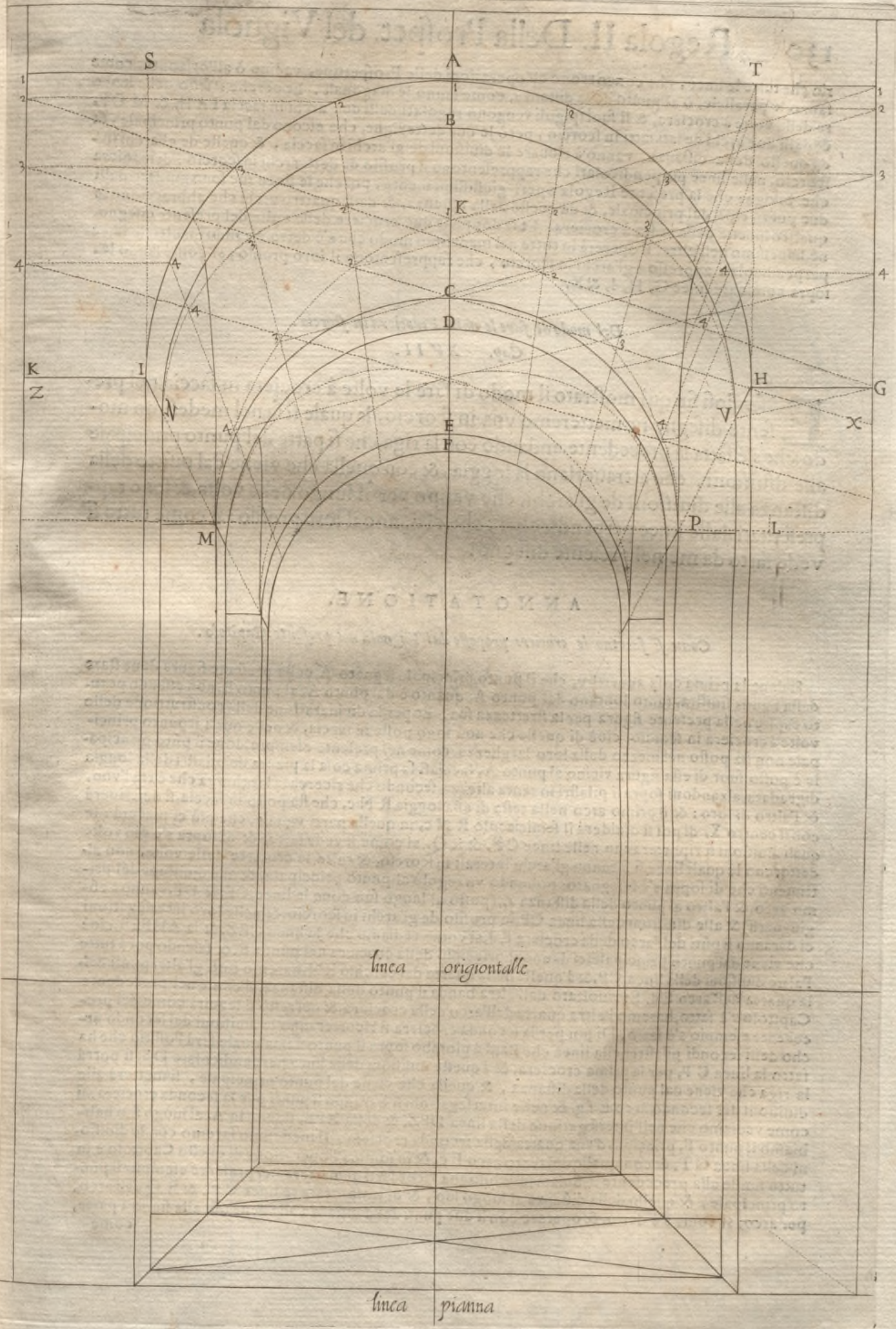
**P**ER fare le crociere delle volte, s'hà da procedere al contrario di quello, che s'è fatto nel Capitolo precedente con le due righe: peroche si deue mettere la riga, che viene dal punto della veduta, ne' punti del semicircolo A, & quella della distanza ne' punti delle quattro linee erette, & à numero, per numero si troueranno li punti delle crociere, come si vede fatto nella presente figura, & come operandosi sperimenterà.

A N N O T A T I O N E.

*Della dichiarazione dell'operationi del Capitolo presente.*

La cagione perche nel fare le crociere del presente Capitolo, si operi al rovescio di quello che si fece nel fare gl'archi in scorcio nel precedente, è questa, perche le parallele principali tutte vanno al punto principale, per la Definit. 10. & le diagonali vanno al punto della distanza, per la 13. Definit. Et però perche nella precedente operatione le parallele erano quelle, che venivano da i punti delle linee erette, & le diagonali quelle che venivano da i punti de gl'archi in faccia, & nella presente operatione le parallele essendo quelle, che vengono da i punti de gl'archi in faccia, è forza che vadino al punto principale S, sì come quelle che vengono dalle linee erette, & vanno al punto della distanza, per essere in questa operatione linee diagonali.

Hora per trouare li punti de gl'archi della crociera, si diuideranno li tre archi nelle parti vguali, sì come nel precedente Capitolo s'è fatto, & similmente con le diuisioni del primo arco si diuideranno le quattro linee perpendicolari, G, H, I, K, di poi fatto questo, mettasì la riga al punto S, principale, & al punto dell'arco superiore sotto il punto A, & l'altra riga, che esce dal punto della distanza Z, si metta al punto 1. della linea perpendicolare Gi, & doue intersegherà la prima riga, si farà vn punto per la interseghatione della crociera della volta anteriore. In oltre mettasì la riga, che viene dal punto principale S, al punto 2. dell'arco A H, & la riga che viene dal punto della distanza, si metta al punto 2. della linea perpendicolare Gi, & nella interseghatione delle due righe s'harà il punto 2. per lo spigolo della crociera. Et di poi mettendo le righe al punto 3. dell'arco A H, & al punto 3. della linea Gi, si harà il punto 3. nella medesima crociera, & poi segnato il punto 4. haremo vna quarta intera della K L. Mettasì hora la riga che viene dal punto S, principale, alli punti dell'arco A I, & la riga che viene dal punto Z, della distanza si metta alli medesimi punti della linea perpendicolare Gi, & si farà la quarta della crociera K M, la quale fa vn mezzo arco intiero della crociera con la quarta K L. Stia hora la riga al medesimo punto S, da vna banda, & con l'altra punta si metta alle medesime diuisioni della quarta A I, & si riuolti il punto della distanza dalla banda sinistra al punto X, tanto lontano dal punto S, principale, quanto era lontano il punto Z, & si metta la punta della riga al detto punto X. & con l'altra parte si vada alle diuisioni della linea perpendicolare Z K i, & nelle interseghationi di esse linee haremo i punti della quarta della crociera N K. Stando in oltre la riga diagonale ferma al punto X, della distanza, si vada mettendo con l'altra punta alle medesime diuisioni della linea perpendicolare Z K i, & l'altra riga eretta, stando con vna punta al punto S, principale, si metta con l'altra testa alle diuisioni dell'Arco A H, & nelle loro interseghationi haremo li punti per la quarta della crociera K P. Volendo hora fare la crociera nella seconda volta, che è trà l'arco C D, & E F, ci bisognerà tirare le due linee perpendicolari I S, & H T, in sù li due punti M, & P, & alzato sù dalla pianta il pilastro, si segneranno appresso le due dette linee conformemente anco l'altre due Gi, & Z K, & con le diuisioni dell'arco M C P, si diuideranno anco le prefate quattro linee, sì come si erano diuise le quattro superiori con le diuisioni dell'arco I A H. Et poi ponendo il regolo, che esce dal punto principale S, alle diuisioni dell'arco M C P, & l'altro regolo che esce dal punto della distanza alle diuisioni delle due linee perpendicolari da farsi appresso all'arco M C P, corrispondenti alle due linee Z K, & Gi, si segneranno li punti per la crociera, sì come s'è fatto nella superiore, riuoltando il regolo al punto destro Z, & sinistro X, della distanza. Et qui si vedrà esser necessario l'operare con due punti della distanza posti alla prima, & seconda Propositione, nel modo che dal Vignola sono vfati, & che nel fare queste crociere delle volte, si possa operare gentilissimamente senza farne la pianta in quel modo, che opera la Regola ordinaria. Si conoscerà ancora manifestamente, che in quante più parti saranno diuisi gl'archi posti in faccia, tanti più punti faremo con la interseghatione delle due righe per fare gl'archi delle crociere, & verranno tanto più giuste. Veggasi vltimamente la bellezza, & giustezza di questa operatione, poiche tutti i punti delle crociere nascono dalli due punti, cioè dal principale, & da quello della distanza, da quali sono regolate le due righe, che si interseghano in heme, essendo necessario che



rio che tutte le linee, che concorrono all'operationi delle Prospettive, vadino ò all'orizzonte, come fanno le parallele, ò al punto della distanza, come fanno le diagonali. Et perche il fesso delle lunette della volte à crociera, & li suoi spigoli vengono regolati dalli due archi in faccia I A H, & M C P, & dalli due archi de'lati fatti in scorcio, però le due dette righe, che escono dal punto principale, & da quello della distanza, vanno à trovare le diuisioni de gl'archi in faccia, & quelle de gl'archi in scorcio, nelle linee perpendicolari che rappresentano il profilo di detti archi in scorcio: di maniera che bisogna che la presente Regola operi giustissimamente, poi che le linee sue sono guidate dalli due punti, cioè dal principale, & da quello della distanza, & dalli quattro archi che abbracciano le quattro lunette della volta à crociera. Et se doppo le due crociere delle volte del presente disegno, ne haueffimo dell'altre, si opererà in tutte nel medesimo modo che s'è detto, alzando in tutto le linee perpendicolari appresso à gl'archi in scorcio, che rappresentono il loro profilo, sì come fanno le sopra nominate linee G, H, I, & K,

*Del modo di fare le volte à crociera in scorcio.*

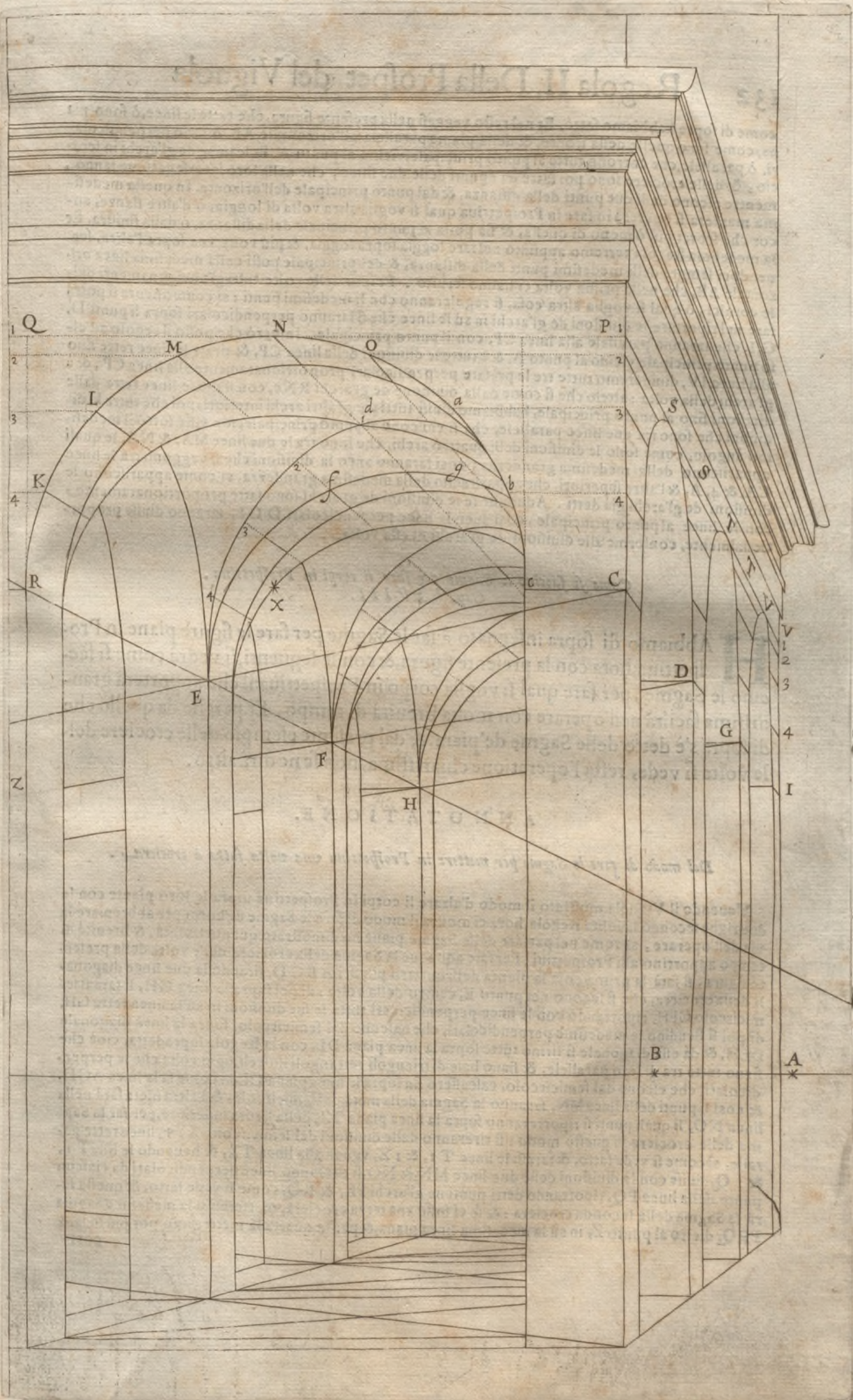
Cap. XVII.

**E** sfendosi fin quì mostrato il modo di fare le volte à crociera in faccia, nel presente disegno ne metteremo vna in scorcio, la quale si fa nel medesimo modo, che s'è fatta la precedente, andando con la riga, che si parte dal punto principale alle diuisioni, che attrauerfano la loggia, & con quella che viene dal punto della distanza alle diuisioni de gl'archi, che vanno per il lungo della volta, & sono rappresentati dalle linee perpendicolari, che ci danno il loro profilo: sì come tutto si vede fatto da me nel presente disegno.

ANNOTATIONE.

*Come si facciano le crociere proposte dal Vignola nel presente Capitolo.*

Si deue la prima cosa auuertire, che il punto principale segnato A, nella presente figura deue stare dalla banda sinistra, tanto lontano dal punto A, quanto è dal punto A, al punto B, non essendo potuto capire nella presente figura per la strettezza sua. Et per la dichiarazione della costruzione delle volte à crociera in scorcio, cioè di quelle che non sono poste in faccia, & nelle quali il punto principale non sta posto nel mezzo della loro larghezza, come nel presente esemplo, doue il punto principale è posto fuor di essa figura vicino al punto A, facciassi la prima cosa la pianta de' pilastri della loggia digradata, alzandoui sopra li pilastri in tanta altezza, secondo che ricerca la larghezza che è tra l'vno, & l'altro di loro: & il primo arco nella testa di essa loggia R N c, che sta posto in faccia, si descriuerà con il centro X, di poi si diuiderà il semicircolo R N c, in quelle parti vguale, che più ci piacerà: le quali diuisioni si riporteranno nelle linee C P, & R Q, sì come si vede fatto, & di sopra s'è più volte detto; con le quali linee si faranno gl'archi laterali in scorcio, & tutte le crociere delle volte, non altrimenti che di sopra s'è insegnato: ponendo vn regolo al punto principale, & alle diuisioni del primo arco, & l'altro al punto della distanza Z, (posto al luogo suo doue le linee, CE, & DF, vanno à congiugnersi) & alle diuisioni della linea CP, in profilo de gl'archi in scorcio, & nelle loro interseguationi ci daranno li pùti dell'arco della crociera E d, sì come vediamo che la linea CEZ, & la AHFER, cioè che viene dal punto principale, ci danno il principio della crociera nel punto E, & salendo poi à tutte l'altre diuisioni della linea CP, & à quelle della quarta del cerchio RN, haremò tutti gl'altri punti della quarta dell'arco E d. Et riuoltato dall'altra banda il punto della distanza, sì come nel precedente Capitolo s'è fatto, haremò l'altra quarta dell'arco della crociera, & nel resto si seguirà come nel precedente esemplo s'è fatto. Di poi per la seconda crociera si riporteranno le diuisioni del secondo arco delli secondi pilastri nella linea che starà à piombo sopra il punto D, la quale farà l'offitio che ha fatto la linea C P, per la prima crociera, & à queste diuisioni della linea perpendicolare D S, si porrà la riga che viene dal punto della distanza, & quella che viene dal punto principale, si metterà alle diuisioni del secondo arco E f g, & nelle interseguationi si haranno li punti per la seconda crociera, sì come vediamo che nell'interseguatione della linea DFZ, & della AFE, stando la A, al luogo suo habbiamo il punto F, principio d'vna quarta della seconda crociera. Il medesimo faremo con le diuisioni della linea G T, & con quelle del terzo arco F c, & in somma l'operatione di questo Capitolo è in tutto simile alla precedente. Solamente bisogna ricordarsi di mettere nel presente esemplo il punto principale, & quello della distanza al luogo suo, & di trasportare le linee C P, & R Q, ad arco, per arco, sì come s'è detto, & operare con li due punti della distanza alla destra, & alla sinistra parte, come



come di sopra habbiamo fatto. Et nel resto veggasi nella presente figura, che tutte le linee, ò sono piane, come sono quelle della fronte, & della pianta parallela all'orizontale AB, ò sono perpendicolari, ò parallele, che corrono tutte al punto principale, vicino al punto A. Et le linee de gl'archi in scorcio, & delle crociere sono poi fatte da i punti delle due linee, che nella loro intersegtione fanno, mentre escono dalli due punti della distanza, & dal punto principale dell'orizonte. In questa medesima maniera si opererà in fare in Prospettiva qual si voglia altra volta di loggia, ò d'altre stanze, ancor che scorcii più ò meno di questa, & sia posta al punto principale della distanza, ò dalla sinistra. Et la medesima Regola terremo appunto nel fare loggia sopra loggia, & più volte vna sopra l'altra, servendoci sempre delli medesimi punti della distanza, & del principale posti nella medesima linea orizontale AB, che nella prima volta ci hanno servito. Et fuor delle volte tutti gl'altri ornamenti delle cornici, ò qual si voglia altra cosa, si regoleranno con li medesimi punti: si come ancora si potrà fare nel riportare le diuisioni de gl'archi in sù le linee che si faranno perpendicolari sopra li punti D, G, I, che faranno parallele alla linea CP, con il punto principale. Imperò che posto il regolo ad esso punto principale vicino al punto A, & à tutte le diuisioni della linea CP, & tirate le linee rette fino alla linea IV, diuideremo tutte tre le prefate perpendicolari proportionatamente alla linea CP, & à gl'archi della volta: atteso che si come dalla diuisione de gl'archi RNC, con il tirare linee rette dalle diuisioni fino al punto principale, habbiamo diuisi tutti tre gl'altri archi interiori, poi che tutte le diuisioni che sono fra due linee parallele, che si vniscono al punto principale, son viste sotto il medesimo angolo, come sono le diuisioni delli quattro archi, che sono tra le due linee MA, & NA, le quali appariscono della medesima grandezza; così faranno anco la diuisioni che si veggono tra le linee CA, & 4, A, & l'altre superiori, che appariranno della medesima grandezza, si come appariscono le diuisioni de gl'archi già detti. Adunque se le diuisioni de gl'archi sono fatte proportionatamente con le linee al punto principale, così anco le linee perpendicolari DGI, faranno diuise proportionatamente, conforme alle diuisioni de gl'archi di essa volta.

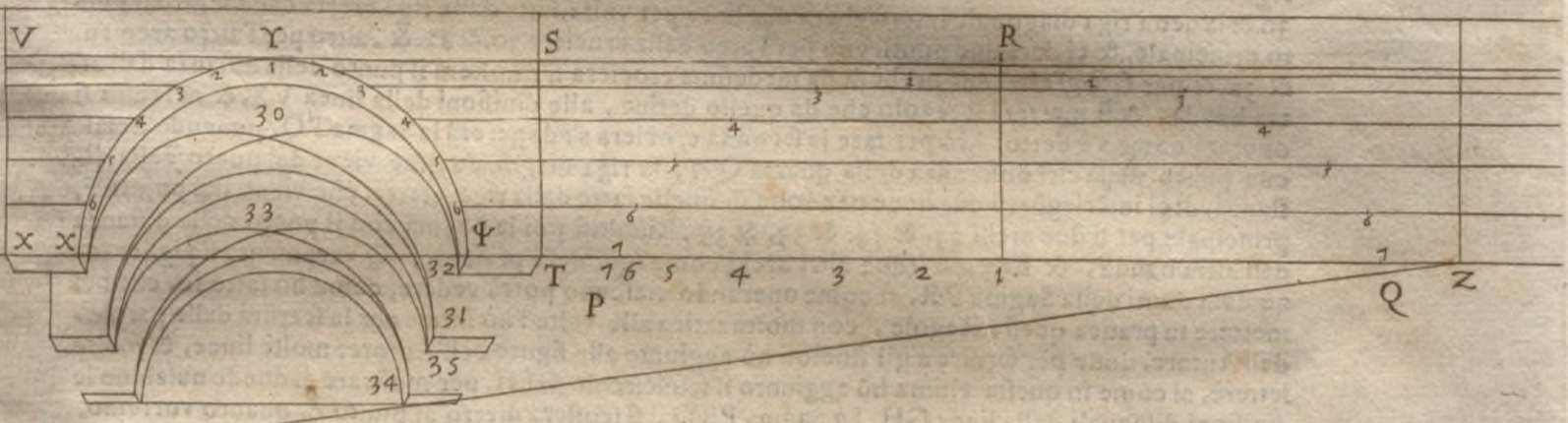
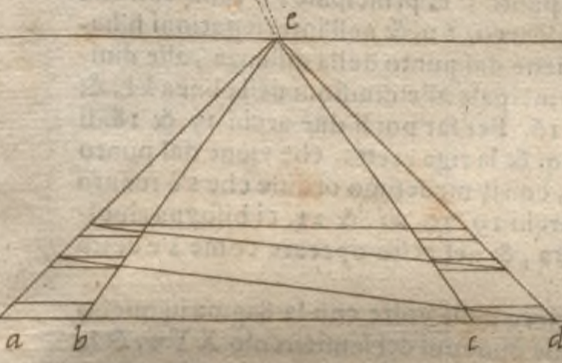
*Come si faecino le Sagme per fare li corpi in Prospettiva.*  
Cap. XVIII.

**H** Abbiamo di sopra insegnato à far le Sagme per fare le figure piane in Prospettiva; hora con la presente figura, & con le seguenti, si vedrà come si faccino le Sagme, per fare qual si voglia corpo in Prospettiva: il che apporterà grandissima facilità nell'operare con molta breuità di tempo. Et perche da quello che di sopra s'è detto delle Sagme de' piani, & dal presente esempio delle crociere delle volte si vede, resta l'operatione chiarissima, non se ne dirà altro.

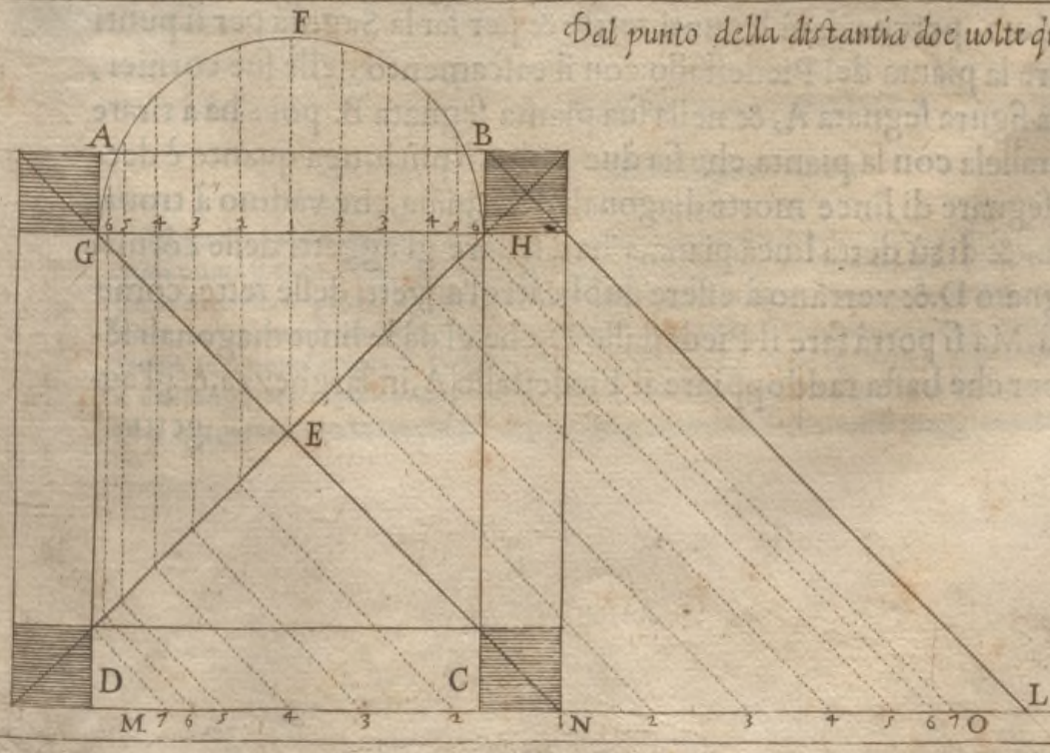
#### ANNOTATIONE.

*Del modo di fare le Sagme per mettere in Prospettiva vna volta fatta à crociera.*

Hauendo il Vignola mostrato il modo d'alzare li corpi in Prospettiva sopra le loro piante con le due righe secondo la solita Regola, hora ci mostra il modo di fare le Sagme de' corpi per abbreviare la via dell'operare, si come nel parlare delle Sagme piane ho dimostrato quanta facilità, & breuità di tempo apportino alli Prospettiu. Per fare adunque la Sagma della crociera delle volte della presente figura, si farà la prima cosa la pianta delli quattro pilastri ABCD, tirando le due linee diagonali della crociera, che si segono nel punto E, centro della volta: di poi sopra la linea GH, si farà il semicircolo GFH, riportando con le linee perpendicolari tutte le sue diuisioni in sù la linea retta GH, di poi si stendino le medesime perpendicolari, che nascono dal semicircolo, sopra la linea diagonale DEH, & da essa diagonale si tirino tutte sopra la linea piana DL, con la Regola sopradetta, cioè che siano tutte tra di loro parallele, & siano base di triangoli rettangoli isosceli, ogni volta che le perpendicolari, che escono dal semicircolo, caschero fin sopra la linea piana DL, si come fa la linea AGD. & così li punti della linea MN, faranno la Sagma della metà del semicircolo, & l'altra metà farà nella linea NO, li quali punti si riporteranno sopra la linea piana TZ, della figura superiore, per far la Sagma delle crociere in questo modo: si tireranno dalle diuisioni del semicircolo XY, linee rette parallele, si come si vede fatto, & farassi le linee T1, & 1Z, uguali alla linea TX, & hauendo le linee P1, & 1Q, diuise con le diuisioni delle due linee MN, & NO, si tireranno linee perpendicolari da ciascun punto della linea PQ, riportando detti punti ne gl'archi PR, & RQ, come si vede fatto, & questa farà la Sagma della seconda crociera: & se ci fosse vna terza crociera, metteremo la medesima Sagma PRQ, dietro al punto Z, in sù la medesima linea piana, & per la quarta la metteremo poi più in là, & così



*Dal punto della distanza due volte questa linea*



così per ogn'altra che vorremo fare, la discosteremo poi quel più di mano in mano, dalla linea ST. Ma la Sagma della prima crociera sarà nella linea ST. & così harem le Sagme per far quante crociere più ci piacerà. Et per fare gl'archi in scorcio, si faranno le Sagme sì come si veggono fatte nella figura prima superiore, fatte di semicircoli giusti, & posti frà di loro nella distanza che ricerca la grandezza de' pilastri; & in essi sono riportate le diuisioni dal primo semicircolo con le linee parallele, sì come s'è fatto di sopra.

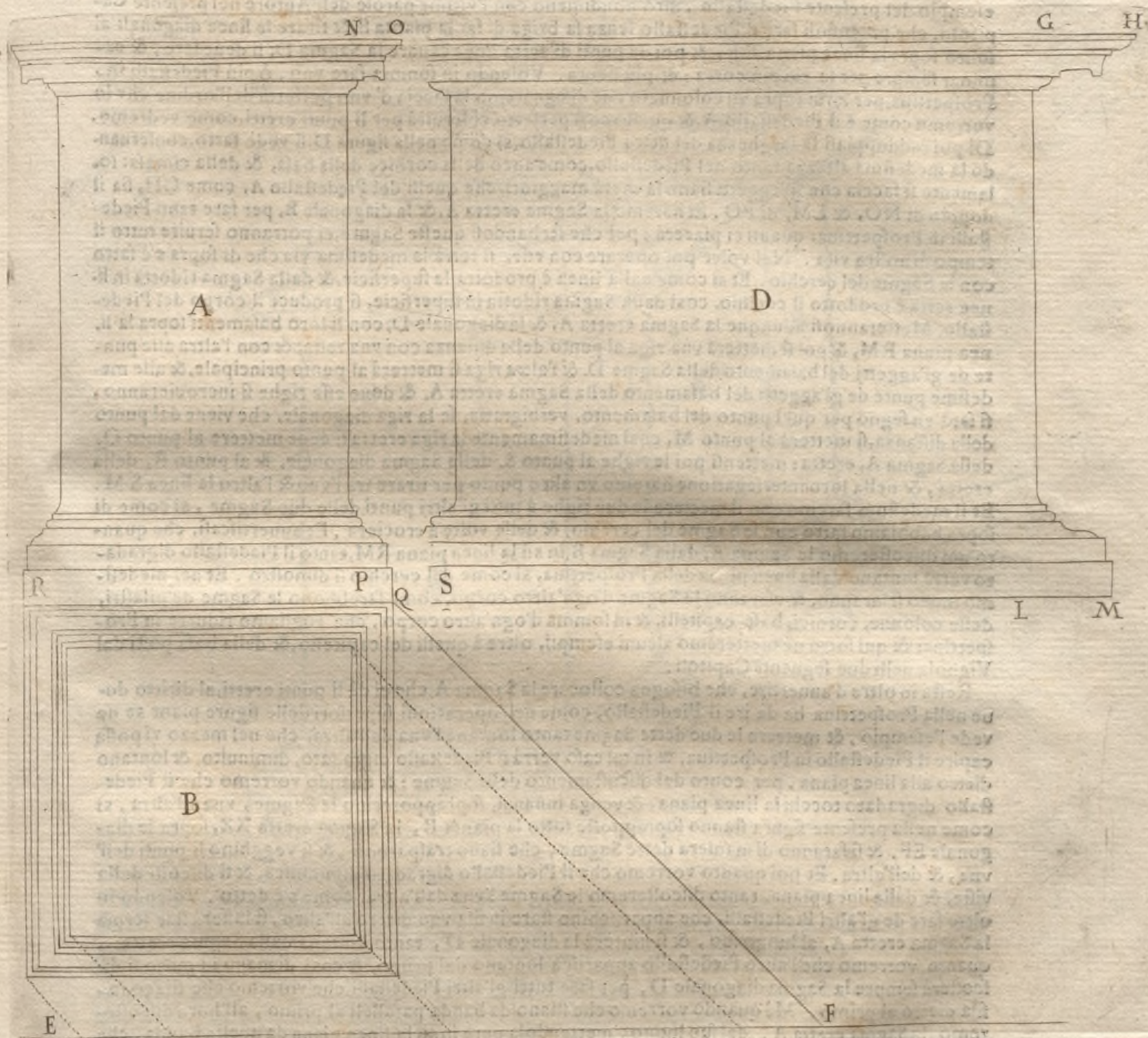
Fatte le Sagme nel modo detto, si vseranno nell'operare in questa maniera. Prima per far gl'archi in scorcio nella figura superiore, si pianterà il punto principale, e, & fatta la pianta delli pilastri si digraderà, tirando le linee ae, be, ce, de. si tireranno poi le diagonali al punto della distanza, & si riporterà la pianta digradata nella parte superiore tant'alta, quanto vorremo che sian lunghi li pilastri della loggia. Di poi posta vna riga al punto della distanza, & alle diuisioni del semicircolo, s t u, sì come si vede la linea tirata  $\Delta u$ , la quale si metterà sù di mano in mano alli punti 6, 5, 4, &c. per fare il pezzo d'arco in scorcio 15. Mettendo poi l'altra riga al punto, e, principale, si vada con essa alle diuisioni della linea, n, m, corrispondenti alle diuisioni dell'arco, t u, & nell'interseguimenti si harranno i punti del pezzo d'arco 15. Mettasi poi la riga, che viene dal punto della distanza, alle diuisioni della quarta del cerchio, t x, & l'altra riga del punto principale alle diuisioni della linea k l, & nelle loro interseguimenti harem li punti per il pezzo d'arco 16. Per far poi li due archi 17. & 18. si metterà la riga diagonale alle due quarte di cerchio, r p, & r q, & la riga eretta, che viene dal punto principale, si metterà alle diuisioni delle due linee, n m, & k l, con il medesimo ordine che s'è tenuto ne gl'altri due archi, & harem l'intento. Per far adesso gl'archi 19. 20. 21. & 22. ci bisogna riuoltare la Sagma, o u, & il punto della distanza dalla banda destra, & nel resto operare come s'è detto nel presente esempio.

Nella seconda figura habbiamo l'esempio di fare le crociere delle volte con la Sagma in questo modo. Metterassi la riga eretta al punto principale F, & alle diuisioni del semicircolo X Y  $\varphi$ , & la riga diagonale si metterà alle diuisioni della linea TS, che è la Sagma per fare la crociera superiore 30. & la detta riga diagonale intersegherà due linee per volta, fatte dalla riga eretta che viene dal punto principale, & ci darà due punti, vno per l'arco della crociera 30. & 31. & l'altro per l'altro arco 30. & 32. & per fare gl'altri due archi della medesima crociera si riuolterà il punto della distanza dall'altra banda, & si metterà il regolo che da quello deriuà, alle diuisioni della linea VX, & nel resto si opererà come s'è detto. Ma per fare la seconda crociera s'adopererà la Sagma PQ, ponendo à ciascun punto della circonferenza della quarta QR, la riga diagonale, che viene dal punto F, & ci intersegherà due linee per volta di quelle fatte dalla riga eretta, che viene dal punto F, principale per li due archi 33. & 34. & 33. & 35. Riuoltisi poi la Sagma con il punto della distanza dall'altra banda, & harem li due altri archi compagni delli presenti. O veramente si piglieranno dalli punti della Sagma PR, sì come operando ciascuno potrà vedere, come ho fatto io, che nel mettere in pratica queste Regole, con molta fatica alle volte l'hò intese per la scarrità delle parole dell'Autore, doue per seruire à gli studiosi hò aggiunte alle figure dell'Autore, molte linee, & molte lettere, sì come in questa vltima hò aggiunto il semicircolo GFH, per mostrare di donde naschino le diuisioni disuguali della linea GH. La Sagma PRQ, si scosterà dietro al punto Z, quanto vorremo, per far dell'altre crociere sotto alle due prefate, à nostro beneplacito, sì come di sopra nella presente Annotatione s'è detto.

*Come si faccia la figura del Piedestallo. Cap. X I X.*

**I**L modo che s'ha à tenere nel fare le Sagme per fare vno, ò più Piedestalli in Prospettiva, deuesi fare il Piedestallo nel modo che ci hauesse à seruire d'Architettura con le sue cornici, cioè basamento, & cimasa, & questo serue per li punti da tirarsi alla veduta, perche darà li punti retti: & per far la Sagma per li punti diagonali, affi à fare la pianta del Piedestallo con il cascamento delle sue cornici, come si vede nella figura segnata A, & nella sua pianta segnata B. poi s'ha à tirare vna linea piana parallela con la pianta, che sia due volte, ò più lunga quanto è detta piata, poi affi à segnare di linee morte diagonali della piata, che vadino à trouare detta linea piana, & di sù detta linea piana, s'ha à leuare gl'aggetti delle cornici del Piedestallo segnato D. & verranno à essere duplicati gl'aggetti delle rette, come operado si trouerà. Ma si potrà fare il Piedestallo D, che ci dà le linee diagonali senza fare la piata B, per che basta raddoppiare il Piedestallo A, in larghezza, & gl'aggetti

getti della basa, & della cimasa in lunghezza, per che in larghezza non si mutano, & haremo il Piedestallo D, per li punti diagonali.



ANNOTATIONE.

*Delle Sagme de' corpi.*

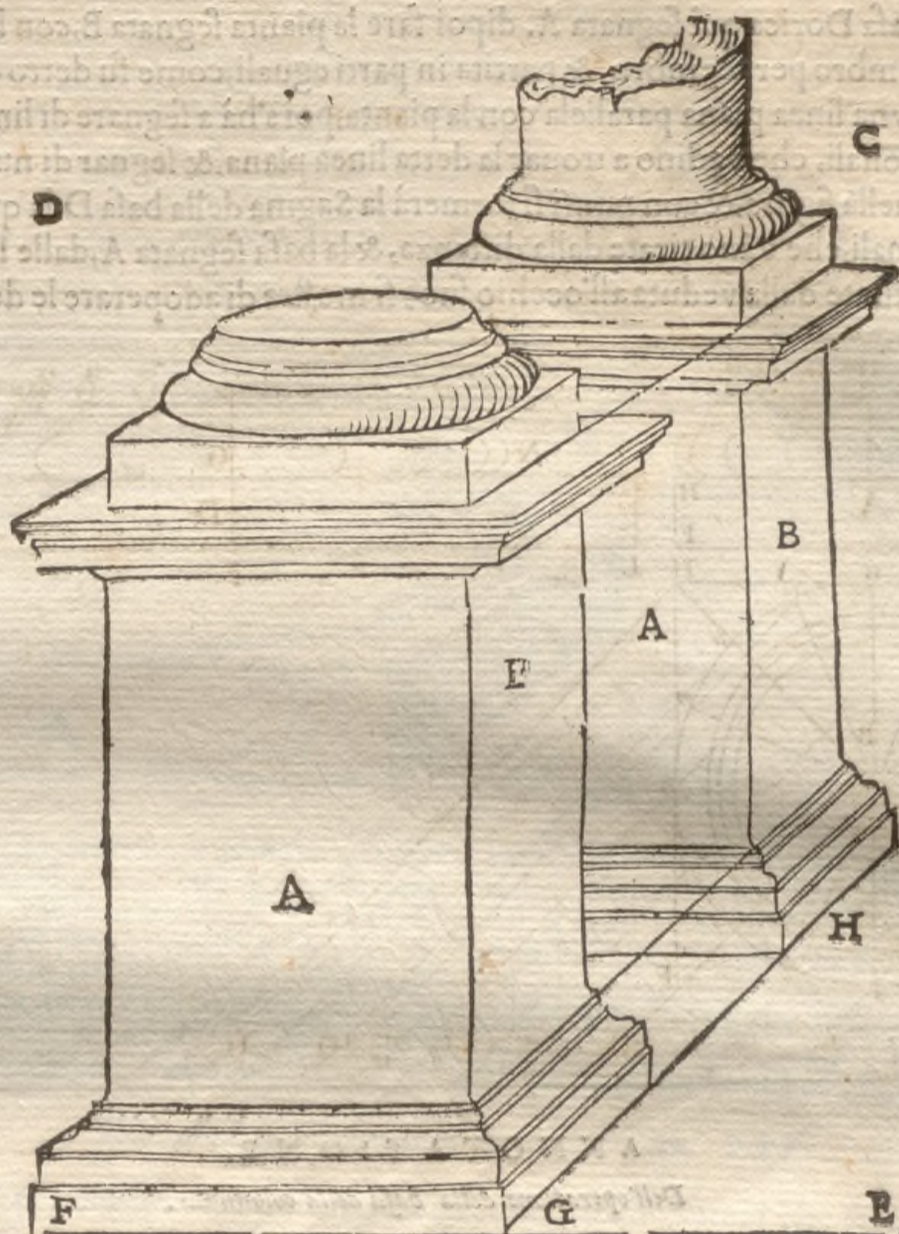
Se come per far le Sagme delle superficie, si riduce la figura in profilo in sù la linea piana, & da quei punti si caua la figura rettilinea digradata, il che altro non vuol dire, se non che nel far la Sagma delle superficie piane, si riducono esse superficie in dette linee rette, dalle quali esse sono prodotte; così parimente li corpi mètre si riducono in Sagma, si riducono in vna loro faccia solamète, cioè vna faccia fa li punti eretti, & l'altra li diagonali: & come nelle superficie piane la linea delli pùti diagonali si allunga, & diuenta maggiore che non è la larghezza nè la lùghezza della superficie, così parimente li corpi facendo la faccia per li pùti diagonali, la fanno molto maggiore della faccia loro naturale.

Hora

Hora se bene il Vignola pone la Sagma del precedente Capitolo, delle crociere tra le Sagme de' corpi, si può più tosto annouerare tra le Sagme delle superficie, atteso che la si riduchi in vna linea, & non in vna superficie, come si vede alla figura 3, del precedente Capitolo.

Il modo adunque di far le Sagme de' corpi, ancorche sia descritto nel testo assai chiaramente nell' esempio del presente Piedestallo, dirò nondimeno con l'ultime parole dell'Autore nel presente Capitolo, che potendosi fare il Piedestallo senza la briga di far la pianta B, & tirare le linee diagonali al solito sopra la linea piana E F, & poi da' punti di detta linea cauare la Sagma D, si deue fare, & caminar sempre per la via più corta, & più sicura. Volendo in somma fare vno, o più Piedestalli in Prospettua, per farui sopra vn colonnato, ne disegnaremo la faccia d' vno perfetta dell'ordine che lo vorremo come è il Piedestallo A, & questo così perfetto ci seruirà per li punti eretti, come vedremo. Di poi raddoppiasi la larghezza del detto Piedestallo, si come nella figura D, si vedè fatto, conseruando la medesima altezza tanto del Piedestallo, come anco della cornice della basa, & della cimasa: solamente si faccia che gl'aggetti siano la metà maggiori, che quelli del Piedestallo A, come GH, sia il doppio di NO, & LM, di PQ. Et haremo la Sagma eretta A, & la diagonale B, per fare tanti Piedestalli in Prospettua, quanti ci piacerà: per che serbandosi queste Sagme, ci potranno seruire tutto il tempo di nostra vita. Nel voler poi operare con esse, si terrà la medesima via che di sopra s'è fatto con le Sagme del cerchio. Et si come dalla linea è prodotta la superficie, & dalla Sagma ridotta in linea retta è prodotto il cerchio, così dalla Sagma ridotta in superficie, si produce il corpo del Piedestallo. Metterannosi adunque la Sagma eretta A, & la diagonale D, con li loro basamenti sopra la linea piana RM, & poi si metterà vna riga al punto della distanza con vna testa, & con l'altra alle punte de gl'aggetti del basamento della Sagma D. & l'altra riga si metterà al punto principale, & alle medesime punte de gl'aggetti del basamento della Sagma eretta A, & doue esse righe si incrocieranno, si farà vn segno per quel punto del basamento, verbigratia, se la riga diagonale, che viene dal punto della distanza, si metterà al punto M, così medesimamente la riga eretta si deue mettere al punto Q, della Sagma A, eretta: mettenfi poi le righe al punto S, della Sagma diagonale, & al punto R, della eretta, & nella loro interseguatione haremo vn altro punto per tirare tra l'vno & l'altro la linea S M. Et il medesimo faremo con il mettere le due righe à tutti gl'altri punti delle due Sagme, si come di sopra habbiamo fatto con le Sagme del cerchio, & delle volte à crociera. Et auuertiscasi, che quando noi discosteremo la Sagma A, dalla Sagma B, in sù la linea piana RM, tanto il Piedestallo digradato verrà lontano dalla linea piana della Prospettua, si come del cerchio si dimostrò. Et nel medesimo modo si faranno, & vseranno le Sagme d'ogn'altro corpo, come farebbono le Sagme de' pilastri, delle colonne, cornici, base, capitelli, & in somma d'ogn'altro corpo, che vogliamo ridurre in Prospettua: & qui sotto nè metteremo alcuni esempij, oltre à quelli del capitello, & della basa posti dal Vignola nelli due seguenti Capitoli.

Resta in oltre d'auuertire, che bisogna collocare la Sagma A, che ci dà li punti eretti, al diritto doue nella Prospettua ha da ire il Piedestallo, come nell'operationi superiori delle figure piane se ne vede l'esempio, & mettere le due dette Sagme tanto lontane l'vna dall'altra, che nel mezzo vi possa capire il Piedestallo in Prospettua, & in tal caso verrà il Piedestallo digradato, diminuito, & lontano dietro alla linea piana, per conto del discostamento delle Sagme: & quando vorremo che il Piedestallo digradato tocchi la linea piana, & venga innanzi, soprapporre mo le Sagme, vna all'altra, si come nella presente figura stanno soprapposte sotto la pianta B, la Sagma eretta XZ, sopra la diagonale EF, & si faranno di maniera dette Sagme, che siano trasparenti, & si veggino li punti dell'vna, & dell'altra. Et poi quanto vorremo che il Piedestallo digradato diminuisca, & si discosti dalla vista, & dalla linea piana, tanto discosteremo le Sagme l'vna dall'altra, come s'è detto. Volendo in oltre fare de gl'altri Piedestalli, che apparischino stare in fila vno dietro all'altro, si lascerà star ferma la Sagma eretta A, al luogo suo, & si muterà la diagonale D, tanto lontana dalla Sagma eretta, quanto vorremo che l'altro Piedestallo apparisca lontano dal primo, & così di mano in mano si discosterà sempre la Sagma diagonale D, per fare tutti gl'altri Piedestalli, che vorremo che stiano in fila dietro al primo. Mà quando vorremo che stiano da banda paralleli al primo, all' hora discosteremo la Sagma eretta A, dal suo luogo, mettendola pure in sù la linea piana da quella banda, che vorremo fare il Piedestallo, & tanto lontana dalla prima positura, con l'aiuto della scaletta piccola de' palmi, quanto vorremo che il secondo Piedestallo digradato sia lontano dal primo.



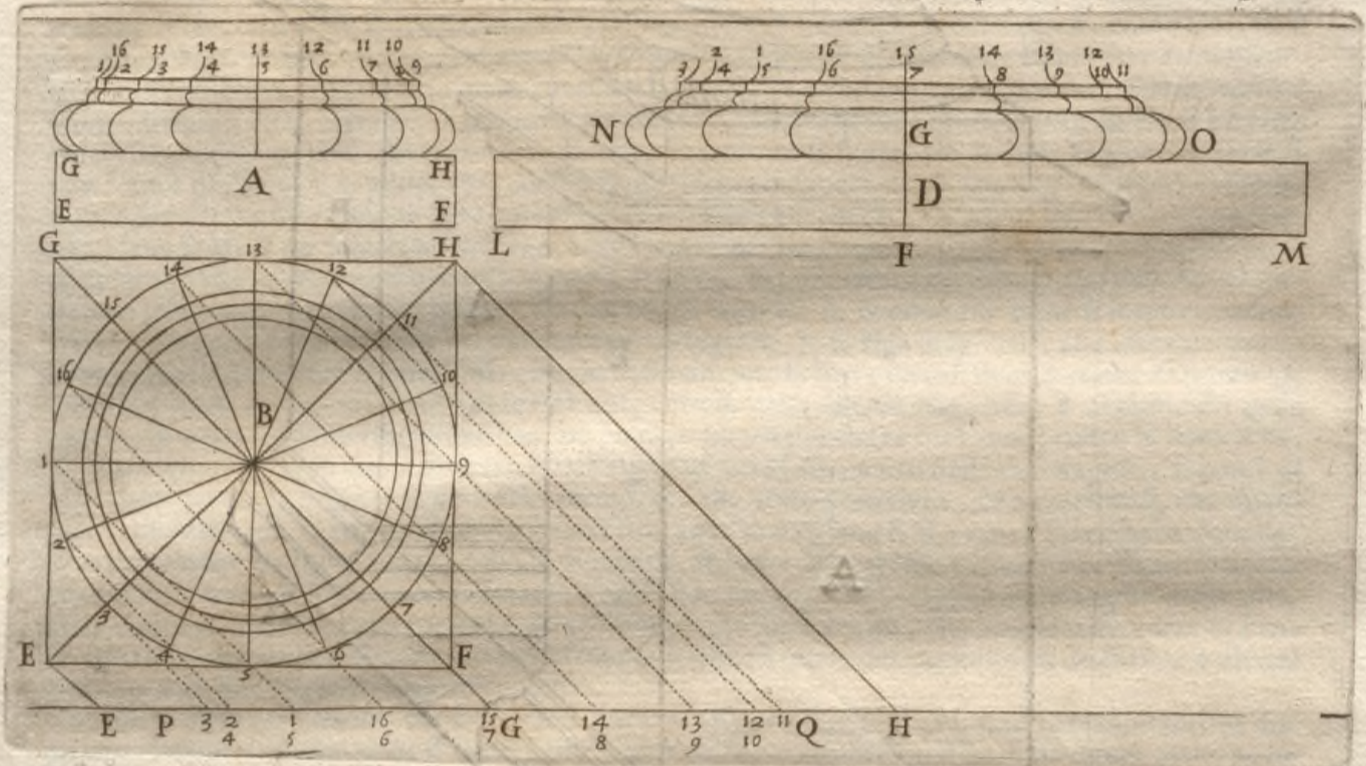
Veggasi hora per esempio di quanto s'è detto, questi due Piedestalli, de' quali le facciate A, sono fatte dalla Sagma A, eretta, & le due facciate B, dalla Sagma diagonale: atteso che le linee che vengono di verso la lettera D, dal punto della distanza, & vanno alla Sagma diagonale posta dalla banda del punto E, ci determinano tutti gl'aggetti delle cornici, mentre si intersegono con le linee che vanno verso il punto C, al punto principale, le quali camminano dietro alli membri delle cornici in scorcio, & sono tagliate secondo la giusta lunghezza loro, come ho detto, dalle linee della Sagma diagonale: le quali linee ci terminano ancora la larghezza delle facce del Piedestallo in scorcio, segnate con la lettera B. Mà tutto questo nel metterlo in esecuzione con la pratica dell'operare s'impara mirabilmente, molto meglio che non si esprime con parole. Et nella presente figura si conoscerà, che le Sagme si erano messe sopra la linea piana FE, sopraposte, poi ch'esso primo Piedestallo digradato, tocca la linea piana EGF, & nel fare il secondo, la Sagma eretta rimase nel medesimo luogo doue staua per fare il primo Piedestallo, & si mutò solamente la Sagma diagonale per fare che il secondo Piedestallo fusse lontano dal primo, & fusse piantato sopra la medesima linea retta GH, che se n'è v' al punto principale, acciò apparischino stare nella medesima dirittura à linea.

*Come si facciano le Sagme delle base delle colonne. Cap. XX.*

**P**er fare le Sagme delle base, prima si deue fare le base di quell'ordine, che si vorrà seruire, & in quel modo che ci hauesse à seruire di Architettura, come si ve-

# 138<sup>1</sup> Regola II. della Prospet. del Vignola.

de nella basa Dorica qui segnata A. dipoi fare la pianta segnata B, con li suoi casca-  
 meti à membro per membro, & partita in parti eguali, come fu detto del cerchio;  
 poi tirasi vna linea piana parallela con la pianta; poi s'hà a segnare di linee morte le  
 linee diagonali, che vadino a trouar la detta linea piana, & segnar di numeri, come  
 si mostra nella figura, & con punti si formerà la Sagma della basa D, la quale delle li-  
 nee diagonali, che vāno tirate dalla distanza, & la basa segnata A, dalle linee erette,  
 che vāno tirate dalla veduta all'occhio suo, si mostra di adoperare le dette Sagme.

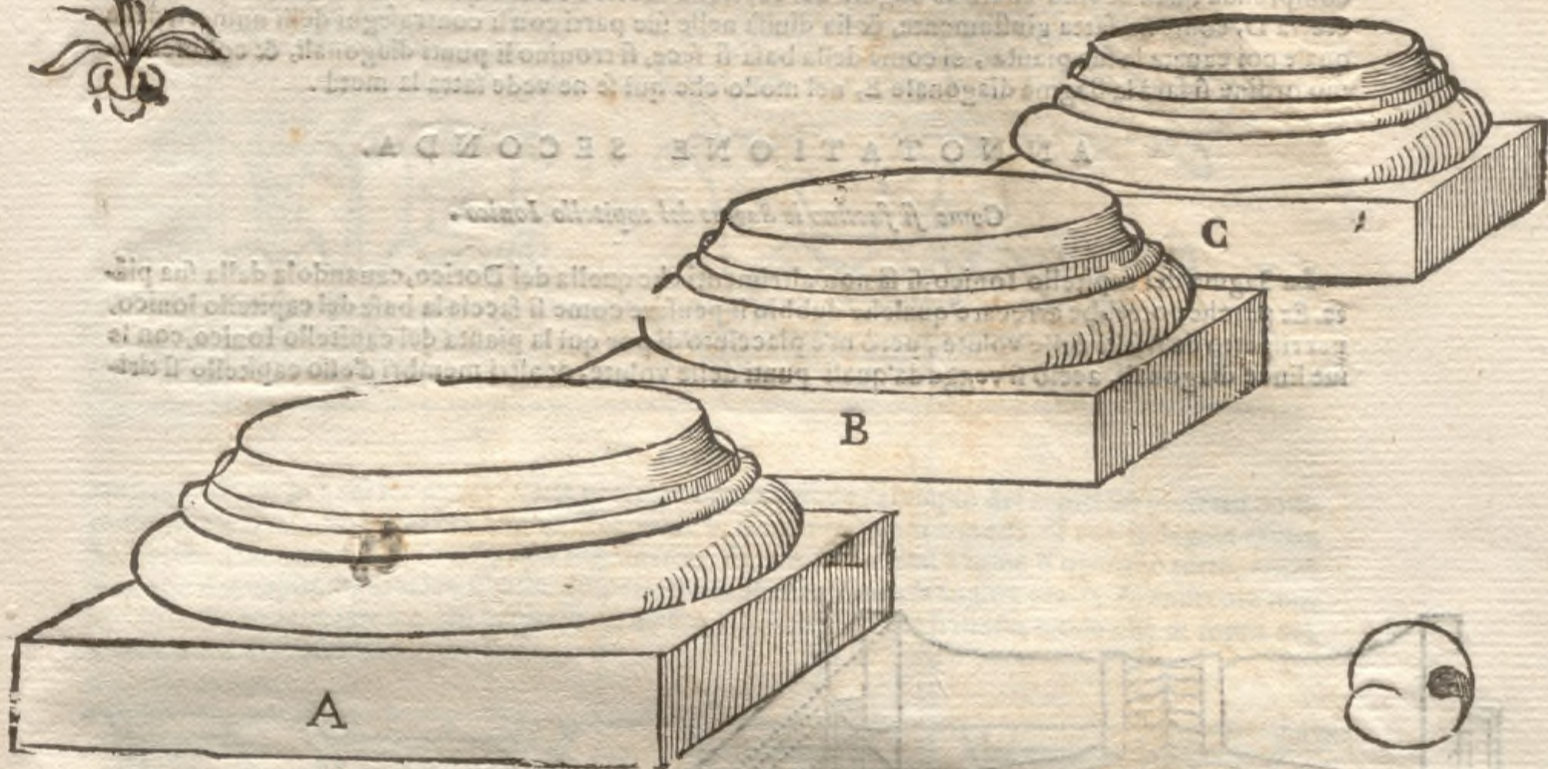


## ANNOTATIONE.

*Dell'operatione della basa della colonna.*

Le Sagme delle base delle colonne si faranno ancora loro nel medesimo modo che si son fatte  
 quelle de' Piedestalli, cioè la basa perfetta ci dà la Sagma eretta, & la diagonale si caua dalla pianta di  
 essa basa, in questo modo. Fatta che s'è la basa A, perfetta Dorica, ò di qual si voglia altro ordine,  
 che più ci piace, facciasi la sua pianta G, E, F, H, & con il centro B; si descriuino quattro cerchi, che  
 rappresentino li quattro cerchi de' membri di essa colonna, e si diuida il maggior cerchio in 16. parti,  
 ò quante più ci piace, si come nella digradatione del cerchio s'è fatto, tirando da esse diuisioni le li-  
 nee diagonali in sù la linea piana EH, al solito, senza tirare le linee perpendicolari, perche qui non  
 ci bisognano, hauendo li punti eretti nella basa perfetta. Dipoi con li punti diagonali, che sono in  
 sù la linea piana EH, si farà la Sagma diagonale D. per il che fare, bisogna ricordarsi di quello che di-  
 sopra s'è detto del Piedestallo che li membri in altezza non crescono, mà solamente in lunghezza;  
 però si tireranno cinque linee parallele occulte, due per il punto, ouero zoccolo, e tre per li membri  
 di essa basa, e presa la lunghezza della linea piana FH, se le fara la IM, vguale che farà la lunghezza  
 del zoccolo, la quale partita per il mezzo nelli punti F, G, vi si farà sopra la basa, pigliando le gran-  
 dezze delle diuisioni di essa basa nella linea piana EH, nella quale li punti G, Q, ci daranno le diuisioni  
 di mezza la basa GO, e li punti della linea piana GE, le diuisioni dell'altra mezza GN. Et questo  
 fatto, si segneranno in essa basa diagonale D, tutti li numeri, che sono segnati nella basa eretta A, e  
 poi si metteranno queste due base in sù la linea piana col medesimo ordine, che del Piedestallo s'è  
 detto, mettendo sempre la basa eretta al diritto del luogo, doue ha da stare la basa digradata, e la  
 diagonale si metterà più, ò meno da questa lontana, secondo che vorremo, che la digradata sia più, ò  
 meno lontana dalla linea piana: & volendo fare più base vna dietro all'altra, che stiano in sù la me-  
 desima linea, si terrà ferma la Sagma della basa eretta al luogo suo, e s'andrà mouendo la diagonale  
 tanto quanto vorremo che le base siano l'vna dall'altra lontane, si come del Piedestallo s'è det-  
 to, & nel presente esempio delli contorni delle tre presenti base si può vedere.

Nel



Nel fare la Sagma tanto di questa bafa Dorica, come d'ogn'altra, ci basterà tirare solamente la metà delle linee diagonali, cioè quelle che sono tra la linea GG, & HH. perche li punti diagonali, & gli spatij loro, che sono nella linea piana GH, sono pari, & vguali alli punti & spatij, che sono nella linea piana GE, e perciò l'vna delle due parti di essi punti ci seruirà tanto per la parte della bafa GO, come per la parte GN. Et perche qui bisogna riportare nella Sagma diagonale tutte le diuisioni della bafa perfetta A, che si son messe nella sua pianta B, però non si potrà pigliare la grandezza della bafa NO, dal doppio diametro del minor cerchio della pianta B, in quel modo che di sopra del Piedestallo si è fatto, & che qui del zoccolo di essa Sagma della bafa diagonale LM, si può comodamente fare.

*Del modo di fare le Sagme de' capitelli. Cap. XXI.*

**H** Ora per dar fine alla seconda Regola, dirò solamente, † che terremo il medesimo modo nel fare le Sagme del capitello Dorico, che habbiamo fatto nelle bafe, cioè fare il profilo di esso, come se hauesse a seruire di Architettura, e da quello cauare la sua pianta nel modo che si è fatto della bafa. Et con il medesimo modo faremo le Sagme d'ogn'altra bafa, & capitello di qual ordine si sia, † e così parimente delli pilastri, e delle colonne, & ogn'cosa che vorremo.

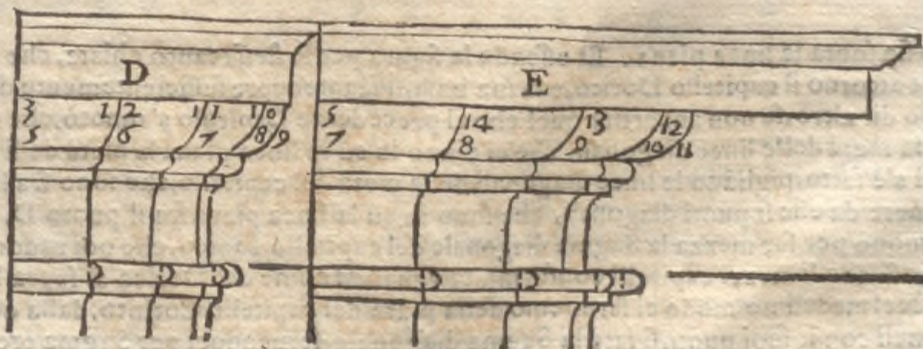
*Ann. I.  
& II.*

*III.*

ANNOTATIONE PRIMA.

*L'esempio del capitello Dorico.*

Hò voluto por qui l'esempio del capitello Dorico, quantunque dalle parole dell'Autore nel presente Capitolo, & da quanto nelle Annotationi precedenti della bafa, e del Piedestallo s'è detto, si



S 2

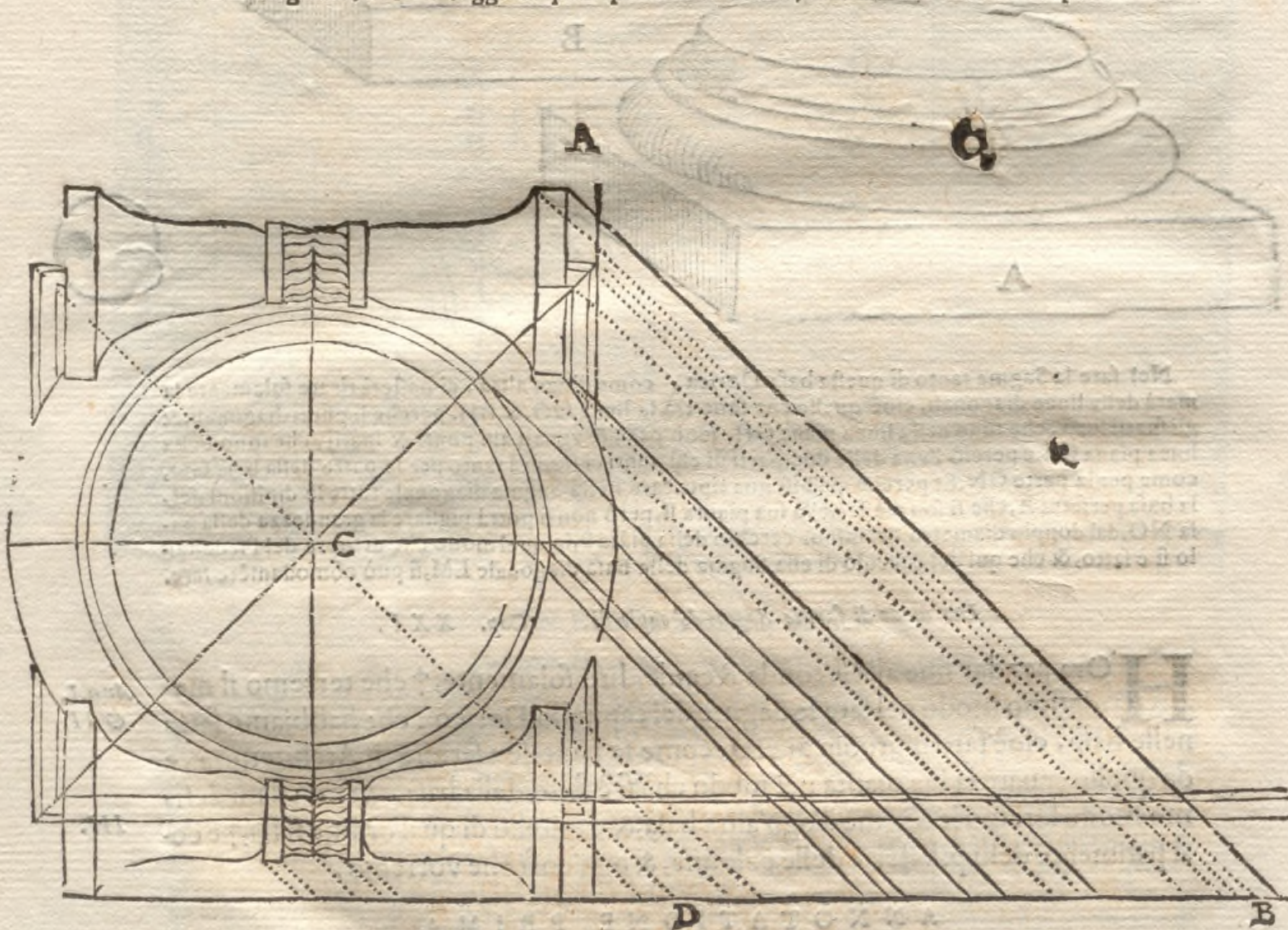
compre-

comprenda quali deuiuo essere le Sagme del capitello Dorico . Però qui si vede nella mezza Sagma eretta D, come sia fatta giustamente, & sia diuisa nelle sue parti con li contrafegni delli numeri, dalla quale poi cauata la sua pianta, si come della basa si fece, si trouino li punti diagonali, & col medesimo ordine si farà la Sagma diagonale E, nel modo che qui se ne vede fatta la metà .

## ANNOTATIONE SECONDA.

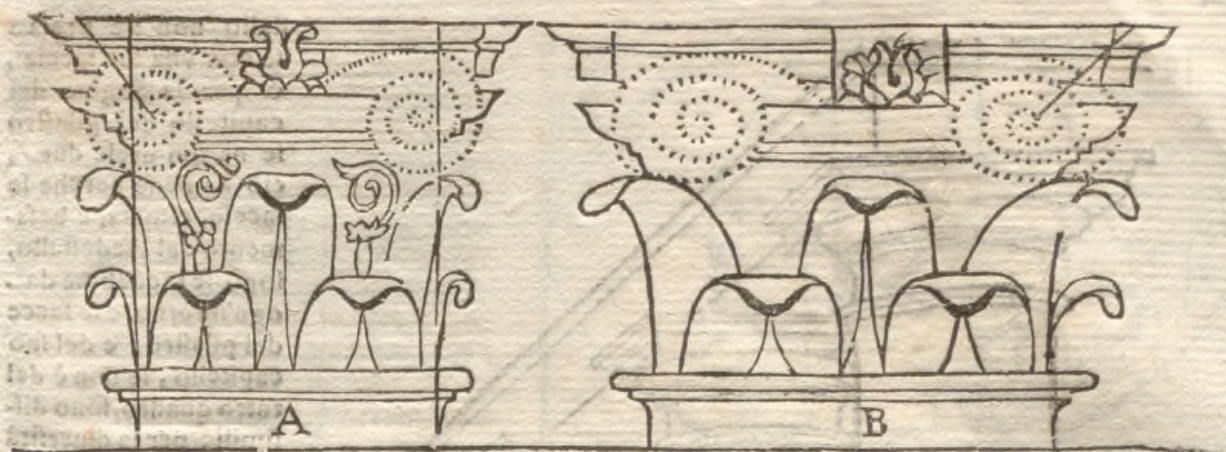
*Come si faccino le Sagme del capitello Ionico :*

La Sagma del capitello Ionico, si fa non altrimenti che quella del Dorico, cauandola dalla sua pianta. Et perche potrebbe arrecare qualche dubbio il pensare come si faccia la basa del capitello Ionico, per rispetto de' rifalti delle volute, però m'è piaciuto di por qui la pianta del capitello Ionico, con le sue linee diagonali, acciò si vegga da' quali punti delle volute, & altri membri d'esso capitello si tira-

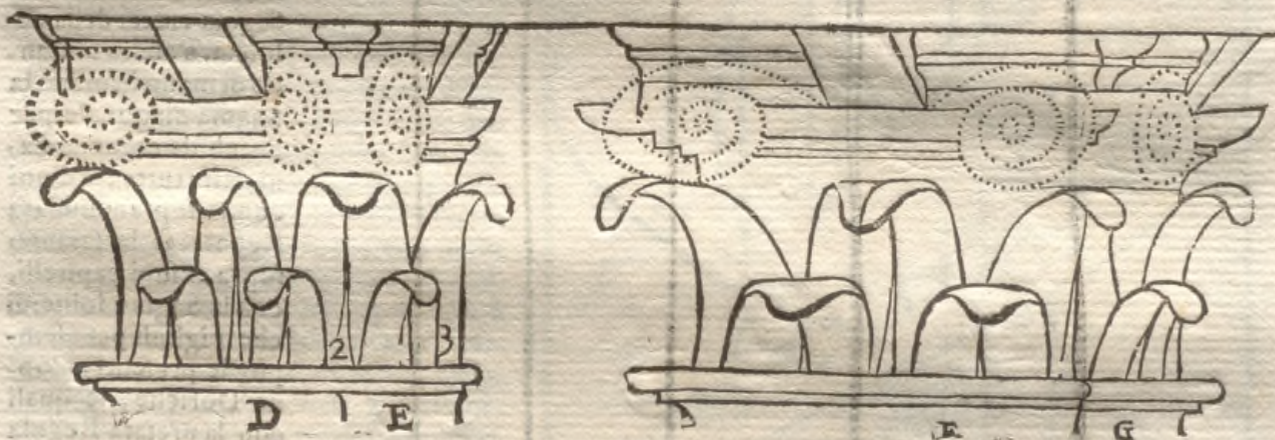


no fin sopra la linea piana . Et essendo la figura per se stessa tanto chiara, che con le cose dette di sopra attorno il capitello Dorico, e la sua basa, si fa intendere sufficientemente da ogni vno, qui non voglio dir altro, se non auuertire quel che al precedente Capitolo s'annotò, che ci basta tirare solamente la metà delle linee diagonali, che ci diano in sù la linea piana la metà delli punti diagonali, come qui s'è fatto, pigliando le linee diagonali della metà del capitello, che sono fra la linea AB, & la CD, per hauere da esse li punti diagonali, che sono in sù la linea piana fra il punto D, & il punto B, li quali ci seruono per far mezza la Sagma diagonale del capitello Ionico, che poi raddoppiata ci dà l'altra metà, essendo li mezzi capitelli conformi, & vguale, si come del Dorico di sopra habbiamo veduto .

Nel medesimo modo ci seruiremo della pianta del capitello Corinto, dalla quale cauate le linee diagonali con li suoi punti, si farà la Sagma diagonale, seruendoci per Sagma eretta il capitello perfetto fatto



fatto in profilo, in quel modo che nella presente figura si vede l'esempio del capitello perfetto composto A, dal quale s'è cauata la Sagma diagonale B, & operando poi con essa, & con la Sagma eretta A, si viene à fare il capitello composto digradato. Et con le presenti Sagme si opera in tutto, come di quelle del capitello Dorico si disse. Imperoche se stando ferma la Sagma eretta A, andremo mouendo la diagonale, faremo più capitelli, vn dietro all'altro in fila, nell'istesso modo che di sopra del. le base s'è dato l'esempio.

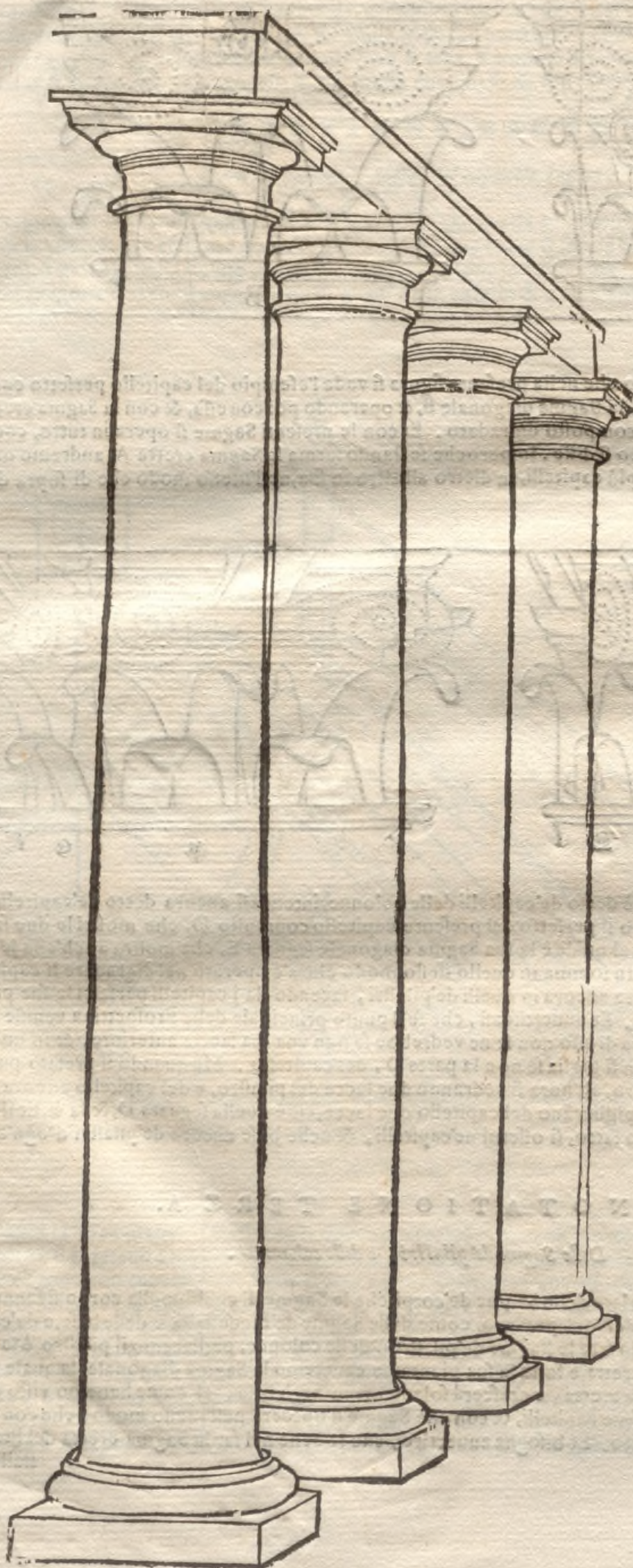


Hora quello che fin qui s'è detto de'capitelli delle colonne, intendasi ancora detto de'capitelli de' pilastri, & piglisi per esempio il perfetto del presente capitello composto D, che mostri le due facce del pilastro D, & F. à canto al quale è la sua Sagma diagonale segnata E, che mostra anch'ella le due facce del pilastro E, & G. In somma in quello stesso modo che s'è operato nel digradare li capitelli & base delle colonne, si opera ancora in quelli de'pilastri, facendo da i capitelli perfetti le sue piante, & le Sagme diagonali. Et auuertiscasi, che se il punto principale della Prospettina venisse in mezzo del pilastro, all' hora di esso non se ne vedrebbe se non vna sua faccia anteriore, & in questo caso per la Sagma eretta non si piglia se non la parte D, del capitello. Mà quando il prefato punto sarà fuor del predetto pilastro, all' hora si vedranno due facce del pilastro, e del capitello ancora, & però per la Sagma eretta si piglieràno del capitello due facce, cioè quella segnata D, & la E. Et il medesimo come qui habbiamo fatto, si offerui ne'capitelli, & nelle base ancora de'pilastri d'ogn'altro ordine, sia qual si vuole.

### A N N O T A T I O N E T E R Z A.

#### *Delle Sagme de' pilastri, e delle colonne.*

Di sopra s'è detto nel parlare delle Sagme de'corpi, che le Sagme di qualsiuoglia corpo si fanno nè più nè meno con la pianta del loro perfetto, come delle Sagme de' Piedestalli, e delle base, e de'capitelli s'è fatto. Perche volèdo fare le Sagme de'pilastri, ò delle colonne, piglieremo il pilastro, ò la colonna perfetta per Sagma eretta, e fatta la sua pianta ne caueremo la Sagma diagonale, la quale nell' altezza sua sarà vguale alla eretta, e crescerà solamente in larghezza, si come hauemo visto crescere li Piedestalli, & le base, e capitelli, & con esse Sagme si opererà nell'istesso modo, che con l'altre Sagme superiori s'è fatto. Et bisogna auuertire, che se bene nel far la Sagma eretta del Piedestallo

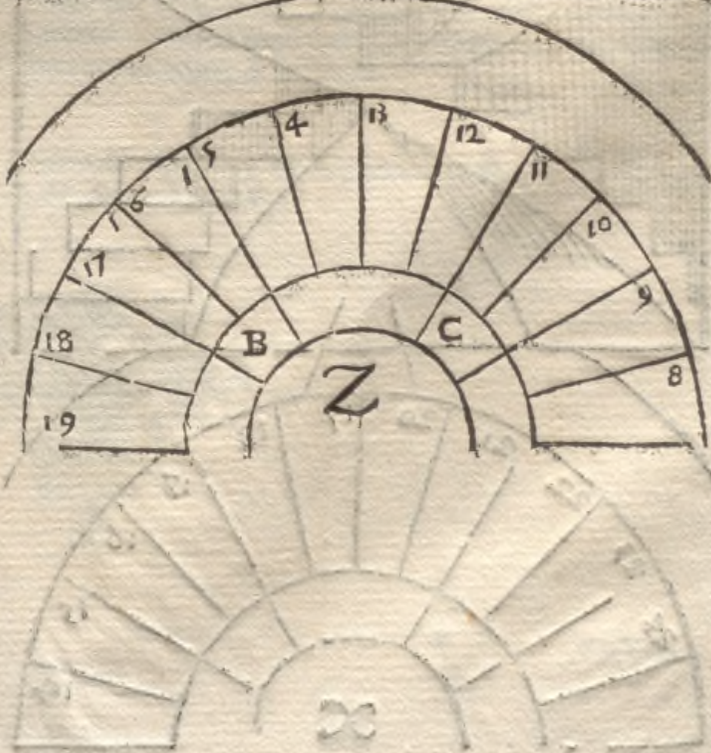
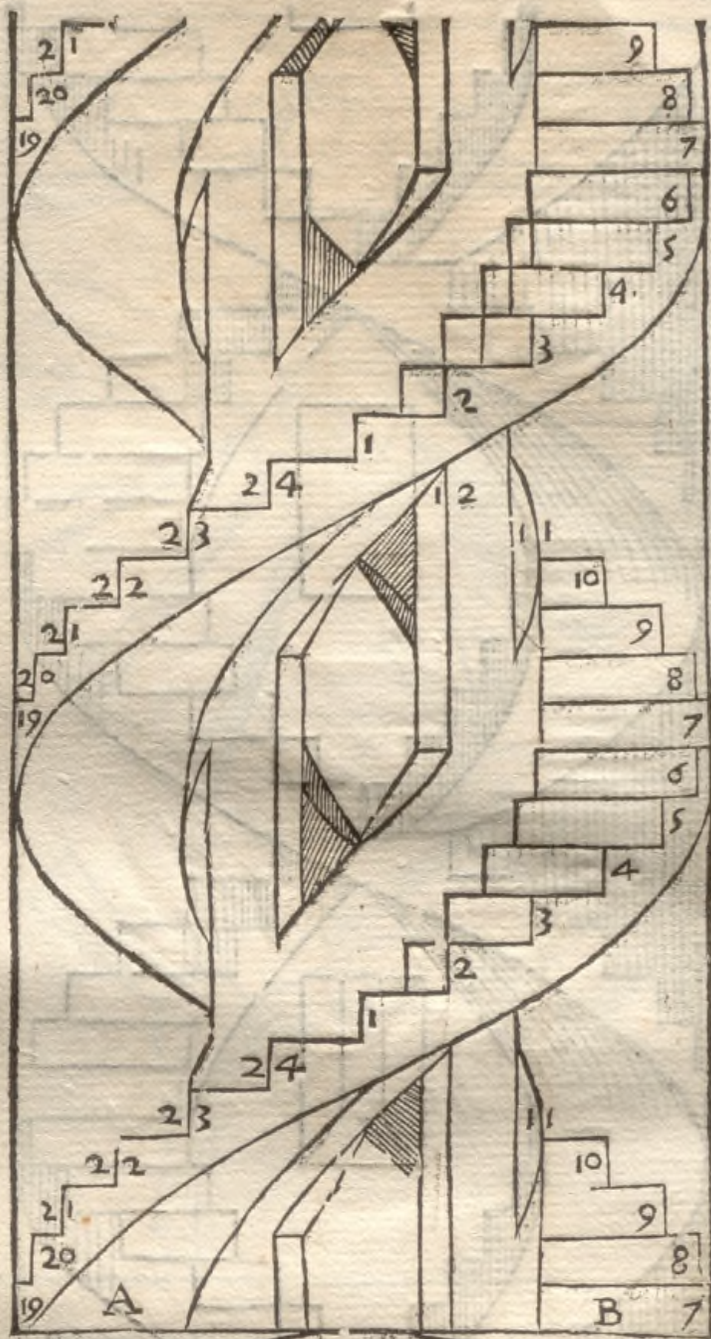


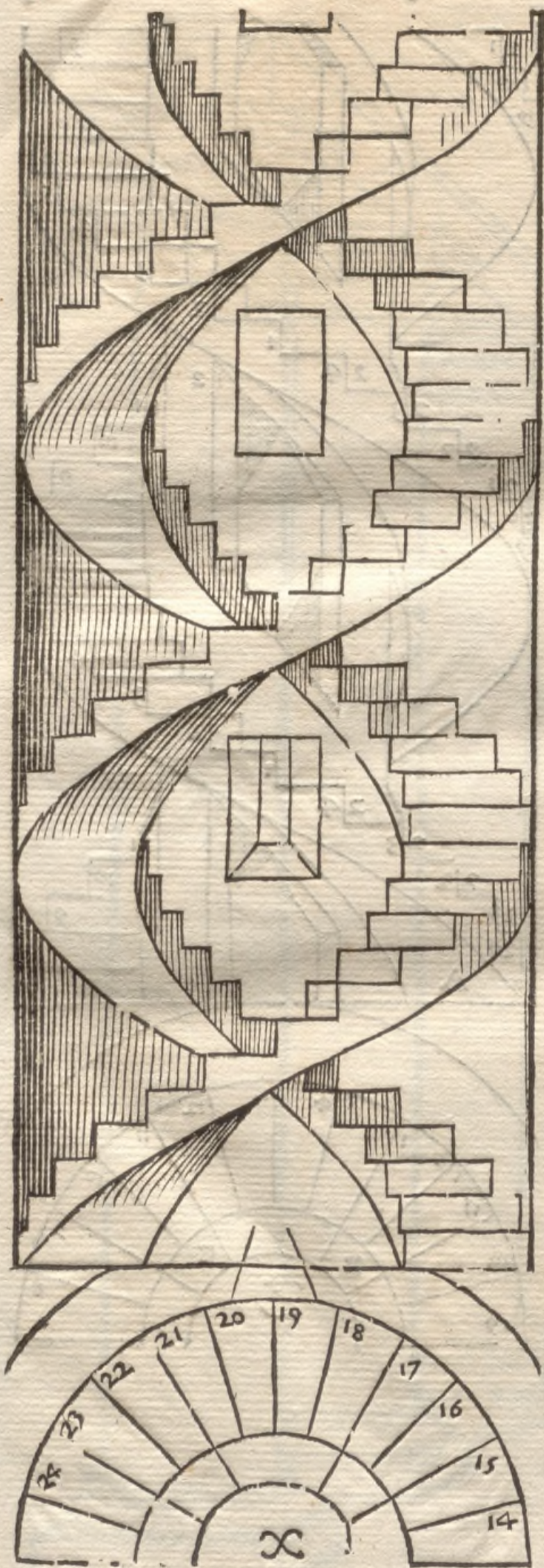
stallo non s'è presa, se non vna sua faccia, & per la Sagma del capitello del pilastro se ne son prese due, ciò auuene perche le faccie, cimasa, e basamento del Piedestallo, sono le medesime da ogn'intorno, e le facce del pilastro, e del suo capitello, se non è del tutto quadro, sono dissimili, per la diuersità della veduta delle foglie, e de gl'altri membri. Mà nel fare più pilastri, ò colonne in fila, fatte che si faranno le sue base, come si è detto, se le farà sopra il fuso delle colonne, e tenendo ferma la Sagma eretta della colonna, s'andrà mutando di mano in mano la Sagma diagonale, per fin che le colonne siano fatte tutte, e dipoi con la soprannominata Regola se le faranno sopra li suoi capitelli, con le Sagme solite: di che piglinsi per esempio le presenti colonne Doriche, le quali con la prefata Regola hò messe vna dietro all'altra in Prospettua: ponendo qui fine alle Annotationi delle due Regole della Prospettua del Vignola, che hò raccolte da diuersi scritti, & offeruazioni, che fin dalla giouentù mia hò con molto studio fatte, nell'operare con infinito piacere, dell'animo le cose marauigliose, che da questa nobilissima pratica con grandissimo artificio ci sono proposte.

*Il fine della seconda Regola.*

Doppo

**D**opo l'hauer compite le dichiarazioni delle due Regole de la Prospettiva del Vignola, si doveuano in questo luogo porre molti, & diuersi esempi di varie cose ridotte in Prospettiva con la precedente seconda Regola, si come tra l'altre cose haueuo preparato il modo di ridurre in Prospettiva li corpi regolari, & gl'altri, che da essi diriuono in diuersi posture, & applicare le dimostrazioni a i corpi nel modo che alle figure piane s'è fatto, per esercitare gl'Artefici nella presente Regola, come con l'ordinaria del Serlio ha fatto li medesimi corpi in Prospettiva molto eccellentemente Vincerio Iannizzero Orefice, & cittadino Norinbergense, se bene ha delineate solamente le figure senza scriuerui attorno cosa nessuna. Ma per la deliberatione che N. Signore Papa Gregorio xiiij. ha di me fatta di volermi occupare in altri negotij fuor di Roma, hò voluto spedire le due prefate Regole così come sono, per non le far più desiderare à gli studiosi, & serbare il restante à più opportuna occasione, & qui far fine, con aggiugnerui solamente due esempi delle scale à lumaca doppie. Dalle quali la prima è la segnata Z, & è simile al pozzo di Oruieto, eccetto che questa è fatta con li scalini, & quello è senza, cauato nel tufo per via di scarpello. Di così fatte scale se ne veggono gl'esempi appresso de gl'antichi, & delle scale chiuse che girano attorno vna colonna: & quelle aperte son molto commode ne' mezzi de gl'edificij, doue non si può hauer lume da' lati, & ci bisognatorlo di sopra; come hà fatto il Buonarroti nelle quattro scale che fece nella fabbrica di S. Pietro, le quali dall'apertura di sopra hanno tant'aria, che sono luminosissime. Di simili se ne veggono antiche qui in Roma ne' portici di Pompeo. Ma queste doppie, se bene hoggi non habbiamo esempio nessuno de gl'antichi, sono nondimeno molto commode, da poter fare nel medesimo sito due, tre, ò quattro scale vna sopra l'altra, che vadino à diuersi appartamenti d'un palazzo, senza che vn vegga l'altro: & se si fanno del tutto aperte, si vedranno insieme, & andranno ragionando; nè si potranno mai toccare, & ogn'vno arriuerà al suo appartamento particolare. Simile à queste è la scala che si vede in questo disegno, & di simili ne sono molte



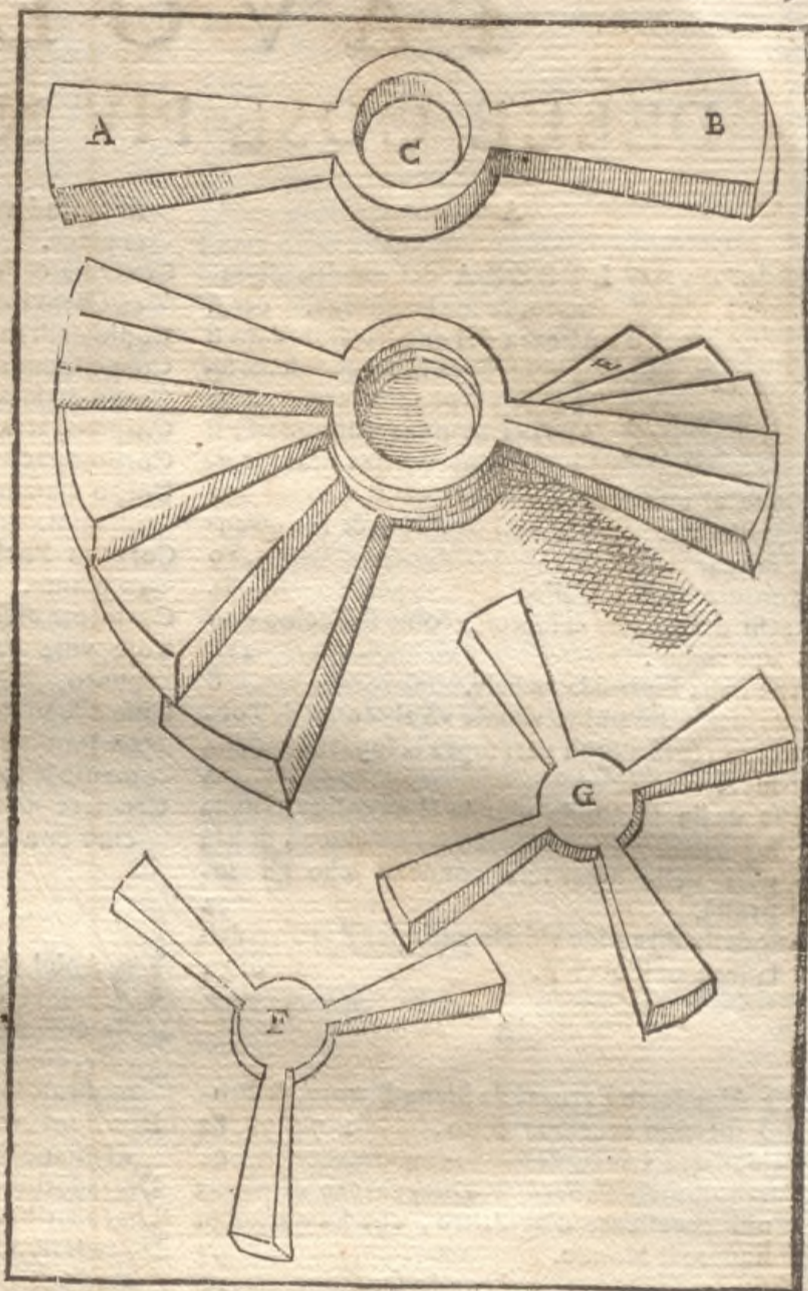


in Francia, tra le quali è celebre quella, che il Rè Francesco fece in vn suo palazzo à Sciamburg, doue sono quattro scale insieme vna sopra l'altra, tutte aperte. Il modo di disegnare queste scale è cosa trita per la via ordinaria, si come da Pietro dal Borgo, & da Giouanni Casin Francese è particolarmente insegnato; doue dimostrano, che fatta che s'è la pianta, come è la pianta Z, se ne fa vn profilo da vna banda, & con esso, & con la pianta si trouano tutti li termini de gli scalini, & cominciando dalli primi che sono nel principio delle due scale alli due punti A, B, si segnano tutti vn dietro all'altro. Si potranno anco queste scale disegnare con le Sagme, con le quali questi due disegni son fatti, pigliando per la Sagma eretta il profilo di esse scale, & per la diagonale quella che dalli punti diagonali cauti dalla pianta si formerà, si come di sopra delle Sagme de' Piedestalli, & delle colonne, & pilastri s'è detto.

Il disegno X, è di quelle scale aperte, che si reggono senza hauer nel mezzo, posamento nessuno, essendo gli scalini fermati con la testa nel muro, & messi talmente l'vn sopra l'altro, che vno regge l'altro, & gli stessi scalini fanno volta alla scala: delle quali n'è fatta vna tonda, & scempia, molto bella, & alta, nella fabbrica di S. Pietro, che va da alto à basso, con li scalini di treuertino, da Iacopo della Porta prestantissimo Architetto di detta fabbrica. Vn'altra simile scala scempia, aperta nel mezzo con li scalini di treuertino, che fanno scalino, & volta, s'è fatta in forma ouata per salire da Belvedere alla Galeria, fatta fare da Nostro Signor Papa Gregorio xiiij. nel Vaticano, da Ottauiano Mascherini, che è riuscita molto bella, alla cui simiglianza, nè fa al presente vn'altra nel palazzo, che per Sua Santità fabbrica à Monte cavallo, la quale è aperta, & ouata, mà si regge in sù le colonne, simile à quella fatta da Bramante in Belvedere. Mà à questa ouata ci è più difficoltà, che non hebbe Bramante in quella tonda, atteso che nella circolare tutte le linee vanno al punto, & centro del mezzo: che nella ouale vanno à diuersi punti. Questa si disegnerà in Prospettina nel modo che della precedente si è detto, tanto che della precedente si è detto, tanto aperta, come ferrata: & si può fare ancora che giri attorno à vna colonna, & sia aperta di fuori; delle quali n'hò

n'hò visto vn disegno molto ben fatto da Pietro dal Borgo, si come in tutte le sue cose era diligentissimo, & accuratissimo Disegnatore.

Hora volendosi fare vn modello delle prefate scale doppie, si opererà in questa maniera. Si faranno gli scalini di legno doppij, come qui si vede lo scalino AB, & volendosi fare aperta la scala, se le lascerà l'apertura circolare nel mezzo C, & poi si comporranno li detti scalini, come in questi quattro posti qui in disegno si vede fatto, & faranno due scale, che l'vna comincerà à salire al punto D, e l'altra al punto E, & quanto più il diametro della scala sarà grande, e gli scalini saranno più lunghi, tanto la scala verrà più alta, e sfogata. Ma se vorremo, che la scala sia tripla, o quadrupla, cioè che siano nel medesimo sito tre ò quattro scale, faremo che gli scalini siano à tre à tre, ò à quattro, à quattro, nel modo che qui si veggono in disegno, & haremo in vno stesso sito due scale, o tre, o quattro, & ciascuna harà la sua entrata particolare, & uscirà nel suo appartamento, essendo ogni scala da se libera senza esser sottoposta all'altre, che è cosa in vero di grandissima commodità, & bellezza.



*Il fine della Prospettiva pratica del Vignola, & de' Commentarij del R. P. M. Egnatio Danti.*



# TAVOLA

## DELLE COSE PIV' NOTABILI

### A



ALTEZZA del quadro digradato, & sua larghezza. car.6	6
Altezza del quadro digradato si piglia sopra la diagonale, & sopra la perpendicolare. 18.73	18.73
Altezza de' quadri digradati, si può trouare senza tirare le linee al punto della distanza. 73	73
Angolo che capisce nell'occhio, & sua grandezza. 3.10	3.10
Antonio da San Gallo. 82	82
Archi delle volte in scorcio, come si faccino con due righe. 128	128
Asse della Piramide radiale. 8	8
Asse della Piramide visuale vâ al centro dell'occhio, & fâ angoli pari sopra la superficie della luce. 30	30
Asse della Piramide visuale fâ angoli retti nella superficie piana nel cerchio della luce, & li fâ pari nella superficie conuessa che gli sopraffâ. 52	52
Asse della Piramide visuale passa per il centro della luce dell'occhip. 8.30	8.30

### B

Baldassarre Peruzzi da Siena Pittore, & Prospettiuo eccellentissimo. 1.74.78.82	1.74.78.82
Baldassarre Lanci, & suo strumento. 61	61
Bartholomeo Passerotti Disegnatore di penna più eccellente d'ogn'altro, che fin qui habbi hauuto il Mondo. 97	97
Basilisco come ammazzi con lo sguardo. 12	12
Borgo di S. Agnolo in Roma che effetto faccia alla vista. 54	54
Buco che si fâ nelle finestre per vedere quello che si fâ fuori. 10	10

### C

CAMERA tonda di Caprarola. 1	1
Centro dell'occhio qual sia. 2	2
Centro delle figure rettilinee. 7	7
Centro delle figure rettilinee equiangole come si troui. 43	43
Centro dell'umor cristallino per esser fuori del centro dell'occhio capisce molto maggior angolo, & sua dimostratione. 29	29
Che cosa deue fare, chi vuole far pratica nella seconda Regola del Vignola. 110	110
Come si faccia vna superficie parallela all'orizzonte, & sua dimostratione, & pratica. 31	31
Come si possa fare qual si voglia figura rettilinea	

simile ad vn'altra data di qual grandezza più ci piace. 28.43

Comedia, & Scena fatta nella venuta dell'Arciduca Carlo in Firenze l'anno. 1569. 92	92
Conio delli raggi visuali. 14	14
Corpo luminoso. 8	8
Corpo diafano. 8	8
Corpo opaco. 8	8
Corpo opaco pulito, è recettiuo dell'imagini. 9	9
Corpo diafano di fondo oscuro, è recettiuo dell'imagini. 9	9
Corpi in Prospettina come si alzano sopra le loro piante. 79	79
Corridore di Belvedere. 4	4
Cose viste vanno tutte à terminare in vn sol punto. 53	53
Cose disegnate in Prospettina ci si mostrano tanto lontane dall'occhio, quanto che naturalmente le sono. 63	63
Crociere delle volte in Prospettina come si faccino con le due righe. 128	128

### D

Daniel Barbaro si serui della Prospettina di Pietro dal Borgo. 84	84
Delle cose vgnali, quelle che più da presso son viste, come ci apparischino maggiori, & sua dimostratione. 28	28
Dio Benedetto hà riserbato à dimostrareci l'inuentione di molte cose à miglior tempi. 44	44
Digradatione delle superficie. 71	71
Digradatione delle figure, & sua pratica. 75	75
Digradatione del quadro con la Regola comune. 82	82
Digradatione delle figure con la seconda Regola. 109	109
Distanza, quanto si deue stare lontano à veder le Prospettine. 104	104
Dubbio dell'Abbate Lerino, & sua solutione. 61	61

### E

ERRORI delle Stampe nella Prospettina del Serlio. 83	83
Esempi della digradatione posti dal Vignola, seruono per qualsiuoglia figura che si possa imaginare. 75	75
Esempi delli cinque termini della Prospettina. 64.65.66.67.68.	64.65.66.67.68.

### F

Abbrica che Papa Gregorio xiiij. fa alla bocca del Fiumicino di Porto. 81	81
---	----

Fi-

# TAVOLA.

Figura fatta nella commune setzione della piramide, & della superficie che la taglia, sarà simile alla bafa, se la superficie che la taglia, sarà parallela alla bafa della piramide, & se non le sarà parallela, la figura sarà dissimile. 34. 35  
 Figura digradata come sia vista dall'occhio. 38  
 Figure digradate in Prospettiva non rappresentano se non quelle cose, che si suppongono situate dietro alla parete, & dimostrazione dell'errore di quelli che hanno creduto il contrario, 41  
 Figure digradate poste à piombo, sono d'uguale larghezza tanto da piedi, come da capo, & errore di chi hà creduto il contrario. 41  
 Figure rettilinee quali si possono descriuere dentro al cerchio. 44  
 Figure rettilinee equilatera & equiangole si possono descriuere tutte dentro al cerchio con mescolarui vn poco di pratica. 45  
 Figure rettilinee & curuilinee come si trasformano & multiplicano. 49. 50  
 Figure irregolari, & loro digradatione. 117  
 Fondamento della Prospettiva qual sia. 56  
 Fortezza di Perugia. 82  
 Francesco Sanese Architetto & Prospettiuo eccellentissimo. 72

G

**G** Aleria in Vaticano. 81  
 Giorgio d'Arezzo. 94  
 Giovanni Alberti dal Borgo Prospettiuo eccellente. 74. 87  
 Giovanni Fontana Architetto da Meli. 81  
 Giovanni Cusin Prospettiuo Francese. 144  
 Giulio Danti amico de gl'Artefici eccellenti. car. 82  
 Grandezze proposte come si digradino che apparischino all'occhio secondo la proposta quantità. 48  
 Giouanbattista Cini Gentiluomo Fiorentino. 92  
 Gostanzo della porta hà il ritratto del Re Arigo che si vede nello specchio. 94

H

**H** Vmore christallino eccentrico. 3

I

**I** Acopo dal Cerchio Prospettiuo Francese. nel Proemio.  
 Iacopo dalla Porta Architetto eccellente. 144  
 Imagine delle cose vedute viene all'occhio per mezzo del diafano, illuminato ò oscuro che sia. 11  
 Inuidia, & sua proprietà. 82

L

**L** Arghezze de'quadri digradati doue si pigliano. 72

Lati delle figure poligonie che vanno al polo di esse figure, sono vguali. 29  
 Linea Prospettiva hà larghezza. 2  
 Linea Orizontale della Prospettiva. 4  
 Linea piana. 4  
 Linee parallele principali. 5  
 Linee parallele secondarie. 5  
 Linee dello spazio di Giouanbattista Alberti. 5  
 Linea della terra. 5  
 Linea perpendicolare alla superficie piana concava, & conuessa. 6  
 Linea diagonale Prospettiva. 6  
 Linea sesquialtera, ò dupla alla linea piana della Prospettiva come si troui. 26  
 Linea piana della Prospettiva è sempre posta tanto lontana dall'occhio, quanto il punto della distanza è lontano dal punto principale, ò dalla linea perpendicolare, secondo che la distanza è presa. 48  
 Linea radiale. 7  
 Linea Orizontale della distanza, deue sempre esser più lunga della perpendicolare. 21  
 Loggia digradata, & sua pianta come si facci senza la perfetta. 123  
 Loggia come si facci il suo alzato sopra la pianta digradata. 124  
 Lorenzo Sabbatini Pittore eccellentissimo. 89  
 Luce prima. 8

N

**N** Naturale difetto de gl'Artefici intendenti. 65

O

**O** Cchio, & sua descriptione. 3  
 Occhio, è recettiuo dell'imagini. 10  
 Occhio, non può vedere distintamente se non sotto angolo acuto. 10  
 Occhio della donna menstua macchia lo specchio. 12  
 Occhio se non fusse di figura sferica, in ogni modo vedrebbe le cose maggiori di se, contro a quello che Vitellione asserisce. 34  
 Occhio perche dalla Natura sia fatto di figura sferica. 34  
 Occhio, tanto vede vn solo, come due insieme, cioè la medesima cosa. 54  
 Occhi perche siano due, & non vn solo. 54  
 Ogni cosa è diffusa dell'immagine sua. 10  
 Operare con vn sol punto come s'intenda. 55. 116  
 Ordine delle dimostrazioni, che si tiene nel citar le propositioni. 16  
 Oreste Vannocci Architetto del Sereniss. Duca di Mantoua, giouane di bellissime lettere, & rare qualità. 72  
 Ornamenti della volta della sala di Costantino fatti in Prospettiva da Tomaso Lauretti. 87  
 Ottauiano Mascherino huomo eccellente nell'arte del Disegno. Architetto di Papa Gregorio xiii. 89. 144

# TAVOLA.

P

<b>P</b> Alata villa de' Signori Peppoli .	4
Palazzo del Duca in Urbino .	72
Palazzo di Montecauallo fatto dal Mascherino per Papa Gregorio xij.	89
Palazzo del Sig. Iafone, & Pompeo Vizani in Bologna .	87
Parallele Prospettive si congiungano .	4
Parallelogramo rombo Prospettivo .	25
Parte digradata .	6
Passerotto Passerotti Disegnatore eccellente .	97
Pentagono, & sua descrizione .	47
Pianta delle figure che si hanno à digradare, che cosa sia .	110
Pianta perfetta si segna in vna carta separatamente dalla Prospettiva .	113
Pietro dal Borgo a San Sepolchro Prospettivo eccellentissimo .	82. 154
Pitture che non si vedano se non si mirano in profilo .	96
Piramide radiale .	8
Polo delle figure rettilinee .	7
Pozzo d'Oruiero .	143
Porto di Claudio Imperatore a Ostia voluto restaurare da Papa Gregorio xij.	81
Prospettiva opera conforme alla Natura .	1
Prospettiva che cosa sia .	1
Prospettiva è la forma dell'arte del Disegno .	1
Prospettiva ci rappresenta tutte le cose come dall'occhio sono vedute .	1
Prospettiva mette in disegno la figura che si fa nella commune sezione del piano, & della piramide visuale .	2. 56
Prospettiva non è altro che il taglio della piramide visuale .	2
Prospettiva mette in disegno quelle cose che sono dietro alla parete, & non dinanzi .	2
Prospettiva è presa alle volte per vna bella veduta di casamenti, ò altre cose simili .	1. 2
Prospettive si fanno più esquisitamente con lo sportello, che con le Regole .	57. 58
Prattica delli cinque termini della Prospettiva .	68
Prospettive come si facciano nelle volte, & nelle soffitte .	86
Prospettiva fa apparire le stanze più alte che non sono .	86
Prospettiva della camera tonda di Caprarola .	86
Prospettiva della sala del Palazzo de' Signori Vizani in Bologna .	87
Prospettiva della volta della sala della Bologna in Vaticano .	89
Prospettive fatte con due righe in vece di tirare le linee alli due punti .	118. 120
Prospettive come si facciano nelle volte irregolari .	89
Punto Prospettivo hà quantità .	2
Punto principale della Prospettiva .	4
Punto della distanza .	4
Punto particolare .	4
Punto della Prospettiva principale è vn solo, &	

con vn solo si opera .	53. 54. 55
Punto principale della Prospettiva come si debba collocare, & suoi auvertimenti .	69. 70
Punti che all'occhio, & al piede di chi mira si segnano dal Vignola, à che seruiuo .	72
Punto principale come si mette nelle volte, & nelle soffitte, & che si mette più tosto nel mezzo, che in nessun altro lato .	86
Punto della distanza si può mettere da qual banda più ci piace .	106

Q

<b>Q</b> Vadro fuor di linea .	5
Quadro fuor di linea più facilmente digradato dal Vignola, che dal Serlio .	84
Quadri vgnali, come appariscono all'occhio disuguali .	21. 43
Quadro digradato, come possa apparire all'occhio maggiore, minore, ò vgnale del quadro perfetto .	21
Quadro digradato fatto che s'è, come se ne possa fino aggiugnere quant'altri si vuole senza il punto della distanza .	74
Quadro digradato come si raddoppi, & si divide .	74
Quadro fuor di linea, & sua digradatione .	78. 83. 115.
Quadro fuor di linea, & suoi punti particolari .	115
Quelle cose appariscono maggiori, & più chiare, che si veggono sotto maggior angolo .	14
Quelle cose appariscono minori, che si veggono sotto minor angoli .	14
Quelle cose si veggono, le specie delle quali giungono all'occhio .	14
Quelle cose appariscono vgnali, che sotto il medesimo angolo, ò sotto angoli vgnali sono viste .	14
Quelle cose che sotto più angoli sono viste, si veggono più distintamente .	15
Quelle cose, che da più alti raggi sono viste, più alte appariscono .	15
Quelle cose, che sono viste da raggi che piegano, appariscono anco esse piegare dalla medesima banda, che li raggi .	15

R

<b>R</b> Aggi visuali non fanno tutti angoli pari sopra la superficie dell'humore cristallino, come Vitellione afferma .	32
Raggi visuali, che non fanno angoli pari sopra la superficie dell'humore cristallino, non ci fanno vedere le cose storte, come Vitellione crede .	32
Raggi visuali fare angoli pari, ò impari nella superficie dell'occhio, ò dell'humore cristallino, che cosa importi .	33
Raggio visuale .	7
Regola ordinaria di Baldassarre da Siena, & del Serlio .	82

Re-

# TAVOLA.

Regola del Vignola eccellentissima sopra l'altre .	83
Regole di Prospettiva false da molti intendenti tenute per buone, & loro dimostrazioni .	85
Regole della digradatione se bene sono diverse, essendo buone sempre operano vniformemente .	36
Regole della Prospettiva sono diverse .	52
Regola prima del Vignola è più facile ad intendersi, & più difficile à mettersi in esecuzione della seconda .	52
Regola seconda del Vignola è più difficile ad intendersi, & più facile ad operarsi .	53
Regola del Vignola trapassa quella di Baldassarre da Siena .	78
Regola di digradare li quadri con due punti della distanza .	17. 106
Regola del Vignola è conforme alla regola antica buona .	72
Regola di digradare li quadri con quattro punti della distanza .	106
Regola seconda del Vignola opera conforme alla prima .	99
Ritratti del Re Francesco, & del Re Arrigo, che si veggono nello specchio, portati in Italia dal Cardinale Don Carlo Caraffa .	94
Ritratto di Papa Gregorio xiiij. fatto a simiglianza di quello del Re Arrigo .	94

## S

<b>S</b> Ala della Bologna in Vaticano .	89
Sale de gli Svizzeri, & de' Palafrenieri fatte dipignere da M. Egnatio Danti, & loro Prospettive .	87
Sala de' Mattei fatta da Giovanni dal Borgo, & sua Prospettiva .	87
Sagma che cosa sia, & vso suo .	122
Sagma per mettere in Prospettiva i corpi .	132
Sagma de' capitelli, & base delle colonne .	140
Scale a lumaca doppie ferrate .	143
Scale a lumaca doppie aperte .	144
Scala a lumaca di Belvedere .	144
Scala a lumaca del Re Francesco .	144
Scale a lumaca antiche in Roma .	143
Scena, & lor descrizione, & come si facciano acciò il finto sia conforme alla parte vera di rilievo .	90
Scene che si girano come si facciano .	91
Scena fatta nella Compagnia del Vangelista in Firenze .	92
Scena fatta nel Palazzo di Firenze nella venuta dell'Arciduca Carlo da Baldassarre Lanci da Urbino .	74
Sebastiano Serlio allievo di Baldassarre da Siena .	82

Sebastiano Serlio con le sue opere hà grandemente giouato al Mondo .	82
Sportello d'Alberto Duro ci mostra che la Prospettiva non è altro, che la figura fatta nella commune settione del piano, & della piramide visuale, & sua fabbrica, & dichiarazione .	56
Sportello dell'Autore del Commentario, simile à quello d'Alberto, per fare in Prospettiva le cose lontane .	57
Sportello del P.D. Girolamo da Perugia Abbate di Lerino .	57
Sportello di M. Oratio Trigini de' Marij .	58
Sportello terzo è il più eccellente di tutti .	58
Sportello secondo dell'Autore de' Commentarij .	59
Sportello, ò strumento del Vignola .	60. 61
Sportello di Daniel Barbaro falso .	61
Storia di figure come si disegni in Prospettiva .	92
Strade per giugnere al fine, sono diverse, & li giuditiosi fanno scerre le migliori, sì come il Vignola, che hà scelte le più eccellenti Regole .	52
Strumento bellissimo, con il quale vediamo con l'occhio la digradatione del Vignola esser vera .	39
Strumento per fare la superiore operatione fatto in profilo .	40
Superficie dell'humor cristallino se fusse concentrica all'occhio, come vuole Vitellione, & in essa facessero angoli pari tutti li raggi visuali, si vedrebbe in vn'occhiata ogni cosa esquisitamente bene in vn'istante .	33

## T

<b>T</b> Ermini della Prospettiva sono cinque, & lor dichiarazione .	64
Tempio di Nettunno à Porto d'Ostia, & suo disegno .	81
Tiburto Passerotti Pittore & Disegnatore eccellente .	97
Tommaso Lauretti Siciliano Prospettivo eccellentissimo .	70. 87. 92. 39. 96
Triangolo equilatero è più basso, che non è lungo vno de' suoi lati .	42

## V

<b>V</b> Eder bene solo d'appresso, o solo da lontano, ò l'vno & l'altro insieme, da che nasce .	13
Visione si fa riceuendo nell'occhio l'immagine delle cose .	12
Visione perfetta si fa nel centro dell'humor cristallino .	30
Visione esquisita si fa nel muouere & girar l'occhio .	30

I L F I N E.

TAVOLA

IN ROMA.

Ad Instanza, e Spese di Filippo de' Rossi.

---

MDCXLII.

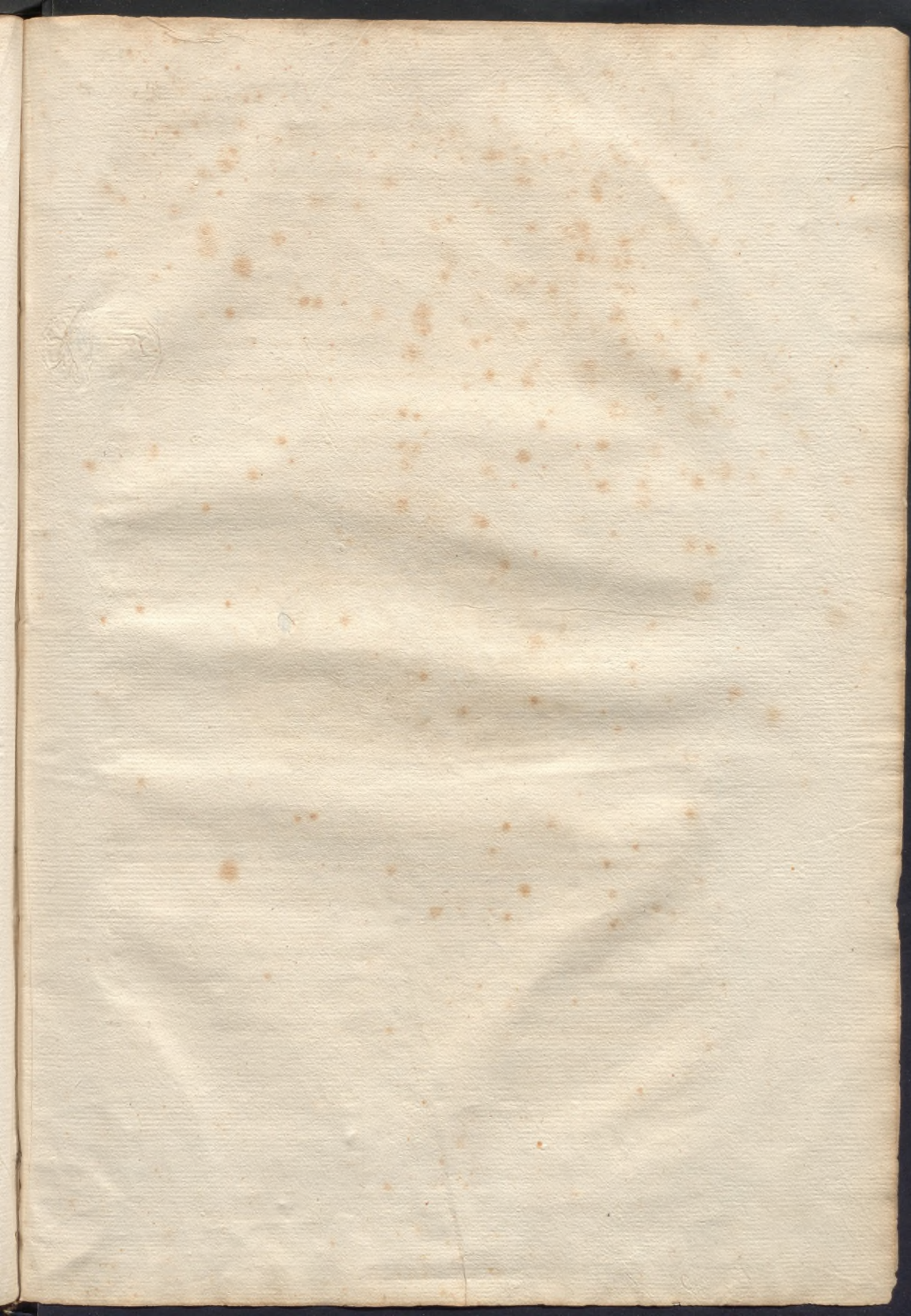


Nella Stamperia di Vitale Mascardi.

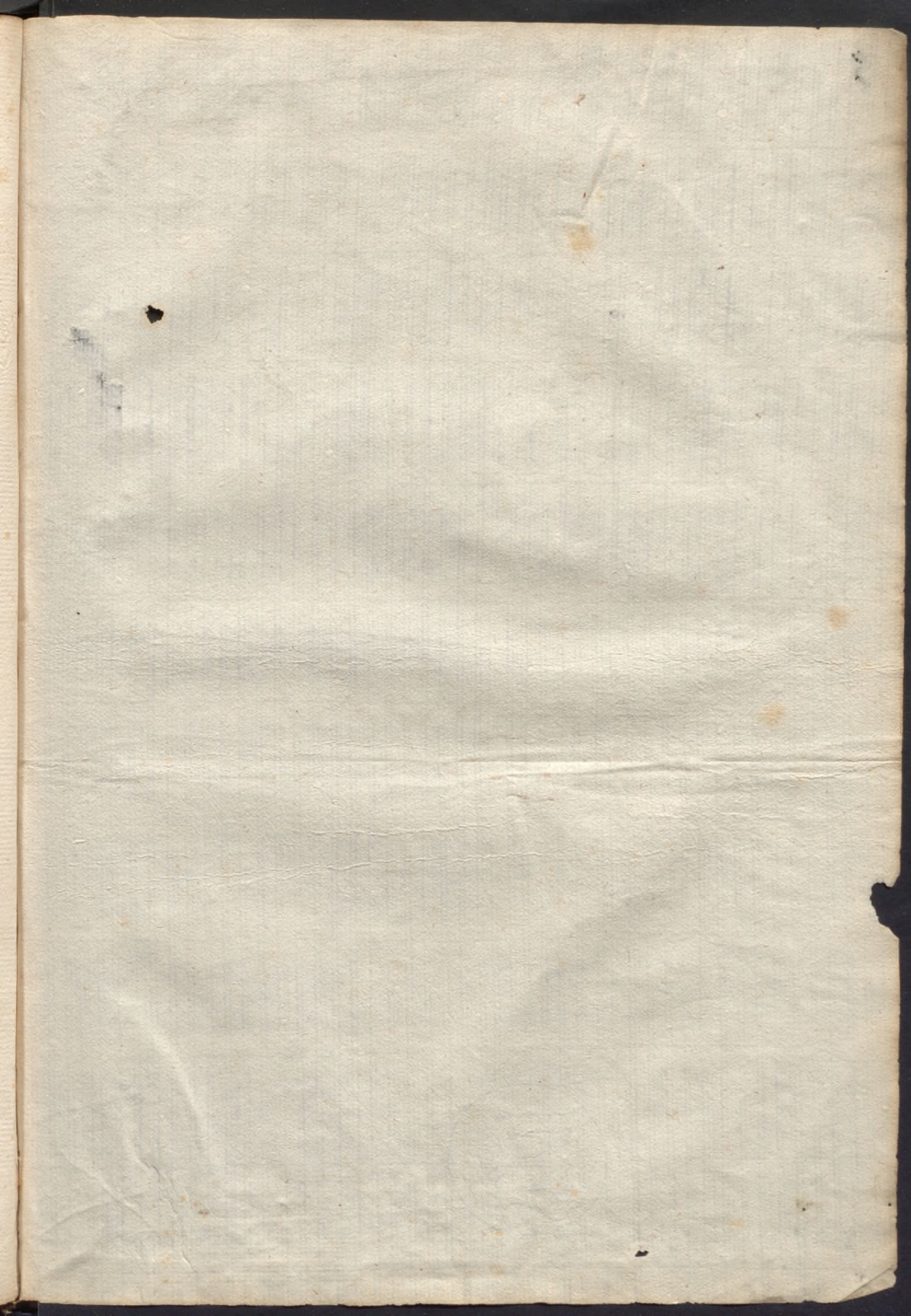
---

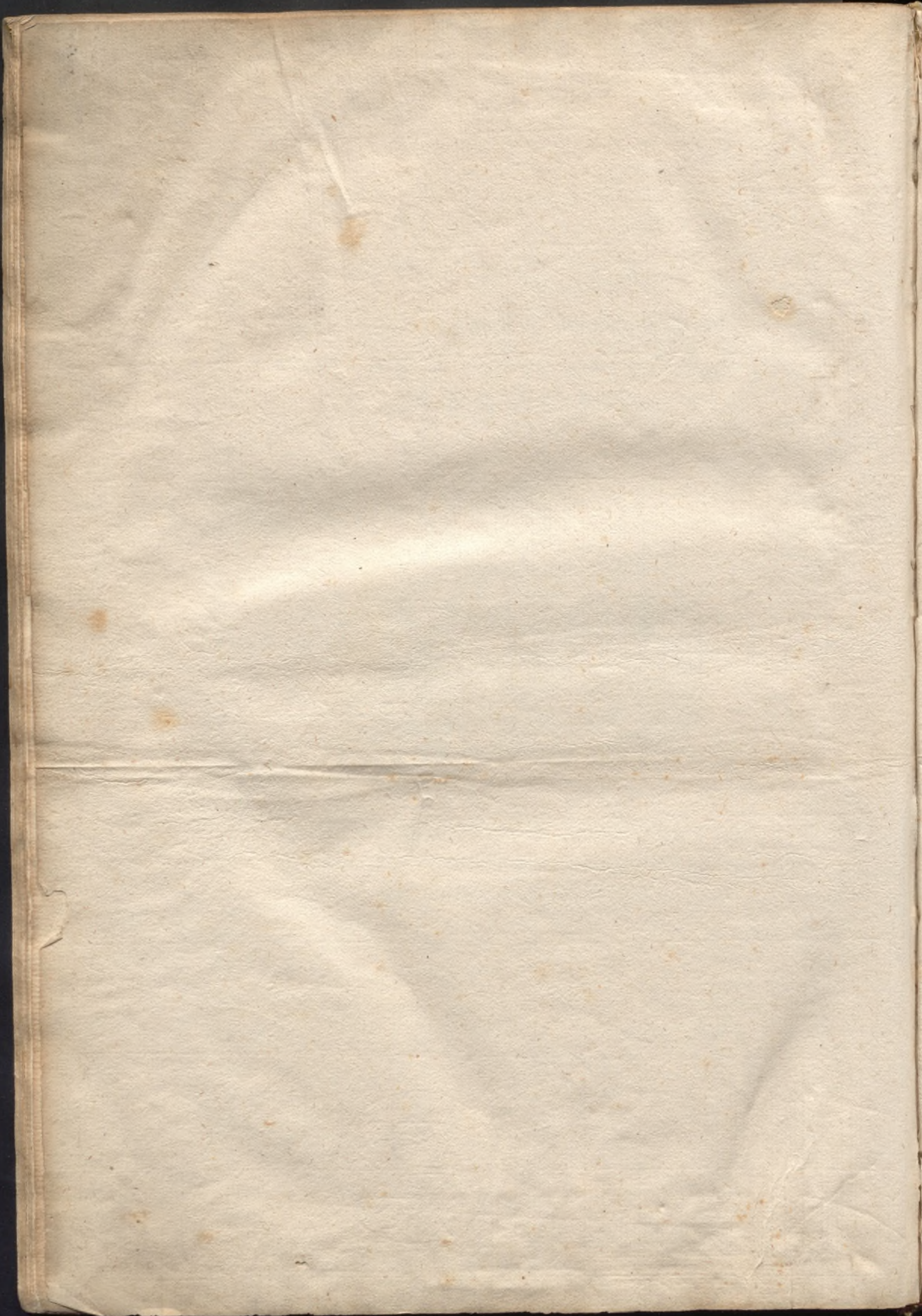
CON LICENZA DE' SUPERIORI,

IL FINE.









MUSEO NACIONAL  
DEL PRADO

Le due regole  
della prospettiva  
Mad/693



1073638

*[Faint, illegible handwritten text in brown ink, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

