



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

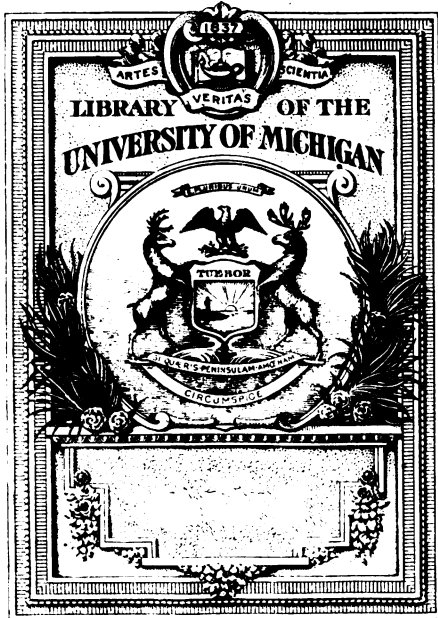
Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>



QA

33

C336

FABRICA, ET VSO

Del Compasso di Proportione,

Doue insegna à gli Artefici il modo di fare in esso
le necessarie diuisioni,

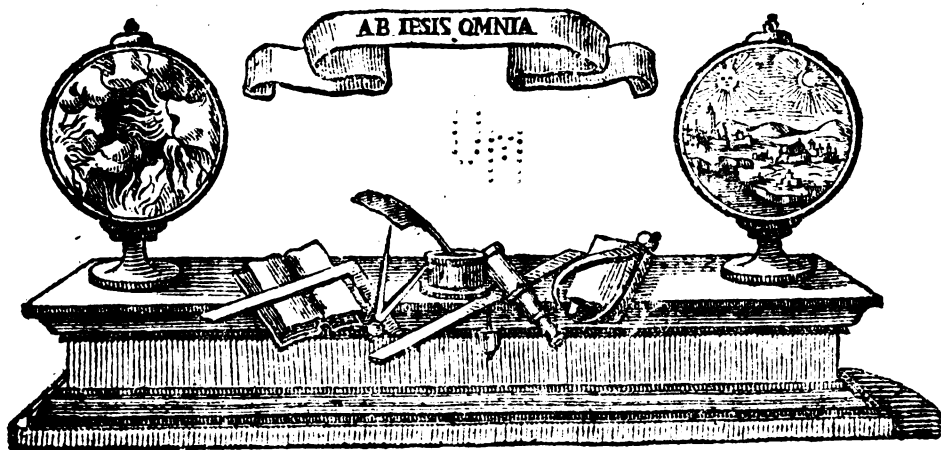
*E con varij Problemi vsuali mostra l'utilità
di questo Stromento,*

IL MOLTO REV. P. PAOLO CASATI
della Compagnia di GIESV',

*Dando le ragioni, & apportando le dimostrazioni di tutte
le operationi nella Fabrica, e nell'Vso.*

OPERA VTILE

Non solo à Geometri, Agrimenfori, Architetti ciuili, e militari, Pittori,
Scultori, & à tutti quelli, che vsano del Disegno, ma anche à Bom-
bardieri, Sergenti di Battaglia, Mercanti, & altri, per molte opera-
zioni Aritmetiche, fatte con grandissima facilità.



In Bologna, presso Gio. Battista Ferroni 1664. Con licenza de'Superiori.

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925



Hist of Science
Gandolfi
10-23-28
18197



AL MOLTO ILLVSTRE

Et Excellentis. Sig. Padron mio Offeruandis.

IL SIGNOR

PIETROGIACOMO

ALDROVANDI

Dott. di Filosofia, e Medicina Collegiato.



E bene l'ossequio di quella partia-
lissima seruitù, che per tanti titoli
le professo, dourebbe essermi il più
efficace di tutti li mottiui, per of-
ferirle ogni qualunque tributo del-
la mia diuotione, confesso nulladi-
meno, che in dedicarle la presente
Opera, hò hauuto la mira più to-
sto ad accrescere, che à scemare quelle obligationi, che

a 2

al suo

al suo merito professo singolarissime ; poiche nulla più
hò bramato, che illustrare l'oscurità de' miei inchiostri
colla luce del suo Nome, coronato di tanti raggi, quan-
ti sono que' gloriosissimi pregi, che nel luminoso Ciclo
di questa nostra Città la fanno risplendere, come Stella
di prima magnitudine, di cui perciò, come altri ammi-
rano lo splendore delle Scienze, così ben doueuo io
sperare benignissimi gl'influssi delle sue gratie. Che se
con ciò tanto più s'aumentano le mie obligationi verso
di Lei, quanto più ad esse dourei sodisfare, questo stes-
so consola l'infirmità delle mie forze in corrispondere
à sì continui favori, i quali col vietarmi il poter esserle
grato, mi rendono altresì impossibile il poter esserle
ingrato. Con che mi dedico tutto dalle mie Stampe il
di 14. Febraio 1664.

A V. S. molto Illustr. & Eccellentiss.

et sigillo

Deuotiss. & obligatiss. Seruitore

Deuotiss. & obligatiss. Seruitore

Gio. Battista Ferroni

**Franciscus Bellhomus Societatis Iesu in Provincia Veneta
Præpositus Provincialis**

Opusculum, cuius titulus est, **Fabrica, & Vso del Compasso di Proportione &c.** à P. Paulo Casato Societatis nostræ composuitur, tres viri graves, ac docti eiusdem nostræ Societatis perlegerunt, & in lucem edi posse iudicarunt. Quare facultate mihi concessa ab Adm. Reuer. P. Ioanne Paulo Oliva Vicario Generali potestatem facio, ut imprimatur, si alijs, ad quos spectat, ita visum fuerit. Bononia die 26. Octobris 1662.

Franciscus Bellhomus.

Locus † Sigilli.



TAVOLA DE' CAPI contenuti in questo Trattato.

C apo 1. Che cosa sia il Compasso di Proportione, & in che sia fondato.	4.
Capo 2. Come si divide il Compasso di Proportione per le semplici lunghezze di linee rette, & uso di questa linea Arithmetica.	7
Quest. 1. Come si troua la parte determinata in numeri d'una linea data.	9
Quest. 2. Come ad una linea data si troui una ragione nella proportione determinata in numeri.	11
Quest. 3. Come si troui una Quarta Proportionale, e si continui una proportione.	13
Quest. 4. Come lo Stromento serua di scala vniuersale per qual si troua di uguo.	15
Quest. 5. Date due linee trouare la loro proportione in numeri.	17
Quest. 6. Come possiamo seruirci dello Stromento di Proportione in vece delle Tavolette Trigonometriche per la solutione di molti Triangoli.	20
Quest. 7. Come possiamo valerci dello Stromento per praticar' in numeri la regola del Tre, & Auera, che vogliamo dire.	22
Quest. 8. Come d'una linea data si possono prendere particelle piccolissime, quante se ne vorranno.	35
C apo 3. Come s'habbia à diuider' il Compasso di Proportione per le superficie piane; & uso di questa linea Geometrica.	38
Quest. 1. Data una figura regolare, come si possa descrimerne vn'altra della stessa specie nella proportione, che si desidera.	47
Quest. 2. Data una figura irregolare, come si possa descrimerne una simile nella bramata proportione.	53
Quest. 3. Data una linea in un pizzo, come s'habbia à trouare la grandezza della linea, che le corrisponde in vn'altro pizzo simile nella data proportione.	56
Quest. 4. Date due figure piane simili trouar la loro proportione.	59
Quest. 5. Date due, o più figure piane simili, trouarne una simile uguale à tutte quelle insieme.	62
Quest. 6. Date due figure piane simili, e di uguali, trouar' una figura simile uguale alla loro differenza.	63
Quest. 7. Date due linee, come possa trouarsi la terza proportionale.	63
Quest. 8. Come si troui una media proportionale tra due linee date.	65
Quest. 9. Dato vn numero trouare la sua radice quadrata.	66
C apo 4. Come s'habbia à diuidere lo Stromento per i Corpi solidi; & uso di questa linea cubica.	71
Quest.	71

- Quest. 1. Tra due linee date, come si trouino due uolte continuamente proporzionali; ouero tra due numeri dati. 78
- Quest. 2. Come si possa ad vna linea data applicar' vn solido rettangolo uguale ad vn Cubo dato. 80
- Quest. 3. Dato vn solido, come s'habbia à trouarne vn'altro simile nella data proportiōna. 83
- Quest. 4. Dati due corpi simili, come si conosca la loro proportiōne. 87
- Quest. 5. Come si possa far vn cono uguale ad vn cilindro dato, e che habbia no li diametri delle basi, e gl'assi proporzionali. 91
- Quest. 6. Come si troui vna sfera uguale ad vn cilindro dato. 93
- Quest. 7. Come d'vn numero dato si troui la radice cubica. 94
- Capo 5. Come s'habbia à notare nello Stromento la proportiōne de' Metalli: & vso di questa linea Metallica. 102
- Quest. 1. Come si possa cauare la proportiōne delle grauità specifiche di due, ò più corpi. 107
- Quest. 2. Dato vn Corpo, la cui grãdezza, e grauità siano note, come si possa trouarne vn'altro d'altra materia, ch' in grauità habbia la proport. data. 110
- Quest. 3. Come si possa trouare la grandezza di qual si voglia peso, conoscendone vn'altro d'altra materia. 114
- Capo 6. In qual maniera s'habbiano à notare nello stromento li gradi del circolo, & vso di tal linea. 115
- Quest. 1. Come si possa descriuere vn'angolo di quantità determinata. 119
- Quest. 2. Come si conosca la grandezza, e quantità d'vn'angolo dato. 122
- Quest. 3. Come con lo Stromento si possa praticare tutta la Trigonometria senza Tavole. 124
- Quest. 4. Trouar in numeri la proportiōne di due rette con l'aiuto delle tavole de'Seni. 127
- Quest. 5. Trouar in picoli numeri i Seni de' Gradi del Quadrante. 129
- Quest. 6. Data vna linea corda d'vn'arco di determinata quantità, come si troui il suo circolo. 131
- Quest. 7. Come si possa prendere qual si voglia parte determinata del circolo, e descriuere qual si voglia figura regolare. 132
- Quest. 8. Dato il diametro d'vna sfera, come si troui la superficie sferica, e la solidità di qual si voglia segmento di detta sfera, conosciuto nella quantità de' gradi d'vn circolo massimo perpendicolare al piano della base di detto segmento. 135
- Quest. 9. Data in gradi la circonferenza d'vn segmento di circolo, come si troui l'area di detto segmento. 137
- Capo 7. Come nello Stromento s'habbiano à segnare i lati delle figure regolari: & vso di questa linea de' Poligoni. 141
- Quest.

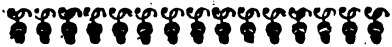
- Quest. 1.** Come data una linea si possa far una figura regolare, qual più piace, ò descrivere l'angolo d'una figura Regolare, di quelle che son segnate nello Strumento. 145
- Quest. 2.** Data una figura regolare, come se le possa circo'criuer, ò inscriuer in un circolo. 146
- Quest. 3.** Dato un arco, come si possa facilmente trouar in esso la quantità di un grado, & altre parti del circolo non segnate nella linea de' Poligoni. 147
- Quest. 4.** Come si conosca la proportione de' lati delli Poligoni descritti nello stesso circolo, e poi anche la proportione delli stessi Poligoni. 150
- Quest. 5.** Dato un Poligono regolare, trouarne un altro à lui uguale. 152
- Capo 8.** In qual maniera s'habbia à seguare nello Strumento la linea d'uguaglianza tra due Pianie regolari dissomiglianti: & uso di questa linea Trasformatoria. 153
- Quest. 1.** Data una figura regolare, trasformarla in un'altra uguale di più, ò meno lati. 156
- Quest. 2.** Data una figura regolare, trouarne un'altra regolare diuersa, à cui habbia la data proportione. 157
- Quest. 3.** Date due figure regolari diuersi, conoscere, che proportione habbiano tra di loro. 158
- Quest. 4.** Data l'area d'un Poligono regolare, trouar il suo lato. 158
- Quest. 5.** Dati due Poligoni regolari diuersi uguali, trouare la proportione de' circoli, ne quali essi si descrivono. 159
- Quest. 6.** Data una figura regolare, far un circolo à lei uguale. 159
- Quest. 7.** Date due figure regolari, dissimili, e disuguali, farne una uguale à tutte due, e dissomigliante. 160
- Quest. 8.** Dati due Poligoni regolari dissimili, e disuguali, trouar un'altra figura dissimile, che sia uguale alla loro differenza. 161
- Capo 9.** In qual maniera habbia à seguarsi la linea de' Corpi regolari, e suo uso. 162
- Quest. 1.** Conosciuto il Diametro d'una sfera, come si possa formare un Cubo, ò altro Solido regolare, che capisca in essa. 164
- Quest. 2.** Data una Piramide trouar la sfera, che contenga un'altra Piramide in data proportione. 164
- Quest. 3.** Dato il diametro della sfera, trouar la proportione de' Corpi regolari inscritti. 165
- Quest. 4.** Data una sfera trouar i lati de' Corpi ordinati circoscritti. 167
- Quest. 5.** Come dato un Corpo regolare si trasformi in un altro, che gli sia uguale. 168
- Capo Vlt.** Come si possano con gran facilità fabricare molti Compassi di Proportione altri grandi, altri piccioli 169

Della



DELLA FABRICA ET VSO

Del Compasso di Proportione.



O non pretendo di scriuere cosa noua, ma im-
piegarmi in materia vtile. Ciò che dell'Organo
si dice esser vn Compendio de gli Stromèti mu-
sicalia cagione della molteplicità, e varia com-
binatione de' registri, che contiene, parmi possa
vgualmente dirsi del Compasso di Proportione,

ciòè, che sia vn Compendio di molti stromenti Geometrici in-
uentati per la facilità di molte operationi, poiche contiene varietà
di linee diuersamente diuise, e seruendo variamente conforme
alla diuersa apertura di detto Compasso, comprende vna grand'
vniuersalità d'operationi. Ma alcuni si trouano prouisti di simile
Stromento fabricato con grand'accuratezza, e politezza in Fran-
cia, ò in Egiptura, a quali però non serue più che vna bella pittura
nella lor galleria, il cui vso finisce, con esser' attentamente rimirata:
essendo che ne conoscono le linee, che vi sono notate, se non forsi
quanto dalle parole aggiunte a ciascuna linea intendono qualche
cosa, ne fanno seruirsi del detto stromento. Altri poi sono, che ve-
ramente sariano capaci di seruirsene con loro grand'vtilità, e pia-
cere, ma la difficoltà di far venire da paesi stranieri lo Stromento,

A e l'igno-

e l'ignoranza de' nostri Artefici Italiani, quali (per altro capaci di farlo molto esattamente) non fanno fabricarlo, è ragione, che manchino di tal commodità. Quindi è, che a gl'vni, & a gl'altri desiderando di far cosa vtile, acciò e chi l'hà sappia seruirsene, e chi ne manca possa facilmente provedersene, mi son risoluto in primo luogo di mostrar' il modo, cò cui habbiano a diuidersi le linee, che in questo Stromento s'hanno a descriuere; le quali diuisioni ò si potranno fare da gl' stessi Artefici, ò chi non si fidasse della lor diligenza, potrà farle egli stesso, doppo che dall'Artefice fatto sarà tutto il materiale dello Stromento; nel che non si troua tale difficoltà, che non possa con poco trauaglio trouarsi Artefice, che lo faccia. Di poi alla descrizione di ciascuna linea soggiungo in alcune questioni l'vso dello Stromento con tal linea. Dalle quali questioni ciascuno col suo ingegno potrà trouarne dell'altre, & ampliare l'vso dello Stromento; poiche io pretendo di scriuere breuemete insieme, e mostrare la strada a quei, che non la fanno.

Da ciò si vede per qual ragione io habbia scritto in forma semplice, & in lingua Italiana: essendo che così era conueniente di fare a chi voleua esser' inteso dalli nostri Artefici Italiani: Oltre che essendo molti, i quali non hanno l'vso della lingua latina così familiare, e pure assertionandosi alle cose Matematiche, spendevano vtilmente molto tempo, che loro sfugge otiosamente, hò desiderato di far loro in ciò cosa grata, mentre non sono ritirati dalla lettione di questa Operetta dalla qualità dell'Idioma.

E se ad alcuno parebbe superflua questa mia fatica; essendo che di questo Stromento è stato scritto da altri; sappia, che tal'obietione a me ancora è venuta in mente prima di mettermi a scriuere questi foglij; e quello che più mi ritraeua, era il dubbio probabilissimo d'incontrarmi a dire molte cose dette da altri, e soggiacer' alla riprensione d'hauer copiato. Ma finalmente mi son lasciato vincere dal desiderio non di mia lode, ma dell'altrui vtilità; tenendo per certo, che sì come non ostante sia stato scritto da altri di questa Materia, ad ogni modo io non hò hauuto fortuna di vedere mai alcun

alcun'Autore, fuorchè ³ d'Galilei, di cui ventidue anni sono nella Libreria nostra del Collegio Romano mi capitò vn picciolo libretto di questa Materia, da me allhora poco inteso; così a molti altri poteua accadere simile disgratia, che non capitasse loro alle mani alcuno di que' buoni Autori; e perciò capitando loro questa mia Opuscola, ne potranno trarre qualche utilità. Oltre che vediamo da tanti Huomini faggi essersi spiegati gli medesimi sei primi libri d'Euclide, e pur niuno si stima inutile, portandosi con ciò qualche maggior facilità a' principianti: e così per la stessa ragione hò creduto non esser questa mia fatica superflua, mentre non scriuo per Matematici prouetti, ma per principianti, e poco esperti nelle cose della Geometria.

E per questo per lo più cito le proposizioni d'Euclide, con le quali si dimostrano le cose, che vado dicendo.



CAPO PRIMO.

*Che cosa sia il Compasso di Proportione,
& in che sia fondato.*



L Compasso di Proportione non è altro, che vno stromento composto di due regole piane, e diritte di materia solida (ò sia legno, ò ottone, ò argento) nell'vna delle due estremità vnite insieme in modo, che si possino allargar, e stringere sì, che ritrette si combacino, & allargate si stentano a formar vna sola regola diritta. Che se bene nõ è assolutamente necessario, che possa intanto allargarsi, ò stringersi, ad ogni modo così riuscirà più vtile lo stromento.

Si chiama *Compasso*, perche il suo vfo è con allargarlo, ò stringerlo a somiglianza del Compasso, con cui si descriuono i circoli maggiori, ò minori. Si dice poi *di Proportione*, perche serue a trouar linee nella proportione, che si desidera.

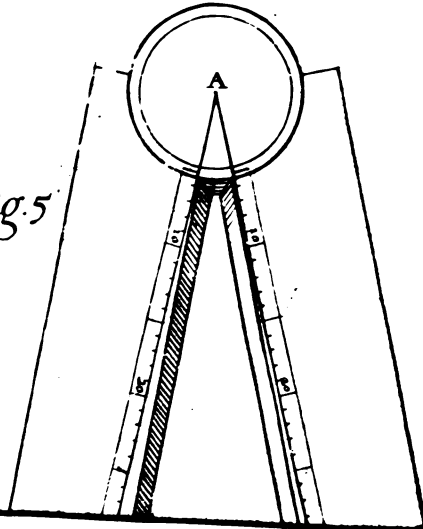
Dal centro dunque, circa di cui si muouono le due regole (il quale conuien che sia accuratissimamete segnato nella superficie dello stromento, e si troua nell'interseccionẽ delli lati interiori delle due regole, prolóngati cõ linee occulte, e sottilissime, bastando poi segnare visibilmente solamente il punto, che corrisponde al centro) si tira sopra ciascheduna regola vna linea retta, e questa si diuide con la desiderata proportione; auuertẽdo, che l'vna, e l'altra linea sia vguale, e similmente diuisa. E ciò fatto, s'hà lo stromento, di cui habbiamo bisogno per poter diuidere similmente qualunque altra linea, che non sia maggiore della distanza, che è tra li due estremi punti delle linee descritte sù le regole, quando stanno distese, e fanno vna regola sola.

Siano dunque (nella fig. prima) le due regole AB, AC, cõgionte nel punto A, circa di cui, come intorno a centro, si possano girare; e sul piano della regola AB tirisi dal centro A, vna linea retta AE, e similmente sul piano dell'altra regola si tiri dall'istesso centro



~~È il complemento.~~ Dunque l'angolo I è uguale
all'

fig.^a 1 pag.5

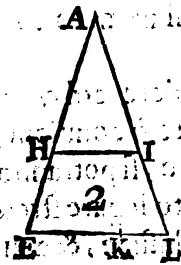


...ta AE, e similmente sul piano dell'altra regola si tiri dall'istesso
centro

centro la retta vguale all'AE. Se queste due linee AE, AL saranno similmente diuise, qualunque linea, che non sia maggiore della distanza tra E, L, quando sono le due regole distese in vna sola, si potrà similmente diuidere. Come se per esempio AE, & AL sono similmente diuise in H, & I, sia vna linea, che sia la distàza EL; se si pigliarà la distanza HI, e si trasportarà nella linea data, questa farà diuisa nella stessa proportione, che è diuisa la linea AE in H. E perche le due regole congiunte in A si puonno allargar, e stringere, si vede, che tutte le linee, le quali possono capire tra la minima, e la massima distanza di E, & L, tutte si possono diuidere nella stessa proporzione di AE diuisa in H. Dal che si raccoglie, che quanto più lunghe faranno le regole AB, AC, anche maggiore farà l'vso loro per la diuisione di linee molto maggiori.

Auuertasi però, che, se bene sin'ora non s'è parlato che di diuisione di linea retta, non è, che a quest'vso solamente si restringa il Compasso di proportione, di cui parliamo; ma ciò s'è detto per più facile intelligenza de gl'inesperti: poiche più a basso si spiegaranno gl'vsi molto maggiori, che per vna semplice diuisione. Quindi è, che per esser più obuio, e commune l'vso di questo stromento per le diuisioni, è anche chiamato da molti *Stromento delle Parti*; se ben il vocabolo di *Compasso*, o *Stromento di Proportione* pare più proprio, perche comprende più vniuersalméte il fine, à cui serue.

Hor'acciò s'intenda fundamentalméte l'vso di questo stromento, e veggasi, come quelle due distanze EL, & HI hanno tra di se la proportione di AE, & AH, sia nella seconda figura il triangolo Isoscele AEL, e prendasi AH vguale alla AI, e tirisi la linea HI.



E' manifesto, che li due triangoli AEL, AHI sono simili; perche gl'angoli HI, son vguali tra di se (per la 5. del 1.) e ciascuno è la metà del complemento dell'angolo A, a due angoli retti (per la 32. del 1.) e per la stessa ragione anche ciascuno de gl'angoli E, & L. è la meta dello stesso complemento. Dunque l'angolo I è vguale all'

all'angolo L , e l'angolo H vguale all'angolo E ; dunque li due triangoli AHI , AEL sono equiangoli; dunque (per la 4. del 6.) sono i lati proportionali circa gl'angoli vguali; dunque come AE ad EL , così AH a HI ; e permutando come AE ad AH , così EL a HI . Se dunque HI si trasferirà sopra la EL , e sia EK , sarà la EL diuisa in K proportionalmente alla diuisione di AE in H .

E questa è la dimostrazione generale, qualunque sia la proportion, in cui sia diuisa la linea retta tirata sul piano delle regole dello stromento. E perche varie assai puonno essere le proportioni, nelle quali si può diuidere vna linea, così sopra la stessa faccia della regola dello stromento si tirano diuersè linee variamente diuise, acciò le stesse due regole vengano a seruire per tanti stromenti, quante linee sono tirate in vna delle sudette regole. Sì che tutto l'artificio di questo stromento consiste in mettere sopra le sue regole quelle proportioni, con cui si può desiderare d'hauer altre linee in proportioni simili ancorche quelle linee non fossero commensurabili alle linee descritte nello stromento.

Da quel che s'è detto è manifesto, che li due triangoli AEL , AHI , deouono essere nell'istesso piano; onde se la linea AE fosse sopra vna superficie incuruata, non procederebbe la dimostrazione: Perciò si vede, quanto sia necessario, che le regole siano così ben'aggiustate, e sode, che ne in se stesse facilmente s'incuruino, & anche allargate si cōseruino nell'istesso piano. Deuono poi essere ciascuna tanto larghe, che vi possa capire tutta la moltitudine delle linee, che vi si vorranno tirare, senza confusione, & in modo, che li numeri notati alli punti delle diuisioni si possano commodamente offeruare senza pericolo d'errore, con prender' il numero corrispondente ad vn punto per vn'altro.

Auvertasi esser necessario nell'operationi prendere col compasso accuratamente la lunghezza delle linee, e perciò conuiene, che le sue punte sianoben'acute; e se tali non fossero, si potranno alle gambe del cōpasso con sottili cordicelle da liuto legare strettamente due aghi da cucire, le cui punte sono sottilissime, & acute, quanto basta ad ogni più accurata operatione. CA;

CAPO SECONDO.

Come si diuida il Compasso di Proportione per le semplici lunghezze di linee Rette; & vso di questa linea Aritmetica.

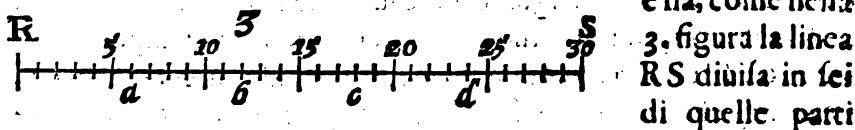
IL primo, e più facile vso di questo stromento è in ordine alle semplici lunghezze di linee Rette; perciò da queste si comincia. Si tirano dunque dal centro A (figura prima) due linee rette AE, AL, e queste si diuidono nelle più minute parti vguale, che si può, salua la distinctione necessaria, per non confonderli nel numerarle, & hauuto risguardo alla lunghezza delle regole. E qui fa di mestieri apportarui tutta la diligenza, per poter dipoi seruirsene con sicurezza. Commonemente si diuide in cento parti, sì perche questa è diuisione sofficiente, sì perche dentro questo numero si trouano quelle proportioni, che cōmunemente sono vsuali, potendosi massime tutte ridurre a ragione di centesime, per le operationi Mecaniche, alle quali seruono gli stromenti. Ma se lo stromento fosse assai lungo, si potrà diuidere in 150. ouero in 200. particelle. E perche questa linea è talmente diuisa, che le distanze dal centro A vanno sempre crescendo con vguale differenza, come le progressioni Aritmetiche hanno vguale gl'incrementi, ò decrementi de' suoi termini, perciò questa linea diuisa in particelle vguale con ragione si può chiamare linea Aritmetica.

Diuidasi dunque la linea AE (e le diuisioni fatte in questa si trasportino nella AL) con vn ben acuto, e sodo compasso in due parti vguale; e ciascuna farà di 50. particelle centesime, onde al punto della diuisione si noti il numero 50. Dipoi tutta la linea AE si diuida in cinque parti vguale, e ciascuna farà di 20. particelle: onde doueranno segnarsi con li numeri 20. 40. 60. 80. Così hauutasi la distanza tra 40. e 50. s'hà la decima parte di tutta la linea AE, e con questa cominciando da A si segnano di dieci in dieci: con che anche si proua, se le prime diuisioni farono accuratamente fatte.

Simil.

Similmente se vna di queste decime si diuide per metà (ouero se ne pigliano trè decime, e si diuidano per metà) s'hauranno le diuisioni di cinque in cinque, e la linea AE farà diuisa in 20. parti vguagli. E si come le decime furono notate col numero, & vna lineetta trasuersale, così la metà delle decime si nota con vna sola lineetta più piccola, acciò subito si possa conoscere, e numerare le particelle. le altre poi si segnano con soli punti. Finalmente ciascuna di queste parti vétesime si diuide in cinque particelle vguagli, e farà tutta la linea AE diuisa in cento particelle vguagli.

E perche forsi il diuider' vna di quelle parti vétesime in cinque Particelle vguagli riulcirebbe assai difficile, pigli si da A fino a 30. e



ventesime. Tutta la RS si diuida in cinque parti vguagli, il che si farà applicando la RS all' intervallo 100. 100. come più a basso si dirà, e l'intervallo 20. 20. s'applichi alla linea RS in *a, b, c, d*; poiche la distanza tra il numero 5, & il punto *a*, farà appunto la quinta parte di tutta quella ventesima della linea AE: Il che è manifesto, perche RS è particelle 30; *Ra*, che è quinto di RS, è particelle 6; dunque la distanza di 5, & *a*, è la trentesima di tutta la RS, e così la centesima di AE.

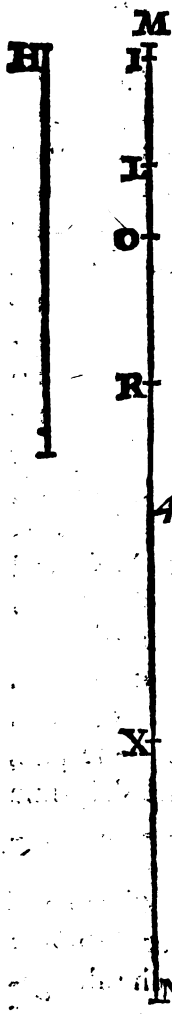
Ora per prouare se sia giusta la diuisione, si prenda *Ra*, e se replicata cade nel 60, ella è giusta, e segnerà tutti li punti numerati dal 6. Così presa *sb* si replichi, e se è giusta, cominciando da A centro, caderà nel 70, & in tutti li numeri moltiplici di 7. Così 10 *c*, darà 8, & i suoi moltiplici, cadendo precisamente in 80: e così anche 15 *d*, darà 9, & i suoi moltiplici, cadendo nel 90. Et in questa maniera trasportando li sudetti intervalli non solo dalli punti delle decime, ma anche dalle loro metà, come da 5. 15. 25. &c. si verranno a segnar tutti i punti della linea AE cò molta agguftatezza, o se furono già segnati, si conoscerà la buona diuisione.

QVE-

QVESTIONE PRIMA.

Come si troua la parte determinata in numeri d' vna linea data.

S la data la linea MN (nella fig. 4.) lunghezza della Cortina in vna disegno di qualche Fortezza, e volendosi prendere la difesa dal quinto della Cortina, si cerchi la sua quinta parte. Allarghisi lo Stromento in modo, che la distanza 100. 100. sia la MN: poi essendo 20. la quinta parte di 100, si pigli la distanza 20. 20, ritenendo la stessa apertura dello Stromento, e questa sarà la MO quinta parte cercata di MN. Ma se la linea fosse tale, che la parte cercata fosse molto piccola, si prenda l' interuallo del resto: come nella fig. 3. se della linea RS si desidera la parte trentesima, s' applichi RS all' interuallo 30. 30. & a quell' apertura si prenda l' interuallo 29. 29, & il compasso tagliando 29 parti della linea RS, lascerà vna trentesima. Preso dipoi l' interuallo 28. 28, e questo applicato alla linea RS, lascerà due trentesime, e così di mano in mano. Se bene fatta la prima operatione, se l' interuallo Si è di parti 29, vguale a questo sia Re, similmente di parti 29: la distanza se è di particelle 28; questa dunque applicata da S, darà Su parti 28; così se farà parti 27, e perciò questa applicata da S, darà So di parti 27; e così dell' altre.



Che se si cercasse tal parte, la quale nõ fosse precisamente nel numero 100; pigli si vn' altro numero, che habbia tal parte, e sopra di quello si ponga la lunghezza MN, e poi il numero, che sarà la parte cercata dal numero preso, darà la lunghezza cercata. Per cagion d'esempio si desideri della data linea MN vna parte, che sia quattro vndecime,

B Non

Non si potendo il 100 diuidere giustamente per 11, prendo vn numero qualsiuoglia che sia numerato dall'11; e sia 88. Aperto lo Stromento in modo, che MN sia la distanza di 88; e perche l'vndecima parte di 88 è 8, questo replico quattro volte, e 32 sono quattro vndecime; piglio dunque la distanza 32.32, & è MR quattro vndecime di MN. Vn'altra maniera di trouar vna parte assai piccola, vedrai nel capo 7. q. 3. nel fine.

Di qui si vede, che data vna linea maggiore, se ne può trouar vna minore in qualsiuoglia proportione di quelle, che con numeri si ponno esprimere, pigliando dentro à 100 due numeri nella data proportione; & applicata la linea data al maggiore di questi due numeri, il minor numero darà la linea minore cercata. E se per auertura li due numeri esprimenti la proportione fossero tali, che eccedessero il 100, si riducano a centesime; che per l'operatione Meccanica vi sarà pochissimo sbaglio. Il che si fa (per ricoprarlo alli meno pratici) moltiplicando per 100 il Conseguente della Proportione, & diuidendo il prodotto per l'Antecedente; e s'haurà la proportione espressa con due nuoui termini, il maggior de' quali sarà il 100, & il minore, che si cerca, sarà il Quotiente, che risulta da cotal diuisione. Sia per cagion d'esempio la medesima linea MN, e se ne cerchi vna minore, & parte di MN in tal proportione, che siano come 3, a $2\frac{7}{10}$, che è quanto dire come 150 a 108. Moltiplico 108 per 100, & è 10800; questo diuido per 150, e ne viene 72. Applico dunque la linea data al 100. 100, e la distanza 72.72, mi dà MX, che è quello, che si cercaua. In questo esempio però, perche 150, e 108 sono ambidue pari, basta diuidere ciascuno per metà, e ne' numeri 75, e 54 s'esprime la stessa proportione; onde applicando MN a 75.75, la distanza 54.54 darà l'istessa MX.

Ma se la linea data fosse così lunga, che ò non haueſſimo compasso così grande, che bastasse a prenderla tutta, per applicarla al nostro Stromento, ò lo Stromento fosse così piccolo, che allargato non potesse capire tutta la linea data; Allhora vna cotal linea si diuida

11

diuida per mezo, e se ancora riuscisse troppo lunga, la metà si diuida di nouo per mezo, e s' haurà la quarta parte, e questa quarta parte s' applichi allo Stromento, come s' ella fosse la linea proposta, e si cerchi la parte determinata come sopra; e poi questa replicata tante volte, in quante parti è stata diuisa la linea data, sarà la parte, che si desidera: onde se solo si diuise in due questa parte trouata, si raddoppia, e se quella fù diuisa in quattro, questa si replica quattro volte, perche le parti con i moltiplici han la stessa proportione (per la 15. del 5.) Così figurandoci vna linea lunga 300 determinate particelle, si prende la sua quarta parte, che sia 75. e s' applichi allo Stromento 75. 75, e se si vogliono due terzi di tutta la data linea (che sono 200) si prendano li due terzi di 75, che sono 50; e perche la linea tutta fù diuisa in quattro, si replichi questa linea trouata tra 50. 50 quattro volte, e faranno appunto li due terzi della linea data, cioè 200; poiche come 50 a 75, così 200 a 300.

QVESTIONE SECONDA.

Come ad vna linea data si troui vna maggiore nella proportioni determinata in numeri.

LI due numeri, co' quali s' esprime la proportioni determinata se fossero assai piccioli, si moltiplichino per qualsiuoglia numero tale, che il prodotto dalla moltiplicatione per il maggiore non ecceda 100. Poi si pigliano questi due prodotti come Antecedente, e Conseguente della Proportioni, e la linea data s' applichi nello Stromento al numero minore, poiche il numero maggiore darà la lunghezza della linea cercata. Sia (nella fig. 4.) data la linea H, la quale debba ad vn' altra linea hauer la porportioni di 3 a 7. Moltiplico così il 3 come il 7 per 10, e sono 30, e 70. Allargo lo Stromento, & applico la linea H alla distanza 30. 30; e poi ritenendo lo Stromento così allargato, prendo la distanza 70. 70, e sarà la linea MN cercata. In questa maniera se fosse data in disse-

gno vna fronte humana, quanto è dal mezo doue finiscono le sopracciglia fin alla radice de' capegli, si trouerà la lunghezza della faccia, pigliando vna linea trè volte maggiore: E perche la faccia è la decina parte, come scriue Vitruuio lib. 3. cap. 1. ò come altri vogliono la nona parte di tutta la giusta statura humana, data la fronte si pigli vna linea, che sia 30, ouero 27 volte maggiore, e si haurà l'altezza del corpo proportionato.

Che se la linea data fosse così grande, che non capisse commodamente nell' apertura dello Stromento, operisi come s'è detto nel fine della questione precedente; cioè piglisi vna sua parte aliquota, e con essa s'operi al modo detto; poiche questa linea trouata, e replicata tante volte, in quante parti la linea data fu diuisa, farà appunto la linea cercata.

Se finalmente la proportionione fosse determinata in numeri ambidue maggiori di 100. riducasi a denominatione di centesime, facendo come il Conseguente maggiore all'Antecedente, minore nella Proportionione data, così 100 ad vn' altro numero, e con questi due vltimi s'operi, applicando la linea data al numero minore trouato; e la distanza 100. 100, darà la linea cercata. Ma se de' numeri esprimenti la proportionione, sol' il maggiore eccedesse 100, basterà, applicata la linea data al numero minore, pigliare per la linea cercata prima la distanza 100. 100, poi la distanza del resto del numero, e di queste due distanze farne vna sola linea.

Così per essempio habbiamo dato il Semidiametro d'vn cerchio, e vogliamo vna linea retta prossimamente vguale alla Semi-circonferenza. Sappiamo per la Dottrina d'Archimede, che la Circonferenza al Diametro (l'istesso è delle loro metà) è minore che la tripla e dieci settantesime, ma maggiore che la tripla e dieci settantunesime. Si che la prima proportionione di 7 a 22, la seconda di 71 a 223. Sia dunque il semidiametro dato nella fig. 5. la linea B, la quale applicata al 7.7, ouero 14. 14, darà negli 22. 22, ouero 44. 44, la linea C vn poco maggiore della vera Semi-circonferenza. Per hauer poi l'altra proportionione applichisi la li-

nea

C
10

B nea Balli 71. 71, e poi per li 223, piglisi due volte 100. 100, e poi 23. 23. e sarà vna linea di 223. particelle, delle quali B ne hà 71, così poco differente dalla linea C, che riuscirà insensibile la differenza. Ma se la linea B fosse stata molto maggiore, allhora saria ruscita questa seconda linea minore di C, con differenza tale, che per hauer la Semcirconferenza prossima alla vera, si douria a questa minore di C aggiungere la metà della accennata differenza.

5

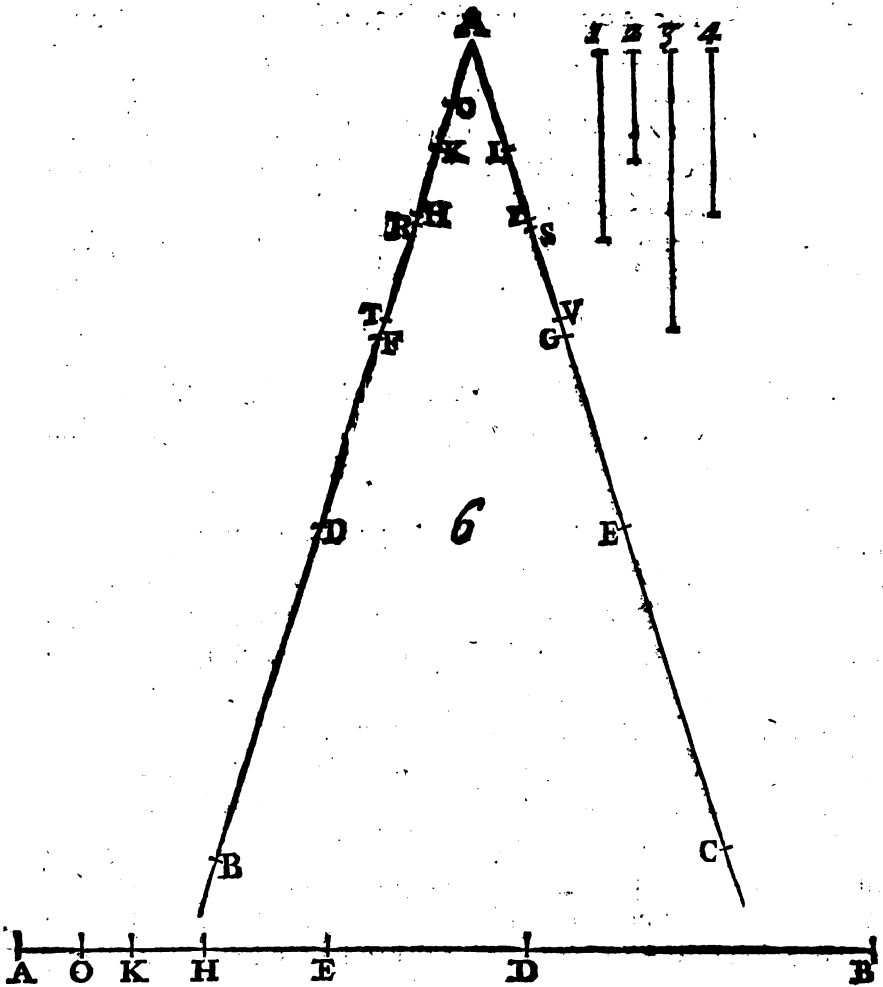
QUESTIONE TERZA.

Come si troui una Quarta Proportionale, e si continui una Proportione.

Q Vando fon date trè linee, & alla Terza si cerca vna Quarta, che sia nella proportione della Prima alla Seconda, senza che sia espressa in numeri la proportione, si trasporta la Prima dal centro dello Stromento A' sopra l'vno e l'altro lato; e se non cade precisamente sopra alcuno de' punti segnati, basta leggiermente con la punta del Compasso tagliar a trauerso la linea tra l'vn punto, e l'altro, tanto che si possa riconoscere. Poi s'allarghi lo Stromento tanto, che tra li due punti già segnati con la punta del Compasso capisca la seconda delle linee date, Finalmente la Terza si trasporti similmente dal centro A' sopra l'vno, e l'altro lato, e si segni il suo termine; poiche la distanza tra questi due punti vtilmente segnati, è la Quarta Proportionale, che si cerca.

Siano nella fig. 6. date trè linee 1. 2. 3. e si cerchi la Quarta nella proportione della prima alla Seconda. Trasporto la Prima sopra l'vno, e l'altro lato dello Stromento dal centro A, e segno le linee laterali nelli punti R, S: Dipoi lo Stromento tanto s'allarga, che la

Se.



Seconda capifca nella distanza RS. Il che fatto applico la Terza full' vno, e l'altro lato, e segnati li punti T, V, prendo la distanza TV, & è la Quarta proportionale cercata. La dimostrazione è manifesta dalla seconda figura.

Di qui apparisce come date due linee si possa trouar la Terza in Pro.

Proportione continua, e così di mano in mano: essendo che di tre continuamente proporzionali, la Seconda hà ragione di Conseguente, e d'Antecedente; e perciò la distanza si trasporta dal centro *A* dello Stromento sopra de' lati, come s'ella fosse vna Teiza per trouar la Quarta. Così sia data la linea *AB* diuisa in *D*, e si debba tagliar in proportione continua, come *AB* ad *AD*; così *AD* ad vn'altra. Piglio sù lo Stromento *AB*, *AC* vguali alla data *AB*; l'allargo tanto che capisca la Seconda tra *BC*. Poi trasporto la distanza *BC* in *AD*, *AE*, e la distanza *DE* è la Terza proporzionale; quale trasportata in *AF*, *AG* dà la distanza *FG* Quarta proporzionale: Così *FG* trasferita in *AH*, *AI* dà la Quinta *HI*; & *HI* applicata in *AK*, *AL* dà la Sesta *KL*; e così di mano in mano. Onde trasferite le diuisioni *F*, *H*, *K*, *O*, sù la linea data *AB*, questa sarà diuisa, come si cercava, e come *AB* ad *AD*, così *AD* ad *AF*, così *AF* ad *AH*, così *AH* ad *AK*, & *AK* ad *AO*.

La ragione di ciò è chiara, per quello, che s'è mostrato nel cap. 1. essendo come *AB* a *BC* (intendansi tirate le linee *BC*, *DE*, &c.) così *AD*, cioè *BC* a *DE* cioè *AF*; dunque *AB*, *AD*, *AF* sono continuamente proporzionali.

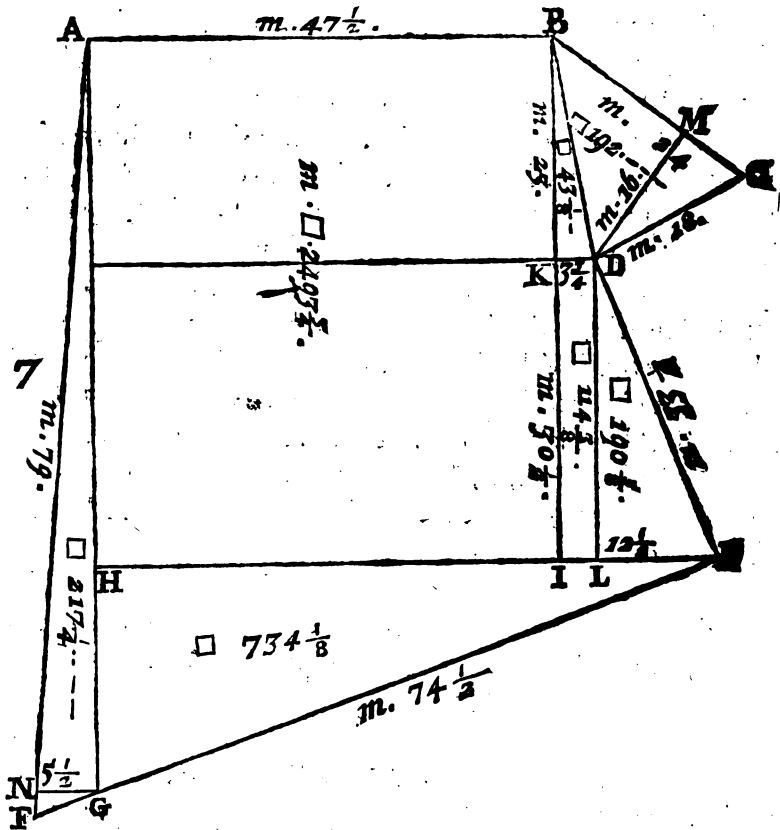
QUESTIONE QVARTA.

Come lo Stromento serua di scala vniuersale per qualsiuoglia disegno.

SI trouano alle volte disegni già fatti, ne v'è aggiunta la Scala per poter ridurre tutte le linee ad vna misura Homogenea; altre volte s'ha a far qualche disegno, & il douer a ciascuno far la sua scala particolare, è fatica assai noiosa; perciò lo Stromento di Proportione seruirà di scala vniuersale, o siano fatti li disegni, o da farsi.

Primieramente nella fig. 7. sia data la Campagna disegnata ne' suoi termini *ABCDEF*, di cui si desidera sapere la grandezza. Se vno de' lati è conosciuto in misura, s'applichi quella linea al numero corrispondente nello Stromento: Come se il lato *AF* si sa-

pesse



pesse. esserè passi 79, la lunghezza AF s'applichi à 79.79, e l'altre
 linee tutte applicate allo Stromento, ritenuta la primiera apertura,
 mostreranno di quanti passi siano; & oprando conforme alli pre-
 cetti della Geodesia, si verrà a trouare la grandezza di tutta la
 Campagna. Et acciò chi non è pratico, possa qui apprendere la
 forma, piacemi di mostrare, come si tirino le linee, per cauarne
 poi la grandezza dell' area.

Dal punto A alla linea AB tirisi la perpendicolare AG: poscia
 dall'angolo più basso E si tira la EH perpendicolare alla AG, che
 perciò EH vien ad esser parallela alla AB (per la 28. del primo):
 è dop.

e doppo questo dall'angolo più interno, che qui è B si tira la linea BI parallela alla AH: onde si hà il parallelogrammo AI.

Doppo questo dall'angolo D si tirino due linee DK, DL, perpendicolari alle linee BI, & EI sopra le quali cadono; e si hà il piccolo Rettangolo KL. E perche resta il Trapezio BKDC, tirisi la linea DB, che lo divide in due Triangoli. Si che dall'area cauati li parallelogrammi, restano li Triangoli: Ne' quali se non v'è angolo Retto, tirisi da vn angolo al lato opposto vna perpendicolare. Così li Triangoli BKD, DLE, EHG per esser rettangoli, non han bisogno d'altra perpendicolare; come ne' Triangoli, AGF, BCD, sà di mestier tirare le perpendicolari GN, DM.

Ora se vno de' lati è conosciuto, come AF passi 79. aperto lo Stromento in modo, che tra 79, e 79 capisca la linea AF, ritengasi la stessa apertura, & applicando ciascuna linea si trouerà la sua grandezza. Ma per non prender si fatica souerchia, basta nelli parallelogrammi prendere la misura de' due lati, che fanno l'angolo Retto; e questi moltiplicati insieme danno l'area de' sudetti parallelogrammi. Nelli Triangoli poi si piglia la misura della perpendicolare, e della base, sopra di cui ella cade; e moltiplicata la Perpendicolare per la metà della base, si hà l'area del triangolo (per la 41. del 1.) E ridotte in vna somma tutte queste aree, danno tutta l'area della Campagna dissegnata.

Quindi si caua, che se il dato disegno fosse Topografia di paese nontanto grande, che sensibilmente s'allontanasse dall'esser piano, con ogni facilità si potrà conoscere la distanza d'vn luogo dall'altro, purchè vna qualche distanza sia nota, seruendo questa per dar vna determinata apertura allo Stromento; come facilmente si raccoglie da ciò, che s'è detto fin' ora.

QUESTIONE QVINTA.

Date due linee trouare la loro proportione in numeri.

E' Vero, che non tutte le linee sono tra di loro commensurabili, ne hanno la proportione, che si possa esprimere con numeri.

C

meri.

meri, come è manifesto dalla Geometria, è dal libro Decimo d'Euclide; ad ogni modo per le operationi Meccaniche, alle volte ci basta sapere, quali siano que' numeri, che più da vicino esprimono la proportione, ò almeno li termini (per dir così) estrinseci della proportione, cioè quelli che sono immediatamente maggiori, & immediatamente minori del douere; tra' quali prendendofi il mezo Aritmetico si hà quel che si cerca, per quanto si può haue-
re Fisicamente.

Ora per operare più speditamente in questa oc-

C **B** casione, sarà bene hauer due Compassi, co' quali si prenda isquisitamente la lunghezza (ò se fossero troppo lunghe, la metà, ò altra parte aliquota) di ciascuna delle date linee, acciò variandosi l'apertura dello Stromento, si ritenga sempre nelli due compassi aperti la stessa lunghezza delle linee date da poterli applicar allo Stromento.

Siano dunque date (nella fig. 5.) le due linee C, B, la cui proportione in numeri si cerca. Prendasi con vn compasso accuratamente la lunghezza di C, e con l'altro compasso quella di B, dipoi s'applichino la lunghezza di C al 100, 100, e con la lunghezza di B si vegga sopra qual numero dello Stromento aperto ella cada, e sia per cagion d'esempio su'l 32, 32; e diremo, che C a B hà la proportione di 100 a 32. Ma se la lunghezza di B fosse minore della distanza 32, 32, e maggiore della distanza 31, 31, diremo che la proportione di 100 a 31 è maggior della vera, e quella di 100 a 32 è minor della vera: onde essendo la differenza d'vna sola centesima parte di C, basterà per l'ordinario prendere la B per 31 $\frac{1}{2}$.

Auanti però che si venga a questo di prendere li termini estrinseci della proportione, cioè il maggior, & il minore, conuientente

tate

tare in altri numeri, massime di quelli, che si chiamano *Primi*, cioè che non hanno altro numero, che li misuri, & applicata ad essi lunghezza di C, vedere se la lunghezza di B si possa applicare precisamente ad alcun numero dello Stromento; ò al contrario applicata la B ad alcun numero Primo, vedere se la C si possa applicare a qualche numero precisamente nello Stromento. Quàto dunque si troua inutile ogni proua per hauer il numero precisamente, allhora conuien oprare come di sopra, prendendo il maggior, & il minore. Et in tal caso è meglio applicar la C al massimo numero dello Stromento, cioè al 100, più tosto che ad altro numero più piccolo, perche essendo la differenza de' due termini trouati d'vna sola centesima, sempre più s'accosterà al vero, che se si venisse ad adoprar vna differenza denominata da vn numero minore di 100, essendo a tutti manifesto, che è minor vna centesima parte, che vna nouantesima settima del tutto.

Ma per operar ancora più precisamente in casi simili, doue non si possano hauere li numeri precisi, meglio farà trouare la differenza d'vna parte centesima della linea minore B, perche questa è minor differenza, che vna centesima della maggiore C, perche le parti hanno la proportione de' Moltiplici, e de gl' Intieri (per la 15. del 5.), e così c'accostaremo più al vero. Tale dunque sarà l'operatione. La linea minore B s' applichi nello Stromento al 100. Poi la stessa B si caui dalla maggiore C, quante volte si può, e siano per essemplio trè volte; si che resta vna parte della C, minore della data B; e sia questo restant: IO. Onde di quali parti 100 è B, di tali 380 è C. Presa dunque compasso la IO, & applicata allo Stromento, trouo che è maggiore, che la distanza 14.14, è minore che trà 15. 15. Si che dico che B a C, hà la proportione maggiore di 100 à 315, e minore di 100 a 314; poiche la linea C è minore di 315, e maggiore di 314. E per il contrario C a B hà la proportione minore di 315 a 100, e maggiore di 314 a 100, come è manifesto dalla 26. del 5.

Ora se si farà come 315 a 100, così 100 a $31\frac{14}{15}$; e come 314

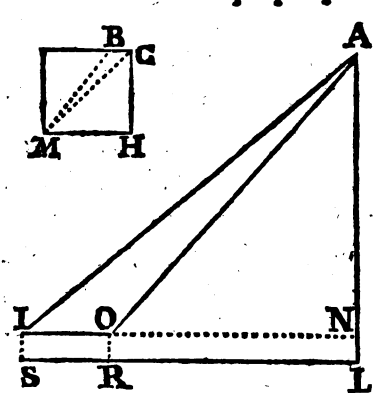
C 2 a 100,

a 100, così 100 a 31 333; si vede chiaramente, che habbiamo li due Conseguenti maggior, e minore della proportion in termini più vicini tra di se, che non erano prima 31, e 32, mettendo la linea maggiore C per 100: poiche ridotte le due fattioni allo stesso denominatore 98910, il numeratore della prima sarà 73790, quello della seconda 83790. E ridotti tutti gl'Intieri alla denominatione commune trouata, sarà la linea C 9891000, e la linea B sarà maggiore di 3140000, e minore di 3250000; onde la differenza è di 10000 particelle di tutta la C; la qual differenza è minore, che la centesima parte della stessa C; poiche questa centesima è delle particelle di C 98910.

QUESTIONE SESTA.

Come potiamo seruirci dello Strumento di Proportion, in vece delle Tavole Trigonemoniche, per la solutione di molti Triangoli.

SE bene ciò apparisce assai chiaramente da ciò, che s'è detto nella questione 4. ad ogni modo per maggior spiegatione è bene accennarlo qui più particolarmente. Sia per cagione d'es-



empio vna Torre, la cui altezza, e distanza da noi, desideriamo di conoscere. Prendasi vn piano di qualunque forte, come sarà vna tavola, MHC nella fig. 8. e si ponga in sito verticale con la Torre, di modo, che la linea retta del suo lato MH sia parallela all'Orizonte: poi collocato l'occhio nel punto M, e riguardando la cima della Torre, sia il raggio visuale la linea MB, la qua-

le si segni. Fatto questo si ritiri l'osservatore più indietro, in modo però, che nella stessa dirittura siano la Torre, & i luoghi delle due osservazioni; & in questo secondo luogo di nuovo collocata la

tauo:

torre MHC come prima, si noti il raggio visuale MC, il quale necessariamente cade di sotto di BM, douendo l' istessa Torre in sito più lontano apparire sotto angolo minore; e così CMH deue essere minore di BMH: e se tutto ciò sarà fatto accurataméte, habbiamo tutto ciò, che ci fa di mestieri al nostro intento.

Tirisi dunque in vn piano à parte la linea IN indefinita, e dal punto I si tiri vn'altra linea parimenti indefinita, ma che faccia in I l'angolo vguale all'angolo CMH, che è il minore delli due offeruati. Dipoi nella IN piglisi il punto O arbitrariamente, e si faccia in O vn'altr'angolo vguale all'angolo BMH, è il maggiore delli due offeruati. Et in tal maniera IO rappresenta la distanza dell' due luoghi dell' offeruatione; e le due linee OA, IA che s'incontrano in A, rappresentano li due raggi visuali, che si terminano nella cima della Torre. E che s'incontrino in A, è manifesto, per che li due angoli AOI, AON son vguali a due retti (per la 13. del lib. 1.) l'angolo AIO è minore dell'angolo AON, per la costruzione, dunque li due AIO, AOI son minori di due retti; dunque quelle due linee son conuergenti, e da quella parte s'incontrano; e ciò si fa in A. Se dunque dal punto A, sopra la linea IN parallela all' Orizzonte, si tirerà la perpendicolare AN, questa sarà l'altezza della Torre sopra l'altezza dell'occhio dell' offeruatore, la quale ponendosi IS, ò la sua vguale OR, sarà tutta l'altezza della Torre AL, e la sua distanza sarà ON, cioè RL.

Ora portando sopra dello Stromento la linea IO come 100, trouo per la questione precedente, che AN è 374, & ON 328. Si che essendo nota la distanza de' due luoghi dell' offeruationi per cagion d'esempio di passi 18, trouo che se IO 100 è passi 18, AN 374 è passi 67 $\frac{1}{2}$ prossimamente, & ON 328 è passi 59. Se dunque all'altezza AN passi 67 $\frac{1}{2}$ s'aggiunga l'altezza dell'occhio sopra il piano del piede della Torre, per esempio di piedi Romani 6, sarà tutta l'altezza cercata AL di piedi 342 $\frac{1}{2}$, e la distanza cercata ON, ouero RL di piedi 295.

Di qui è manifesto, che dato qualunque triangolo, si può trouare

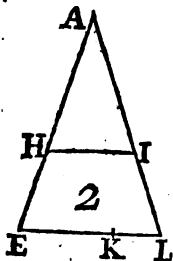
uare la proportione de' suoi lati; e se vno di questi è conosciuto in misura determinata, si verrà anche in cognitione della quantità degl' altri due lati nella stessa misura.

QUESTIONE SETTIMA.

Come potiamo valerci dello Stromento per praticar in Numeri la Regola del Trè, à Aurea, che vogliamo dire,

Questa pratica veramente non può riuscire tanto precisa per ragione de' Rotti, ma per gl' Intieri apparisce facilissima, e presta. Si pigli dal centro A dello Stromento con vn Compasso la distanza fin al punto corrispondente al secoudo numero delli trè dati (ò per parlare più vniuersalméte, corrispondente al numero, che è il Conseguente trà li dati.) & a questa distanza s'allarghi lo Stromento, applicandola al punto corrispondente al numero, che è Primo Antecedente della Proportione; perche all' incontro del punto, che corrisponde al Terzo numero, ò al Secondo Antecedente, si prenderà la distanza nello Stromento; e questa applicata dal Centro A sopra la linea dello Stromento mostrerà il Quarto numero cercato.

Sia per cagion d' esempio, ch'io habbia comprato 54 braccia di panno per 36 zecchini; & vn' amico ne vorrebbe hauere 21 braccia; Quanto hà egli a pagare per sua parte? Piglio col compasso nello Stromento dal centro fin al punto 36; questa distanza applico al 54. 54. E ritenendo questa apertura piglio la distanza 21. 21. Questa trápporto dal centro dello Stromento su la linea, e vedendo che cade sul punto 14, dico al mio amico, toccagli per sua parte a pagare 14 zecchini.



La dimostratione di ciò è manifesta, perche (nella fig. 2.) se di quali parti 54 è AE, di tali 36 s'è presa EL; dell' istessa misura hauendone AH 21, seguirà che HI applicata dal punto A alla linea AE cade.

caderà in vn punto, che mostrerà di quante parti ella sia in misura homogenea al termine suo corrispondente, e caderà nel punto 14.

E perche l'esempio posto è della regola diretta, mettiamone vn'altro dell'euersa. Hò vna lastra d'argento lunga piedi $2\frac{1}{2}$, e larga oncie 7: Vorrei che l'orefice ne facesse vna della stessa grossezza, ma larga oncie 10: Quanto dourà esser longa? Qui è certo, che il Primo Antecedente deue essere questo numero, che è posto nel terzo luogo, cioè il 10; e la proportionione ordinaria sarà come 10 a 7, così 30 (poiche piedi $2\frac{1}{2}$ sono oncie 30) ad vn'altro. Preso dal centro la distanza fin al punto 7 la colloco tra' 10. 10, e ritenuta la stessa apertura dello Stromento, prendo la distanza tra 30. 30; e questa distanza applicata alla linea dal centro, trouo, che cade nel punto 21; e così dico, che la lunghezza cercata dourà essere di oncie 21. Così d'vno Squadrone di soldati, che hà 60 di fronte, e 25 di fianco, volendo metterne 40 di fianco, si cerca, quanti fariano di fronte: la proportionione ordinata sarà come 40 a 25, così 60, ad vn'altro, & operando, come s'è detto, si trouarà venire 37 di fronte: vero è che ne auanzeranno 20: e perciò si trouerà che la punta del compasso caderà tra' 37, e 38.

Potrebbe occorrere, che li numeri fossero ò troppo grandi, ò troppo piccioli, si che ò non si trouassero per la sua grandezza nella linea segnata dello Stromento, che sol arriua al 100, ò non si potessero commodamente applicar all'apertura dello Stromento per la sua picciolezza. Se fossero troppo grandi, conuien diuiderli, e prenderne vna parte aliquota; se fossero troppo piccioli, conuien pigliare li loro multiplici. E perche questo può occorrere in più modi, e per distintione più chiara, sarà bene parlar di ciascuno particolarmente.

Primo delli trè numeri dati se solo il Secondo Antecedente della Proportionione è maggiore di 100, si prenda la sua metà, ò il terzo, e poi il numero trouato si raddoppij, ò si triplichi, e s'haurà il quarto numero cercato. Per esempio 24 persone in vn tal tempo consumano 30 sacchi di farina: intempo vguale 120 persone quan-

quanta ne consumeranno? La distanza del centro fin a 30, applicati tra 24. 14; e perche 120 non si troua nella linea, prendo la sua metà 60, e la distanza 60, 60, applicata alla linea, trouo esser 75; dunque questa raddoppiata, dico richiederli 150 sacchi di farina per 120 persone.

Secondo, se solo il Primo Antecedente, ò solo il Primo Conseguente, ò ambidue, ò l'vn, e l'altro Antecedente sono maggiori di 100; l'vno, e l'altro Antecedente, ò li primi Antecedente, e Conseguente, similmente si diuidano, e con quelle parti s'operi, come quelle fossero li termini dati. In vn capitale di scudi 2000 s'è fatta perdita di scudi 120; io che ci haueuo per mia parte 75 scudi, quanto vengo à perdere? Perche li due primi numeri son troppo grandi, leuo a ciascuno vn zero, e restano le lor decime, parti 200, e 120: e perche questi ancora son troppo grandi, li diuido per metà, e sono le lor ventesime parti 100, e 56. Prendo dunque dal centro al punto 56, e l'applico tra 100. 100: poi tra 74. 75 prendo la distanza, & applicata alla linea dello Stromento, trouo ch'ella è 42; e perciò dico esser la perdita, che mi tocca di 42 scudi.

Terzo, se tutti trè li numeri dati sono maggiori di 100; comuien diuiderli tutti trè: E ciò si può far ò diuidendoli similmente, come se 2000 dà 150, che darà 160? perche tutti diuisi per metà dico, se 100 dà 75, che darà 80? & applicati li 75 tra 100. 100, la distanza 80. 80 mi darà 60, e quando raddoppiato fa 120, che è quello che si cerca: Ouero si ponno diuidere similmente solamente due, cioè ò li due Antecedenti, ò il Primo Antecedente col suo Conseguente, e di quell'altro numero che resta, prenderne quella parte che più piacerà; poiche quello, che si trouarà, sarà parte simile del Quarto, che si cerca. Così stando nello stesso essemplio, se 200 dà 150, che darà 160? Piglio la metà del primo, e del secondo 100 è 75, e del terzo 160 piglio le quarta parte 40, & opro come prima, pigliando vltimamente la distanza tra 40. 40, e mi viene 30, il quale quadruplicato mi dà 120: ouero delli due Antec-

recedenti proposti 200, e 160. piglio la metà 100, e 80, e del primo conseguente 150 piglio la terza parte 50, & oprando, come s'è più volte detto, ribuo 40; il qual'è la terza parte del numero cercato; cioè di 120.

La ragione di questo modo d'operare stà fondata, nella 15, & 11 del lib. 5 d'Euclide, cioè, che le parti hanno le proporzioni de' suoi interi, e le proporzioni simili ad vna stessa proportione sono simili tra di loro. E perciò se sia come A al B, così C al D, essendo $\frac{1}{2}$ A al $\frac{1}{2}$ B, come A al B, anche sarà come $\frac{1}{2}$ A al $\frac{1}{2}$ B, così C al D, & essendo come C al D, così $\frac{1}{2}$ C al $\frac{1}{2}$ D. sarà per conseguenza, come $\frac{1}{2}$ A al $\frac{1}{2}$ B, così $\frac{1}{2}$ C al $\frac{1}{2}$ D. E perche se come A al B, così C al D, vale anche permutando, come A al C, così B al D, ne seguirà con l'istesso discorso, che come $\frac{1}{2}$ A al $\frac{1}{2}$ C, così $\frac{1}{2}$ B al $\frac{1}{2}$ D. Et in tal modo è manifesta la ragione delle sopraccennate operationi. E quello, che qui s'è detto de gl'Intieri rispetto alle loro parti, così vale la forma di discorrere, fatta solo la conuersione de' termini, per ciò che appresso si dirà de gl'Intieri rispetto de' suoi multiplici. Il che hò voluto così breuemente accennare, per non replicar con tedio più volte lo stesso.

Quinto, se solo il secondo Antecedente sarà troppo piccolo, basterà raddoppiarlo, ò triplicarlo, e seruirsi di questo, come se fosse il vero Antecedente, perche del numero, che si trouerà, donrà pigliarsi la metà, ò il terzo, per hauer il numero, che si cerca. Per esempio, Vna fontana, che getta l'acqua sempre vniformemente, hà riempito vn vaso capace di 54 botti d'acqua in 3 ore, quant'ore ci uogliono per empir vno capace di sol 7 botti Diglio dal centro fin al punto 23, e questa distanza applico all'intervallo 54. 54. Dipoi perche 7.7. è troppo vicino, piglio la distanza 14. 14. e questa applicata dal centro cade sul punto 6; onde perche il 7 si raddoppiò, prendo la metà di 6, e dico, che in 3 ore s'empirà il vaso capace di sol 7 botti. E' vero, che ci è qualche differenza, e non sono precisamente 3 ore, ma solo $2\frac{1}{2}$, il che nell'operatione, c'habbiamo per la mano, non è da considerarsi.

D

Quin-

Quinto, ma se solo il Primo Antecedente, ò solo il Primo Conseguente, ò ambidue, ò l'vn e l'altro Antecedente fossero troppo piccioli, tutti due gl'Antecedenti, ò li Primi Antecedente, e Conseguente, similmente si moltiplichino, raddoppino, ò triplichino, e s'opri, come se questi fossero li numeri dati, perche ne verrà il numero cercato. Così s'io dico 7. mi dà 10, che mi darà 3? raddoppio il 7, & il 3, come troppo piccioli, & oprio, come se cercassi, 14 mi dà 10, che mi darà 6? e trovo, ch'è vn poco più di 4.

Sesto, se tutti trè li numeri dati sono troppo piccioli, ò tutti si moltiplichino vglualmente, & il numero, che si trouerà douerà diuidersi per il moltiplicatore preso, come se tutti si raddoppiano, si deue prendere la metà del trouato, per hauer quello, che si cercava, come è manifesto. Ouero due, cioè ò li due Antecedenti, ò li due Primi termini si ponno moltiplicare similmente, e l'altro numero moltiplicar altrimenti, perche qualche si trouerà, si douerà diuidere per il numero, che moltiplicò quest'ultimo. Per essempio: d'vn drappo alto cinque quarte il Sarto me ne fece prendere di accia 75, ora per far vna simil veste d'vn drappo alto sol 3. quarte, quante braccia hò à comprarne? È certo, che qui è la proportione euerfa, cioè che le altezze, e le lunghezze sono reciprocamente proportionali, e come la seconda altezza alla prima altezza, così la prima lunghezza alla seconda lunghezza, che si cerca: Si dice dunque, con 5 al 3, così 75 ad vn altro: quadruplico il 3, & il 75, e sono 12, e 30; duplico il 5, & è 10. Opro dunque con questi trè numeri 12, 10, 30; e presa dall'intero la distàza sin al punto 10, l'applico al 12. 12; e preso l'intervallo 30. 30, trouo essere 25. Ora perche il 5 solo si duplicò, piglio la metà di 25, e dico, che del secondo drappo me ne fan di mestieri braccia 12½. E questo stesso harei trouato, se haueffi duplicato tutti trè li numeri; perche come 6 al 10, così 75 al 12½.

Ma perche spesso occorre, che l'intervallo, che si troua, non cade precisamente sul punto segnato da qualche numero intero, si potrà trouare la frattione, & auvicinarsi più al vero in questo

Sto modo: Si prenda dal centro dello stromento con vn'altro Compasso la distanza sin'al punto prossimamente maggiore, & il numero di tal punto si moltiplichi, quanto si può, pur che non passi il 100, & allargato lo stromento, à questo numero moltiplicato s'applichi la lunghezza presa con questo secondo Compasso, e poi si vegga in qual'intervallo capisca la lunghezza trouata col primo Compasso; perche la fractione aderente all'intero già conosciuto, haurà per Denominatore il numero, che tū il moltiplicatore, e quanti punti si trouano mancare per giunger a quella distanza maggiore, tanta deue essere la differenza tra'l Numeratore, & il Denominatore della fractione. Sia per essempio nell' operatione trouata vna tal lunghezza, che applicata dal centro cadatra si punti 19, e 20; onde s'arguisce, che il numero cercato è 19 con vna fractione. Ora con vn secondo Compasso presa la distanza dal centro sin'à 20, se applico questa al 40. 40. che è duplo di 20, non mi può dare se non $\frac{2}{5}$, se al 60. 60, che è triplo, posso trouar li Terzi, se al 80. 80, che è quadruplo, trouerò li Quarti, e finalmente se al 100. 100, che è quintuplo, trouerò li Quinti. Sia dunque applicata alli 100. 100; e poi col primo compasso, che daua quella misura minore di 20, e maggiore di 19, veggo in qual'intervallo si possa applicare, e trouo che al 97. 97, onde mancando 3 al 100 dico, che la fractione aderente al 19 è $\frac{3}{7}$; se si fosse applicata al 99, saria stato il numero cercato 19 $\frac{2}{7}$.

La ragione di questa operatione è, perche quelle 20 particelle applicate al 100. 100, vengono come ad essere diuise in 100 parti, cioè ciascuna ne' suoi quati; ora se di quali 100 parti sono le 20, di tali 97 sono quell'altre, è manifesto, che a queste mancano $\frac{3}{7}$ per arriuar à 20, e così sono 19 $\frac{3}{7}$. Ma se la distanza prima trouata fosse stata maggiore di 24, e dal cetro sin a 25 si fosse applicata al 100. 100, la fractione saria di Quarti, e cadendo la distanza trouata sul 97. 97, saria il numero cercato 24 $\frac{3}{4}$, poiche mancano $\frac{3}{4}$, per esser 25.

Forse riuscirà ad alcuno più facile quest' altro modo. Quando

la misura trouata; e d'alcetro applicata su la linea delle Stro-
mento non caderà vn punto iorioro; pigliati con vn' altro Com-
passo la misura sin al punto prossimamente minore: & il numero
di tal punto multiplicato, sì che non arruià 100, sopra lo Stro-
mento, & al punto che corrisponde al numero multiplicato; ap-
plichisi la lunghezza precisa col secondo Compasso; poi applicata
la misura, che dà il primo Compasso, il numero de' punti che ce-
cchono quel multiplicato, sarà il Numeratore della frazione, il
cui Denominatore è quel che fu il Moltiplicatore. Sia la misura
trouata maggiore di 17; Prendo con vn' altro compasso dal cen-
tro sin al punto 17; e questa distanza applico al numero 68. 68,
quadruplo del 17; e perciò la frazione: haurà il 4 per Denomi-
natore: applicata poi quella misura trouata maggiore di 17, tro-
uo che capisce al 71. 71; e perciò dico, che essendo l'eccesso di
3 punti, la frazione sarà $\frac{3}{4}$, e così il numero, che si cercaua è $17\frac{3}{4}$.

La ragione di questo modo d'operare è, perche in quell' ap-
plicatione al numero quadruplo vengono le 17 unità ad esser di-
uise in tutti i suoi Quarti, che sono 68; dunque se la misura troua-
ta hà di tali Quarti 71, farà il suo numero $17\frac{3}{4}$.

Auertasi quì, che può occorrere, che la misura toka col pri-
mo compasso non possa applicarsi precisamente a due punti simi-
li, come 71, e 71; ma solo a 71, e 72; & in tal caso è segno, che
è più di trè quarti: e se cade così precisamente su due punti 71, e
72, si può prenders per vna metà; se cadesse sul 71, & alla metà
del 72, si potrà prendere per vn Quarto. Ora mettiamo, che
cada su li 71. 72; e così oltre li $\frac{3}{4}$, v'è la metà d'vn Quarto, che
è $\frac{1}{8}$, che aggiunto alli $\frac{3}{4}$ sono in tutto $\frac{7}{8}$. Se fosse caduto alla metà
del 72, era vn Quarto d'vn Quarto, cioè $\frac{1}{16}$, e così tutta la fra-
zione $\frac{13}{16}$.

E per non lasciare di spiegare anche meglio l'vso di questo
Stromento, per trouare con più precisione le frazioni, aggiunte
a gl'Intieri, senza obligarci a prendere li numeri multiplici, mal-
fime, che bene spesso appena si ponno raddoppiare, o triplicare;
per

perciò aggringherà anche questo modo d'oprare. Preso dunque, come si disse, con vn secondo Compasso dal centro fin al numero prossimamente minore, s'apra lo Stromento, e questa distanza s'applichi a quell' intervallo, che più piace, in maniera però, che poi la distanza, che dà l'altro compasso, possa capire almeno tra 100. 100; & il numero di tal intervallo sarà il Denominatore della frattione. Di poi ritenuta l'apertura medesima dello Stromento, si vegga in qual intervallo capisca la prima misura. Il numero de' punti, che questo secondo intervallo è distante dal primo già costituito, si moltiplichi per l'Intiero numero, che si prese prossimamente minore; e ciò che per la moltiplicatione si produce, sarà il Numeratore della frattione.

Sia la misura trouata maggiore di 6, ma minore di 7. Prendo dal centro fin al 6, e questa distanza applico ad arbitrio ad vn numero, per essemplio al 50. 50: e perciò le parti della frattione saranno cinquantesime. Quindi applicata la misura trouata, veggo che cade sul 53. 53. Dunque preso l'eccesso 3, lo moltiplico per il numero intiero 6, e si fa 18, per numeratore della frattione; e perciò dico, che la misura trouata dà il numero cercato $6\frac{18}{50}$.

La dimostrazione di questa operatione si vede dalla fig. 9. doue BC è parallela alla DE, e prendendosi BF vguale alla DE, e congiungendosi li punti E, F con vna linea retta EF, viene ad esser EE parallela alla BD per la 33. del lib. 1. Dunque per la 2. del lib. 6. come AE ad EC, così BF à FC: dunque il rettangolo fatto dalle due EC, BF, cioè DE, applicato alla prima AE darà la FC: come apparisce dalla 16. del lib. 6. Se dunque DE è il numero 6, collocato su lo Stromento nelli punti 50. 50, cioè in AD, AE, e la misura trouata BC s'addatta alli punti B. & C 53. 53, sarà come AE 50, ad EC 3, così BF, cioè DE 6 alla FC, e perciò EC 3 moltiplicando DE 6 fa 18 da diuidersi per AE 50; onde il Quotiente

tiente $\frac{1}{2}$ è la FC da aggiungerfi alla BF, cioè alla DE 6; e così tutta la BC è $6\frac{1}{2}$ numero cercato.

Di qui si vede, che se le due misure preso co' due Compassi, come s'è detto, cadessero in tal apertura dello Stromento, che non fossero distanti, che vn punto solo, il Numeratore della fractione sarà il numero intero preso. Como per essempio, se il numero è 27, & è applicato all' interuallo 43. 43., e l'altra misura cade sul 44. 44, diremo, che il numero cercato è $27\frac{27}{43}$. La ragione è, perche l'vnità moltiplicando il 27 non lo muta.

Finalmente s'auuertia in questo modo, che se la distanza EC fosse di molti punti, & il numero DE fosse così grande, che riuscisse difficile moltiplicarlo per EC così alla mente, si dourà applicare la DE più vicina al centro A, che così la BC riuscirà più vicina alla DE, & EC sarà numero minore.

In vn'altra maniera potiamo seruirci di questo Stromento per trouar il quarto numero proportionale senza applicar i numeri al lato dello Stromento, ma a gl' interualli: e potendoci ogni punto seruir per due, anche senza compasso molto grande faremo ciò che desideriamo. Per essempio 168 mi dà 72, che cosa mi darà 63? Diuido li 168, & li 72 per metà, e sono 84, e 36. A qualunque apertura dello Stromento prendo l'interuallo 84. 84 con vn compasso, e col secondo compasso alla stessa apertura dello Stromento prendo 36. 36. Ritengo li Compassi così, & applico il primo compasso al terzo numero dato, cioè à 63. 63, allargando lo Stromento, & a questa apertura applicando il secondo compasso, trouo che cade nell' interuallo 27. 27, onde conchiudo, che il quarto numero cercato è 27. Questa prattioa è manifesta per la costruzione dello Stromento; perche di quali parti 84 era la prima linea compresa dal primo compasso, di tali 36 era la seconda: ora presa la prima di 63, la seconda viene ad ellere di 27.

Questo modo d'oprare mostra vna grandissima facilità per sciogliere le questioni appartenenti al moltiplico de' capitali, quan-

quando corrono interessi sopra interessi, cioè che il frutto di cia-
 scun anno a capo d'anno s'accreisce al capitale: il che si fa, essen-
 do noto, quanto per cento sia il frutto, perche se il 100 guadagna
 nel primo anno per essemplio 4, sarà il capitale del secondo anno
 104; e così bisogna dire, se 100 a capo del primo anno dà 104,
 che cosa darà 104 a capo del secondo anno? e si troua, che dà
 108 $\frac{16}{100}$. E poi seguitando all'istesso modo a replicare la regola
 del Triè, se 100 dà 104, che cosa darà 108 $\frac{16}{100}$ a capo del terzo
 anno? tante volte si replicherà, quanti son gl'anni, che si lascia il
 denaro a moltiplico. Il che, come si vede, portà tempo, e fatica
 nel calcolo. Ma se le linee Aritmetiche dello Stromento sono
 accuratamente diuise, questa operatione si farà con pochissimo
 trauglio.

Sapendosi quanto per cento si guadagna, prendasi la metà del
 100, che è 50, e la metà del frutto annuo: & aperto lo Stromen-
 to ad arbitrio, prendasi l'interuallo 50. 50, ma conseruifi il com-
 passo così aperto, come si prese questa prima misura, ouero si tira
 vna linea vguale à tal'apertura, per hauerne memoria, ouero si
 preda questa prima lunghezza vguale ad vn numero determinato
 di punti presi sul lato dello Stromento; e poi con vn'altro Còpas-
 so (se per altro in vno de' modi detti non si conseruasse memoria
 della prima larghezza) essendo ancora lo Stromento allargato
 come prima, si prenda l'interuallo corrispondente alla metà del
 capitale, e del frutto; e così se il frutto è 4 per 100, prendasi 52,
 52, se fosse 6. per 100, prendasi 53. 53; e così de gl'altri. Que-
 sta larghezza vltima di Compasso per il secondo anno, di nouo
 s'applichi al 50. 50, allargando lo Stromento, e di nouo si pren-
 da il 52. 52, se fù alli 4, ouero il 53. 53, se fù alli 6. per 100. Di
 nouo quest'ultima lunghezza per il terzo anno s'applichi al 50.
 50, con allargare lo Stromento, & al 52. 52 s'haurà la lunghez-
 za conueniente al terzo anno; e così tante volte, quanti son gl'an-
 ni, che si lascia a moltiplico. Finalmente si paragoni la prima lar-
 ghezza, che fù presa da principio con quest'ultima trouata; e la pro-

proporzione di quella prima a quest'ultima è la proporzione del capitale messo da principio allo stesso accrescimento d'anno in anno, con i frutti, che diuentaron capitale. Così se furono alli 4 per 100, troueremo che li 100 in capo a dieci anni diuentano 148 $\frac{7}{8}$ quasi, cioè vn poco più d'vn quinto: Onde dico, se in dieci anni 100 mi danno 48 $\frac{7}{8}$, nello stesso tempo vn capitale di dieci mila feudi diuetterà 14825.

Che se haueffi curiosità di prouarlo col calcolo, se non prenderai di volta in volta le frattioni prossime alla vera: ora maggiori, ora minori, ma tutta la frattione intera (la quale è nel secondo anno di centesime, nel terzo di diecimillesime, e così ogni anno aggiungendo due zeri al denominatore) trouerai nel decimo anno vna frattione, che haurà per denominatore l'vnità con diciotto zeri, & il numeratore tale, che è prossimo ad vn quarto d'vnità. E se cercassi per vent'anni, l'ultimo denominatore faria di 38 zeri, sempre due meno del doppio del numero de gl'anni. In somma (perche queste cose si scriuono per li meno esperti) basterà per il secondo anno multiplicar il capitale col frutto in se stesso, e per l'istesso capitale col frutto, cioè per 104, ouero 105, o altro, multiplicar di mano in mano i prodotti; e poi vedendo quante volte hai fatto tal multiplicatione, taglia dal numero ultimamente prodotto due volte altre tante figure; come se hai fatto la multiplicatione cinque volte, taglia alla destra dieci figure, e queste sono il numeratore della frattione aderente al numero d'intieri significato dall'altre figure restanti; e questo faria il multiplico del capitale fatto in 6 anni. Onde si vede esser questa vna progressione Geometrica, la cui Radice è il capitale col frutto, cioè 104. &c. E perciò in tal caso conuiene trouar quella Potenza, o quel Grado della Progressione, il cui Esponente è il numero de gl'anni (nel che se bene vi sono alcuni compendij, v'è però di molta fatica) e trouato tal Grado della detta progressione, tagliarne, come s'è detto, le figure alla destra due meno del doppio del numero di tal Grado. Il che sia detto per mostrare

strare di quanto compendio sia l'vso di questo Stromento, con cui prestissimo si fa cosa per altro operosa.

Quindi volendosi sapere in quanto tempo raddoppiarassi il Capitale, si piglia vna linea, & all' interuallo 50. 50. sia applicata tal linea, di poi nel modo detto, considerato il frutto annuo, tante volte si replica l'operatione, fin che si venga ad hauer allargato il compasso, in modo che comprenda il doppio della linea data da principio: e con quante operationi verrai ad hauere tal linea doppia della data, tanti anni si ricercano per raddoppiar il capitale.

Dalle cose dette si raccoglie anche il modo per tramutar tra di se le specie delle monete, essendo conosciuto il lor valore, riducendolo prima alla medesima semplice denominatione; come se il valore d'vna specie di moneta fosse composto di lire, e soldi, si riduce il valor d'ambidue in soldi, e così dell' altre denominationi di valore, e quando fatta questa riduzione riuscissero i numeri troppo grandi, basterà prendere, d'ambidue li numeri espressioni il valore, vna medesima parte aliquota. Per essemplio s'hanno a ridurre Ongari in Doppie; essendo il valor dell' Ongaro 17 giulij, quello della Doppia 30 gulij, è manifesto, che 30 Ongari sono 17 Doppie, perche l'istesso numero si produce prendendosi trenta volte il 17, e prendendosi dicifette volte il 30. Dunque il numero de gl'Ongari al numero delle Doppie sarà reciprocamente come il valor della Doppia al valore dell' Ongaro. Perciò aperto ad arbitrio lo Stromento, prendo con vn compasso l'interuallo 30. 30, e con vn' altro compasso l'interuallo 17. 17. Poscia per ridurre vn numero d'Ongari in Doppie, applico il primo compasso all'interuallo corrispondente al numero dato de gl'Ongari, & il secondo compasso con la sua apertura caderà nel numero competente delle Doppie, ò se si fosse presa vna parte aliquota del numero de gl'Ongari, s'haurà simile parte del numero delle Doppie. Così se fossero dati 180 Ongari, prendo la metà, che è 90, & applico l'apertura del primo compasso all' interuallo 90.

90; & il secondo compasso applicato, caderà al 51. 51. Dunque conchiudo, che 90 Ongari sono Doppie 51, e perciò 180 Ongari sono Doppie 102. Per il contrario se volessi cambiar Doppie in Ongari, al numero delle Doppie applico il secondo compasso, con cui si prese il valore delli Ongari; e l'altro compasso darà il numero de gl'Ongari: Siano date Doppie 204, perche il numero è troppo grande, piglio la sesta parte, che è 34, & applico il secondo compasso con la sua apertura all' interuallo 34. 34. e poi l'altro compasso cadendo nell' interuallo 60. 60, mostra, che si come il 34 era la sesta parte del numero delle Doppie, così il 60 è il sesto del numero de gl' Ongari, onde Doppie 204 si cambiano in Ongari 360.

Che se il valore è composto di diuerse specie, come in Venetia lo Scudo è lire 9 soldi 6, & il Zecchino nuouo lire 17, conuien risouer tutto in soldi, si che lo Scudo è soldi 186, & il Zecchino soldi 340, e perciò 340 Scudi sono Zecchini 186, e nella stessa proportione sono le parti aliquote simili. Onde perche il 340, & il 186 son troppo grandi, si prende la lor quarta parte 85, e 46 $\frac{2}{3}$, come se questo fosse il valore (pigliandosi adesso non più il valor in soldi, mà in grossetti, essendone 85 grossetti in vn Zecchino, e 46 $\frac{2}{3}$ in vno Scudo) e si opera come di sopra.

Auertasi in queste operationi essere molto meglio, e più sicuro, quando quella prima apertura dello Stromento arbitraria si piglia assai grande, perche poi nelle seguenti operationi riesce maggior distintione, senza pericolo di prender vn' intiero di più. Vero è che questa operatione, come meccanica, non darà la precisione della frattione aderente a gl'intieri, ma questa poi si troua, essendo assai hauer subito notitia de gl'intieri con qualche facilità. Come nel proposto essempio si vuol sapere quanti Zecchini ci vogliono per far la somma di cento scudi. Presi gl' interualli 85, e 46 $\frac{2}{3}$, applico il maggiore all' interuallo 100. 100, che è il numero dato de gl' scudi, & il minore veggo esser più di 54, e meno di 55, onde dico li 100 Scudi cambiarsi con Zecchini 54, & alcune lire

lire di più: E queste si trouano paragonato insieme il valore di 100 Scudi, e di 54 Zecchini, poiche la loro differenza, è quello, che deue aggiungersi alli 54 Zecchini trouati.

E questo che s'è detto della trasmutatione delle monete tra di loro, si deue intendere di tutte l'altre misure, ò siano dell'istesso paese con diuerse denominationi, o siano di paesi diuersi con l'istessa denominatione sì, ma con grandezze diuersè; perche, hauutasi la loro proportione, si tramutano con proportione reciproca. Così perche lo stadio Romano è passi 125, & il miglio passi 1600, mille stadij Romani sono 125 miglia Romane: e perche lo stadio Greco era di piedi antichi Romani 600, e lo stadio Alessandrino di piedi 720, è manifesto, che 600 stadij Alessandrini erano 720 stadij Greci: Onde si vede correr qui la stessa operatione, che s'è detta per la trasmutatione delle monete.

Ma forsi troppo lungamente ci siamo fermati in mostrare questo vso dello Stromento di Proportione nella Regola del Trè, per desiderio d'esser meglio intesi dalli principianti: i quali dalle cose qui dette, potranno raccogliere ciò che debba farsi in casi simili.

QUESTIONE OTTAVA.

Come d'vna linea data si possano prendere particelle picciolissime quante se ne verranno.

Questa questione in sostanza non è differente da quello, che s'è detto nella prima, e seconda questione di questo capo secondo, ad ogni modo per facilità maggiore di chi non fosse così pratico, ò non hauesse così ben compreso, ciò che iui s'è detto, si considera qui la pratica di trouare vna linea, che contenga vn determinato numero di minute, particelle d'vna linea data.

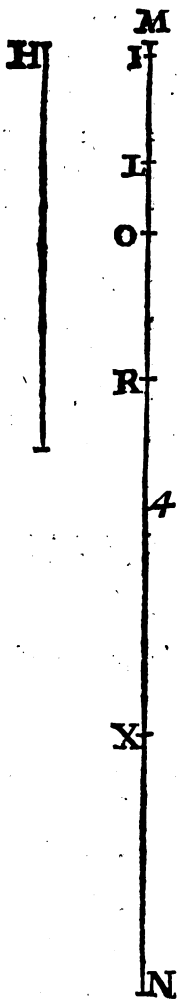
E qui conuien osservare, che se bene la linea dello Stromento non è attualmènte diuisa, che in 100 parti vguali, ad ogni modo essendo all'occhio assai manifesta la metà di ciascuna di queste cen-

tesime, vien ad essere virtualmente segnata in 200 parti. Quindi è, che se d'vna linea applicata all'intervallo 100. 100, volessi ha- uere $\frac{177}{200}$, basta ch'io cerchi l'intervallo $78\frac{1}{2}$. $78\frac{1}{2}$, perche ciascuna parte delle segnate nello Stromento vale per due. Così d'vna linea data se bramo hauere $\frac{177}{200}$ diuiso per metà li 153, viene $76\frac{1}{2}$,

& a questo inuervallo $76\frac{1}{2}$. $76\frac{1}{2}$ applicata la linea data, l'intervallo del numero, che è la metà del 141, cioè $70\frac{1}{2}$. $70\frac{1}{2}$, mi darà la parte, che sarà $\frac{177}{200}$ della linea data.

Ma se volessi, che tali particelle non fossero le- uate, ma aggiunte ad vna linea vguale, ò multipli- ce alla data; se bene basterebbe tirar vna linea in- definita, e da quella leuar vna parte vguale, ò mol- tipliee alla data linea, & a questa parte leuata ag- giungere le sudette particelle; ad ogni modo alle volte per ragione, ò della picciolezza della linea, ò del poco numero di dette particelle, riuscirebbe incommodo il prenderle separatamente: Perciò in tal occasione applicata la linea data al numero, che è la metà del denominatore delle particelle, si intenderanno gl'intieri vguali alla data linea riso- luti in simili particelle, & alla lor somma aggiunto il numero delle particelle: ò più tosto intendasi vna sola parte vguale alla linea data risoluta in tali par- ticelle, con l'aggiunta del loro numero; e la metà di tal somma darà il punto nello Stromento, doue si trouerà la linea, che si cerca.

Per essemplio nella fig. 4. è data la linea H, e ne vorrei vna, che della detta linea fosse $\frac{177}{200}$. Per- che 100 è il denominatore delle particelle, appli- co la linea H all'intervallo 50. 50. Dipoi intendo quell'altra linea nella parte vguale alla H diuisa in 100 particelle; e perciò tutta sarà $\frac{177}{200}$ della H. Dun- que



que la metà di 171, cioè l'intervallo 85 $\frac{1}{2}$, mi darà nell' in-
definita MN la parte MX, che sarà $1 \frac{71}{100}$ della linea H. Che se ha-
ueffi voluto vna linea, che di detta linea H fosse $4 \frac{71}{100}$; haurei in
vna linea prelo trè volte la lunghezza della H, & a queste haurei
aggiunta questa trouata MX; e tutta la linea composta faria stata
quella, che si cercaua.

E questo che s'è detto delle parti centesime, s'intende, quan-
do la linea data non è così grande, che se ne possa prender ò il
quinto, ò il decimo, ò altra tal parte da poterfi commodamente
applicar allo Stromento. Poiche se la data linea fosse così gran-
de, che se ne potesse prendere la quinta parte, & applicarla all'in-
teruallo 100. 100, si potriano hauere le millesime, prendendo
quel numero di millesime, che auanza, cauatine tutti li quinti del
mille, cioè tutti li 200, & applicando la metà del resto all'inter-
uallo, che gli corrisponde. Come se si volessero $\frac{792}{1000}$ della linea;
questa diuisa in cinque parti, & applicato vn quinto d'essa all'in-
teruallo 100. 100, cauo dal 792 trè volte il 200, e perciò pre-
ndo vna linea, che sia trè quinti della data, e questa sarà $\frac{600}{1000}$: il re-
sto 192 applico all'intervallo della sua metà, cioè a 96. 96, & ag-
giunta alli detti trè quinti la lunghezza trouata in questo interval-
lo, tutta sarà $\frac{792}{1000}$ della data linea. E questa aggiunta al doppio
della linea data, sarà vna lunghezza, che sarà alla data come $2 \frac{792}{1000}$.
E così dell' altre.

Nella stessa maniera se la linea data fosse così lunga, che la sua
decima parte potesse commodamēte applicarsi all'intervallo 50.
50, commodissimamente si trouerà vn' altra linea in proportione
superpartiente di millesime; perche essendo vna decima della li-
nea applicata al 50. 50, s'intende detta Decima diuisa in 100; e
così tutta la linea in 1000. Onde ogni metà de' punti segnati nello
Stromento, valendo vna centesima della Decima, vien ad esser
 $\frac{1}{1000}$ della linea intiera. Quindi se della linea data, la cui Decima
s'è applicata all'intervallo 50. 50, vorrò vn' altra linea, che sia
 $1 \frac{196}{1000}$, prendo il numeratore, come se fosse 196, e la sua metà 98
ap-

applico all'interuallo 98. 98, e questa lunghezza aggiungo à noue decime di tutta la linea, poiche ne presi vna da principio. E generalmente in questo metodo d'operare, tutto il numero si burti in millesime, e poi delle centenara, che sono in tal numero, si prendono tante decime della data linea, ma vna di meno, e col resto s'opri come s'è detto. Così si voglia vna linea, che sia della data $37\frac{24}{100}$; tutto è 3240 millesime: delle 32 centenara ne piglio 31, e così replico la data linea trè volte, e v'aggiungo vna decima: del resto 140 opo come s'è detto, & aggiungo a questa linea di 31 decime della data l'interuallo 70. 70, che è la metà di 140: & in tal modo farà la linea $3\frac{24}{100}$ delle data.

CAPO TERZO.

Come s'habbia a divider il Compasso di Proportione per le Superficie Piane, & uso di questa linea Geometrica.

POiche queste cose non si scriuono per huomini dotti, conuien ricordar à quelli, che sono men'esperti, che figure simili son quelle, che tra di loro hanno gl'angoli vguali (abenche gl'angoli di ciascuna siano tra di se disuguali) & i lati, che fanno gl'angoli in vna, sono proportionali alli lati, che fanno gl'angoli vguali nell'altra figura; come le definisce Euclide nel principio del libro 6, & i lati, che nell'vna, e l'altra figura si corrispondono, si chiamano *Lati Homologi*. In oltre (come si dimostra nella 19. e 20 del lib. 6.) così li triangoli, come l'altre figure poligone simili, hanno tra di loro la proportione duplicata, della proportione, che si troua tra li lati Homologi; cioè continuando la proportione de' sudetti lati, come il primo termine al terzo, così le figure tra di loro. Onde se per cagion d' essemplio vn lato è la metà dell' altro, conuien continuare la proportione di 1 a 2, con vn terzo termine, e farà 4; e così la proportione di quelle due
su.

superficie piane simili, è come 1. a 4. Così se li lati fossero come 2 a 3, questa proportionione si continua in tre termini, cioè 4, 6, 9, e le superficie sono tra di loro come 4 a 9; e così di tutte l'altre.

Ora si come nelli numeri, quando son tre minimi numeri continuamente proportionali, li due estremi sono numeri quadrati, per il primo corollario della prop. 2. del lib. 8. e li numeri piani simili hanno la proportionione duplicata della proportionione de' lati Homologi, per la 18. del lib. 8. onde ne siegue, che li numeri piani simili hanno tra di loro la proportionione de' Numeri Quadrati de' lati Homologi; Così parimenti le superficie piane simili, hauendo la proportionione duplicata de' lati homologi, la qual proportionione istessa si troua tra li quadrati de' sudetti lati homologi, si dicono hauere tra di loro la proportionione delli quadrati de' lati homologi; E se bene si potria dire, che dette superficie simili hanno la proportionione de' triangoli simili, e similmente posti sopra li detti lati homologi; ad ogni modo per esser grande la varietà de' triangoli simili, che sopra detti lati si ponno intendere, perciò si dice più tosto, che hanno la proportionione de' quadrati di detti lati, poiche per la vguaglianza de gl' angoli, e de' lati, che è nel quadrato, dato vn lato, e conosciuto tutto il quadrato.

Quindi è, che per conoscere qual proportionione habbiano due figure simili, basta conoscere qual proportionione habbiano li quadrati de' loro lati homologi. E per il contrario conosciuta la proportionione de' quadrati, si manifestarà quella de' lati, la qual è subduplicata di quella de' quadrati. Onde se faranno date due linee, e si desiderino due quadrati nella proportionione di dette due linee, conuien trouar tra quelle vna media proportionale, & i quadrati della prima, e della seconda hanno la proportionione della prima alla terza: e ciò che de' quadrati si dice, s'intenda anche dell' figure simili, e similmente poste sopra la prima, e seconda linea delle tre continuamente proportionali. Perciò volendo sopra vna linea retta segnar i lati di figure simili, le quali habbiano vna determinata proportionione, basterà che sopra detta linea si segni.

gnino i lati de' quadrati nella stessa proportionc. E questi sono facili a trouarsi per la 47. del lib. 1.

Per venir dunque all'atto di segnare, e diuidere lo Stromento per seruircene nelle superficie piane, si tiri dal centro A, nella fig. 10. vna linea retta AZ; & vn'altra vguale AS: le quali non è necessario segnare sin ad A, ma basterà, che comincino à vedersi in F, e G; in maniera tale però, che la distanza AF sia capace di 15 diuisioni, caso ch'ella fosse $\frac{1}{3}$ di tutta la AZ; di che si vedrà la ragione poco appresso.

Di poi la distanza AF dal punto F si vada replicando nella linea AZ, in maniera, ch'ella venga diuisa in parti vguali; che qui non ponno commodamente essere più di 8. Ma per far più diuisioni conuerrebbe, che lo Stromento fosse più lungo. E ciò che si dice della linea AZ, si faccia anche nella AS, senza che habbiamo più di mestieri di ricordarlo. Alli punti notati si scriuano li numeri quadrati, intendendosi nel punto F 1, e così ne gl'altri, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, i quali sono li numeri quadrati di 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, conforme, che A4 è dupla di AF, & A9 è tripla della stessa AF, e così dell'altre. E più volentieri da me si notano le diuisioni di tal linea con li sopradetti numeri quadrati, acciò quelli stessi manifestino l'vso di tal linea essere per le figure piane. La ragione poi di notare tali numeri è, perche essendo A4 doppia di AF, il quadrato di A4 è quaduplo del quadrato di AF: e perche A9 è tripla di AF, il suo quadrato è nuncuplo, e così de gl'altri.

Volendosi dunque notare su la linea AZ i lati de' quadrati, che vanno crescèdo secondo l'ordine naturale de' numeri, si vede che essendo dall'vnità al 4 la differenza 3, e dal 4 al 9 la differenza 5, dal 9 al 16 la differèza 7, e così di mano in mano aggiungendo li numeri dispari, necessariamente ne siegue, che delle sette parti della linea F 64 la prima si diuide in tre, la seconda in cinque, la terza in sette, la quarta in noue, la quinta in vndici, la sesta in tredici, e la settima in quindici. Perciò si disse, che la distanza AG, ò AF, che si piglia per il lato del primo Quadrato, douea esser tanto lon-

ro-
sse
ref-
lei-
do
i è,
era,
io-
co-
por-
do
iffe-
apo

qua-
ale
a di
liffi-
ines
ren-
n 4,
ri la
ogni
nen-
nan-
Per-
ofo-
A fia
AC.

AD
rice
andi

pre-

gnit
cili

P

perl

ro.

cessi

F, e

diur

gior

I

nea

non

fion

dice

più

ri qu

25,

con

cosi

linea

stine

nota

to d

AF,

V

van

esse

dal

num

dell

terz

c

lon-

lunga, che fosse capace di 25 diuisioni. Onde apparisce, che volendosi proseguire oltre 64, conuerrebbe che lo Stromento fosse assai più lungo, acciò la AF si pigliasse così grande, che vi si potessero commodamente notare tutte le diuisioni necessarie per l'ultima parte, le quali, come s'è accennato, vanno sempre crescendo di moltitudine, conforme crescono li numeri dispari. Quindi è, che riuscendo queste diuisioni tra di loro disuguali, & in maniera, che la distanza dal centro A à ciascun punto non hà la proportione del numero, che gli corrisponde, cioè A 1 ad A 2, non è come à 2, anzi più tosto A 2 è tra A 1, & il suo duplo Media Proportionale di medietà Geometrica; perciò questa linea in tal modo diuisa può, e suole da molti chiamarsi linea Geometrica, à differenza della prima, che habbiamo chiamato Aritmetica nel Capo precedente.

Ma per fare nella linea AZ le diuisioni per notar' i lati de' Quadrati multipli del Quadrato di AF, secondo l'ordine naturale de' numeri, è necessario sopra vn piano (e sarà ottima vna lastra di rame ben pulita, poiche in essa appariscono facilmente li sottilissimi segni, che si faranno colla punta del compasso) tirar vna linea vguale alla AZ dello Stromento, & in essa, come nella fig. 11, prender AC vguale alla AF, dello Stromento, e questa replicarla in 4, 9, 16 &c. E per hauer poi le altre diuisioni, dal punto A si tiri la perpendicolare AB vguale alla AC: ma auuertasi di metter ogni diligenza per farla giustissimaméte perpendicolare, e precisamente vguale alla AC; perche in vna di queste due cose, che si manchino, ridonda poi nelle diuisioni non picciola imperfettione. Perciò farà bene fare la sudetta perpendicolare più lunga del bisogno, acciò si possano far le pruoue più accertate, se l'angolo A sia retto: e trouatosi retto, allhora se ne taglia la AB vguale alla AC. E ciò fatto, tutto è preparato per le diuisioni desiderate.

Prendasi dunque la distanza BC, e si trasporti in AD, e sarà AD il lato del Quadrato duplo del Quadrato di AC; come apparisce dalla 47. del lib. 1. essendo vguale tra di se i lati AB, AC. Quindi

F

pre-

presa la distāza BD si trasporti in AE, e questo sarà il lato del quadrato triplo del quadrato di AC; perche il quadrato di BD, cioè di AE è vguale alli quadrati di DA, & AB, cioè a trè quadrati di AB, cioè di AC. E così susseguentemente pigliando la distanza BA, e trasportādola dal punto A, s'haurà il lato del quadrato quintuplo, & in tal maniera si procederà in ciascun punto, pigliando la distāza da quello al pūto B, e trasportādola sù la linea, che si diuide.

E per non far molta fatica poco vtilmente, facēdo diuisioni non tanto aggiustate, si potràno di tātō in tātō nel progresso far alcune proue per vedere, se le diuisioni son fatte giustamente. Ora perche A4 è il doppio di AC, cioè AB, preso da principio, ne se ne può sicuramente dubitare, prenderemo la d' stanza A4, e posto vn piede del compasso in B, vedremo se l'altro piede cade giustamente in E, e farà segno, che AE è presa giustamente per il lato del triplo Quadrato. E perche AE fù fatta vguale alla BD, farà anche segno, che AD fù presa con precisione. Ma per esaminar anche di vantaggio se AD sia giusta, ella si replichi in H, si che AH sia doppia di AD: dunque il quadrato di AH è quadruplo del quadrato di AD; e perche il quadrato di AD si suppone duplo del quadrato di AC, ne seguirà, che il quadrato di AH sia ottuplo di quello di AC. Dunque in H cade la diuisione 8. Ora prendendosi la distanza A9, si trasporti dal punto B in H, poiche essēdo BH lato del quadrato noncuplo, sarà manifesto, che AH è lato dell'ottuplo, e per conseguēza AD del duplo, come si cercaua d' esaminare. Che se in queste proue non si trouassero corrispondersi li punti così precisamēte, di nuouo s'essamini la rettitudine dell'angolo A, e l'vuguagliāza di AB cō AC, & emendate queste si proceda auāti.

Trouati giusti questi punti esaminati, con essi se ne potranno esaminare de g'altri, ò anche da principio notare con sicurezza; perche se AD replicata in H cade nel 8, replicata di nuouo darà il lato del quadrato noncuplo di AD, cioè 18, e di nuouo replicata darà il lato del sedecuplo, cioè 32, e presa la quinta volta caderà nel termine del lato de l Quadrato, che contiene 25 volte il Quadrato

drato di AD, cioè 50 volte il primo Quadrato di AC. Così parimenti AE, che è 3 duplicata darà 12, triplicata darà 27, quadruplicata 48. Così A 5 duplicata darà 20, e triplicata 45. A 6 duplicata darà 24, e triplicata 54. A 7 duplicata darà 28, e triplicata darà 63. A 10 duplicata darà 40. A 11 duplicata darà 44, e così dell'altre fin'à A 15, che duplicate darà 60.

Per esaminare poi gl'altri punti, si prenda da vno di questi già certi, e determinati la distanza fin'à B, e s'applichì in A, e caderà nel punto prossimamente maggiore; di nuouo si prenda dall'istesso punto fin'à A, e s'applichì in B, e caderà nel punto prossimamente minore, se da principio s'oprò giustamente. Come per essempio, habbiamo certo il punto di 16, prendo ia distanza B 16, e dourà darmi A 17; e così A 16 dourà dare B 15: il che se sarà, mostferà, che quando si prese B 14 per notare A 15, s'era oprato bene. E così de gl'altri.

Fatte sù la lastra di rame queste diuisioni (le quali fatte vna volta per vno stromento, seruiranno all'Artefice per molti altri senza nuoua fatica) altro non resta, che con diligenza trasportarle sù la linea AZ dello stromento; e nello stesso tempo, che vna diuisione si segna nell'AZ, si deue segnare nell'AS, acciò ciascuna sia vguualmente presa dal centro A. E nel trasportarle stimo sarà più facile, e sicuro prender sempre nella linea la distanza di ciascun punto dall'A: se forsi nel progresso, quando conuien'allargar' assai il compasso, non si giudicasse di prendere le distanze da trasportarsi da vn qualch'altro punto più vicino; nel che l'isperienza insegnerà a ciascuno ciò, che gli tornerà più a conto per la facilità d'oprare, e per la sicurezza della precisione, & aggiustatezza necessaria al fine preteso. Ma se tirate sù lo stromento le linee AZ, & AS, ti fidassi d'allargar lo stromento in modo, che fossi sicuro, che le dette due linee facessero vn'angolo retto (il che conosceresti con l'applicazione d'vna squadra giustissima, ouero fatto vn quadrato d'vna linea vguale ad AF, allargassi lo stromento in modo, che il diametro di detto quadrato fosse l'interuallo FG) in tal caso, senza trasportar

F a le

le diuisioni fatte prima in vna lastra, si potriano far' immediata mēte nello stesso stromento ritenuto in quella apertura, poiche è lo stesso, che se fosse vna lastra.

Se ben' il modo sin' ora prescritto per fegnar' i lati de' quadrati è sicurissimo, e Geometrico, e perciò il più preciso; nientedimeno ò gl'Artefici non vorranno prendersi tanta briga, la quale forsi stimeranno maggiore di quello, che realmente è, ò alcuno temerà, che quello trasportare li punti della lastra sù lo stromēto possa portar qualche variatione, ò anche si vorrà con altro modo di operare prouare, quanto precisamente siano notati li punti in questa linea quadratica, ò Geometrica, che chiamar la vogliamo. Perciò ecco vn'altra forma meccanica, in cui ci seruirà la linea Aritmetica del Capo precedente.

Questo consiste in estrarre la Radice quadrata di ciascun numero dall'1 sin'al 64, come se fosse quadrato: e se ben' è certo, che non essendo tutti quadrati, non hanno precisamente la Radice, ad ogni modo si può auuicinar' assai alla vera Radice, con inuestigare in parti millesime la frattione, che s'aggiunge al numero intero. Il che si fa con aggiunger' al numero, la cui radice quadrata si cerca, sei zeri, poiche così verrà vna radice di quattro figure, e l'ultime trè saranno millesime: così per hauere la radice di 3, cauo la radice quadrata dal 300000, e venēdo 1732, dico la radice del 3 esser $1\frac{732}{1000}$. E così de gl'altri numeri, come nella tauole ra qui aggiunta si può vedere; in cui dirimpetto à ciascun numero stà la sua radice, le cui trè vltime figure sono millesime parti dell'vnità. Ma perche nè meno si vien precisamente nel numero delle millesime, perciò quando vi si dourebbe aggiunger qualche cosa, s'è posto il segno †; come quando l'ultima figura è vn poco troppo grande, e si दौरia leuar qualche cosa, s'è posto il segno -: Tutta però la differenza dell'aggiunger, ò leuare non arriva ad vna millesima; onde si vede, che nell'operatione ordinaria di stromento non molto grande non può esser la differenza d'vna punta di compasso; e perciò si può adoprare francamēte tutto il numero notato.

E per

*Tauola de' numeri con le sue Radici Quadrate espresse in particelle
Millesime dell' Vnità.*

Quad.	Radici	Quad.	Radici	Quad.	Radici	Quad.	Radici
1	1000	17	4123†	33	5744†	49	7000
2	1415-	18	4242†	34	5830†	50	7071†
3	1732†	19	4359-	35	5916†	51	7142-
4	2000	20	4472†	36	6000	52	7212-
5	2236†	21	4582†	37	6082†	53	7280†
6	2450-	22	4690†	38	6164†	54	7348†
7	2646-	23	4796-	39	6245-	55	7416†
8	2828†	24	4898†	40	6324†	56	7484-
9	3000	25	5000	41	6404-	57	7550-
10	3162†	26	5099†	42	6480†	58	7616-
11	3316†	27	5196†	43	6558-	59	7682-
12	3465-	28	5292-	44	6633†	60	7746-
13	3606-	29	5386-	45	6708†	61	7810†
14	3742-	30	5478-	46	6782†	62	7874†
15	3872†	31	5568-	47	6856-	63	7937†
16	4000	32	5656†	48	6928†	64	8000

E per sodisfar' al dubbio, che alcuno potria hauere, per qual ragione potendosi tutte le Radici notare vn poco maggiori, ò tutte vn poco minori, altre si siano notate maggiori del douere col segno --, altre minori col segno †; dico essersi ciò fatto, perche la radice vera è più vicina al numero segnato, che à quello, che fosse minore, ò maggiore per vna millesima: e poi s'è hauuto riguardo di far sì, che con questa alteratione ora di più, ora di meno si vèga a conseruare quanto si può la giusta misura, la quale aggiunte insieme, quelle piccole, & insensibili differenze, nel progresso verrebbe ad alterarsi notabilmente.

Che se la lunghezza del lato del primo quadrato non fosse tale, che occorreffe esser solleccito delle parti millesime, basterà prendere le centesime, lasciando l'ultima figura della tauoletta, massime se hauesse aggiunto il segno -- e fosse minore di 5: e se quest'ultima figura fosse maggiore del 5, & hauesse aggiunto il segno †, po-

trà

trà accrescersi la penultima figura d'vn'vnità. Come per essem-
pio, la radice di 2 è 1,415, basterà prendere 141, cioè applica-
ta AF all'intervallo 50. 50 (come s'è detto nel Cap. 2. Quest. 8.)
pigliare l'intervallo della metà di detto numero, cioè 70½. 70½. e
questa farà la lunghezza di A2, lato del quadrato duplo. Per il
contrario la radice di 8 è 2828†, perche l'ultima figura è 8†, ac-
cresco la figura penultima 2 d'vn'vnità, onde sia la radice in cente-
sime 283; e così considerata questa, come se fosse 183, predo l'in-
teruallo della metà 91½. 91½, e dal punto F trasportandolo, sarà tut-
ta la A8 radice del quadrato ottuplo; e così de gl'altri. Quàdo poi
l'ultima figura fosse maggiore del 5, & hauesse il segno -, ouero
minore del 5 col segno †, si può sicuramente prendere, come se
non fosse senza pericolo di sbaglio notabile, massime quãdo nella
radice antecedente si fosse aggiunta l'vnità alla penultima figura,
nel modo detto.

Ma se volessi ampliar l'vso di questa linea Geometrica à nume-
ri multipli delli numeri in essa segnati, cioè alli doppij, tripli &c.
basterà nella AF per FG lasciate occulte, segnare il lato de' qua-
drati submultiplici del quadrato di AF; perche con vn compasso
prendi la lunghezza AF, e questa applica all'intervallo 2. 2. Dipoi
ritenuta quella stessa apertura dello stromento, prendi l'intervallo
FG, e questo trasportato dal punto A nelle linee AF, AG, segnerà
il punto del lato del quadrato, che è la metà del quadrato di AF.
Nell'istesso modo la lunghezza AF applica all'intervallo 33, e l'in-
teruallo FG darà la quantità da segnarsi nelle linee AF, AG, e sarà
il lato del quadrato, che è la terza parte del quadrato di AF. E co-
sì procedendo in altri numeri, se vorrai la quarta, ò quinta, ò sesta
parte del quadrato di AF. Quindi è, che cercando il lato d'vn qua-
drato, che sia al quadrato dato di AF, come 112 à 1, sarà l'istesso,
che trouare quello, che sia come 56 à ½ del quadrato AF; ouero
volendo vn quadrato, che sia come 147 à 1, sarà l'istesso, come se
volessi quello, che è come 49 à ½ del quadrato di AF. Nel che fa-
rà vn gran compendio nell'operare. Noi però di fatto non habbia-
mo

mo segnato questi punti delle parti del quadrato di AF, per sfuggire la confusione del Lettore, acciò nella figura vedendo li moltiplici, e li submoltiplici di AF, non prendesse gl'vni in vece de gl'altri.

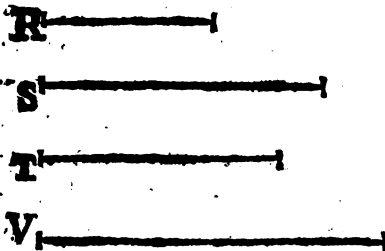
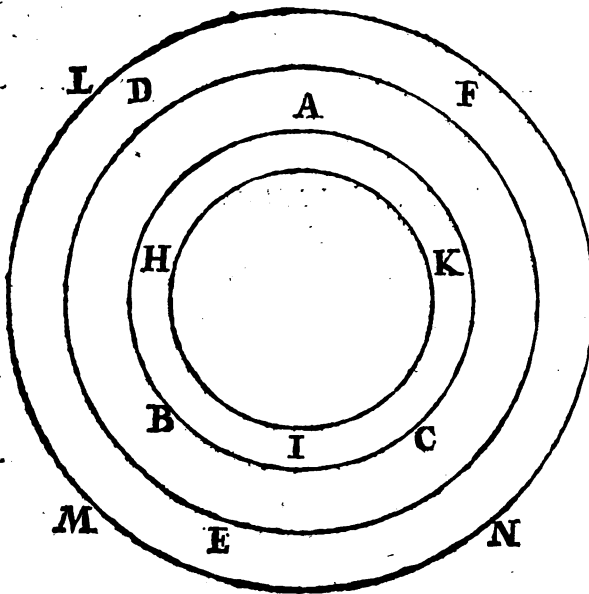
E per non replicar più volte l'istesso con tedio di chi legge, auverti, che questo stesso, che s'è detto del segnare le parti del quadrato in questa linea Geometrica, si potrà far'anche nella linea cubica, di cui si parlerà nel Capo seguente, adoprando l'istesso modo per segnare nelle AH, AI i lati de' cubi submoltiplici. Onde proposta vna proportionione moltiplice, il cui termino maggiore supera il massimo segnato nello stromento, diuidi tal numero per vno delli denominatori delle parti notate, & il quoziente darà l'intiero, che hà alla detta parte l'istessa proportionione; come apparisce essere 147 à 1, come 49 à 7.

QUESTIONE PRIMA.

Data vna figura regolare, come si possa descriuerne vn'altra della stessa specie nella proportionione, che si desidera.

Figura Regolare si chiama quella, che hà ne' suoi termini, da quali è compresa, tutte le parti vniformi; perciò quelle, che hanno molti lati, & angoli, faranno Regolari, se faranno Equilatera, & Equiangole; & il Circolo se bene non hà propriamente parlando ne' lati tre angoli, è però figura regolare, perche le parti della circonferenza, che lo termina, sono vniformemente disposte: il che non si può dire dell'Ellipsi, della Parabola, nè dell'Hiperbola, perche con tutto che i termini di tali figure siano regolati da certe, e determinate conditioni, non sono però in ogni sua parte vniformi. Quindi è, che delle Fortezze alcune si chiamano Regolati, perche la figura, che si fortifica è Regolare, cioè Equilatera, & Equiangola. E se bene è manifesto, che non tutte le linee della fortificatione sono tra loro vguali, essendo certo, che la faccia del Baluardo,

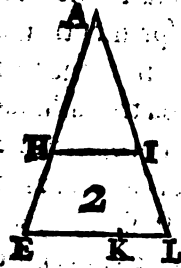
loardo, la spalla, ò fianco, e la cortina, sono tra di loro disuguali; ad ogni modo, perche tutte le cortine tra di loro, tutte le spalle de' Baloardi tra di loro, e tutte le faccie tra di loro sono vguali, anche per questo capo si puonno chiamar Regolari, à differenza de' Irregolari, doue le cortine sono tra di loro disuguali, e le parti d'vn Baloardo non son' vguali alle lor' homogenee d'vn'altro Baloardo. Noi però qui parlando di figure Regolari, prædiamo quelle, che assolutamente parlando son' Equilateri, & Equiangole, considerandole assolutamente in se stesse, e non come ordinate nel circolo.



Sia primiera-
mènte data in nu-
meri la propor-
tione, che deu-
ono hauere le due
figure regolari
simili; & applica-
to il lato della fi-
gura data al nu-
mero delle linee
Geometriche A-
Z, AS, l'interual-
lo, che farà al nu-
mero, che corri-
sponde alla figu-
ra cercata, darà

il lato, che si desidera. Per cagione d'esempio nella figura 12. sia data la linea R lato dello spatio, in cui stà ordinata vna Battaglia, quadra di terreno, e vogliamo vn'altra area pur quadra, che sia il doppio, e quattro quinti della prima:

prima si cheda: **proporzione della prima alla seconda è di 5 à 14.**
 Applico dunque la linea R all'interuallo 5.5, e poi l'interuallo 14.
 14 mi darà la linea S lato del quadrato, che sicerca.



La dimostrazione di ciò non è punto differen-
 te da quella, che s'apporrò per fondamento nel
 Capo 1. Sia nella figura 2. AH uguale all'A 5, &
 AE uguale all'A 14: HI sia la linea R, & EL la li-
 nea S. Ora perche come AH ad AE, così HI ad
 EL, come già si dimostrò, sarà anche come il
 quadrato d'AH al quadrato d'AE, così il quadr-
 to di HI, cioè di R, al quadr. d'EL, cioè di S, per la
 2 del lib. 6: li due primi quadr. sono come 5 à 14, per la cōstru-
 zione dello stromento; dunque anche li quadr. di R, & S hanno la
 stessa proporzione.

Dalla stessa **proposizione 22 del lib. 6** si dimostra, che qual si
 voglia altra specie di figure simili, e similmente poste sopra le due
 seconde linee R, & S, siano di quanti lati, & angoli essere si voglia-
 no., hanno tra di loro la proporzione de' quadrati delle due prime
 linee segnate sù lo stromento: E così se la linea S fusse data lato
 d'un pentagono regolare da fortificarfi, e volessimo metter' in di-
 segno vn'altro pentagono minore nella proporzione di 14 à 10,
 applicata la linea S alli punti 14. 14, prendasi la distanza 10. 10, e
 farà la linea T lato del pentagono regolare, à cui mancano due ter-
 timi del maggiore pentagono.

E perche spesso occorre, che douendosi vn disegno trasporta-
 re di grande in piccolo secondo vna data proporzione, & il lato
 dato è così grande, che non capisce nello stromento; prèdasi vna
 parte aliquota di detto lato, e con essa s'operi, come se fosse il lato
 stesso, perche si trouerà la parte aliquota simile del lato cercato;
 come se la sopradetta linea S fosse la sesta parte del lato del pen-
 tagono maggiore, la linea T trouata farà la sesta del minore. Per-
 che come S à T, così il sestuplo di S al sestuplo di T, dunque per
 la 22 del 6, come il pentagono di S al pentagono di T, cioè come

G

14 à 10.

14 à 10, così il pentagono del festuplo di S, al pentagono del festuplo di T.

Per il contrario volendosi trasportar vn disegno d'vna figura regolare di piccolo in grande, può esser il lato dato tale, che non capisca nell'intervallo del minore de' due numeri esprimenti la proportion; & in tal caso si trouino altri due termini maggiori nella stessa proportion: Come per essempio, si debba trouar il lato d'vn poligono maggiore del poligono dato nella proportion di 3 à 2. Perche il lato S dato non capisce nell'intervallo 2. 2, in vece delli due numeri 2, e 3, prendo 14, e 21 nella stessa proportion; & applicato il lato S al punto 14: 14, la distanza 21. 21, cioè la linea V sarà il lato cercato del poligono sesquialtero del dato.

Ciò che de' poligoni regolari si dice, dee intendersi anche de' circoli, i quali, per la 2 del lib. 12 sono nella proportion de' quadrati de' suoi diametri: e perche li quadrati de' diametri sono quadrupli de' quadrati de' semidiametri, faranno anche i circoli nella proportion de' quadrati delli semidiametri. Si che volèdo due circoli in vna determinata proportion, basterà trouar i lati de' quadrati nella stessa proportion, e quelle linee saranno li semidiametri de' circoli nella bramata proportion. Sia data la forma per improntar vna moneta d'argento; e se ne vuol far vn'altra per improntar vna moneta, che nella stessa grossezza sia il doppio della prima. Sia la linea R il semidiametro della moneta ABC: applico R al punto 5. 5, e preso l'intervallo 10. 10, trouo T semidiametro della moneta DEF, che sarà doppia della prima: perche essendo ambidue della stessa grossezza, come si suppone, hanno la proportion delle lor basi circolari, per la 13 del lib. 12, e queste hanno la proportion de' quadrati delli loro semidiametri, come s'è detto; e tali quadrati sono come 10 à 5, cioè vno doppio dell'altro.

Di qui vedendosi, che cauate il circolo minore dal maggiore, resta il cingolo, o anello DEFABC uguale al circolo minore ABC, perche egli è la metà del maggiore, si raccoglie il modo di

tro.

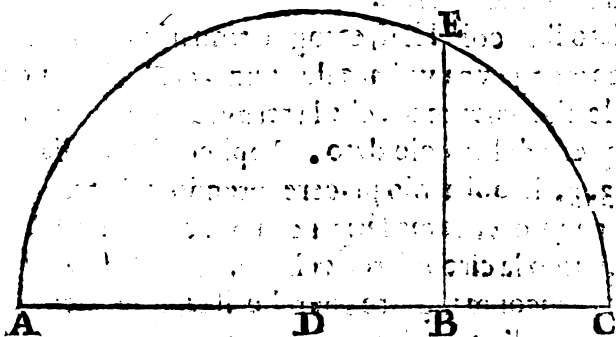
trouar' vna portione annulare, che habbia la bramata proportione ad vn circolo dato, ò ad vn'altra portione annulare. Primieramente dal circolo ABC si voglia cavar' vna portione, che sia $\frac{2}{3}$ dello stesso circolo. Veggo, che basta trouar' il semidiametro d'vn circolo, che sia al dato circolo, come 3 à 5, & applicato il semidiametro dato al 5. 5, l'interuallo 3. 3 mi dà il semidiametro del circolo HIK, che descritto dallo stesso centro lascia il cingolo ABC-KHI, che è $\frac{2}{3}$ del dato circolo ABC.

Secondo. E' dato il circolo HIK, e voglio trouar' vna portione annulare, che lo contenga vna volta, e due terzi, cioè, che sia come 5 à 3, ma che le circonferenze, che la terminano siano ambidue maggiori di quella del circolo dato. Applico il semidiametro dato al punto 3. 3. E poi à mio piacere prendo vn'interuallo di qualche punto maggiore, come faria 10. 10, e con questo dallo stesso centro descriuo la circonferenza DEF. Quindi se voglio l'altra circonferenza ancor maggiore, perche il cingolo deue essere come 5 à 3, prendo l'interuallo di cinque punti più distati dal 10. 10, cioè 15. 15, e descrittà la circonferenza LMN farà il cingolo LMNFDE al circolo HIK, come 5 à 3: poiche il circolo LMN al circolo HIK è come 15 à 3: & il circolo DEF, come 15 à 10, dunque leuato DEF dal circolo LMN, quel che rimane è al dato circolo HIK, come 5 à 3. Ma se voglio, che la circonferenza maggiore sia DEF, prendo l'interuallo di cinque punti minori del 10, & è 5. 5; onde la circonferenza ABC terminerà il cingolo DEFABC, che sarà al dato circolo, come 5 à 3, come è manifesto per lo stesso discorso.

Ora dal sopradetto raccogliendosi, come li due cingoli AHB-ICK, & LDMENF sono come 2 à 5, è chiaro il modo di far due cingoli nella data proportione; come ciascuno senz'altro nouo discorso può per se stesso raccoglièr da quel che sin'ora s'è detto.

Ma se la proportione, in cui si deuono formare li due poligoni simili regolari fosse espressa non in numeri, ma con linee; conuerterà tra le due linee, esprimenti la proportione, trouare vna Media

proportionale, per la 13 del lib. 6, e segnate sottilmente le prime due delle tre continue proportionali su le linee Geometriche *AZ*, *AS*, (caso che non cadessero in alcuno de' punti in esse notati) s'applichì il lato del dato poligono all'intervallo, che gli corrisponde, maggiore, & minore che sia, e l'altro intervallo darà il lato cercato dell'altro poligono. Sia espressa la proportionè con le due li-



nee *AB*, *BC* nella figura 13, queste si uniscano in una, e tutta la *AC* divisa per metà in *D*, all'intervallo *DA* si deturua il semicircolo *AEC*: e dal punto *B*

alzata la perpendicolare *BE*, sarà la Media proportionale tra le due date. Dunque su le linee Geometriche dello stromento *AZ*, *AS*, cominciando dal centro *A*, si segnino sottilmente colla punta del Compasso le linee *BE*, & *AB*: e se il lato dato deve esser minore di quello, che si cerca, questo s'applichì nello stromento all'intervallo, doue furono segnati li termini della *BE*, perche li termini della maggiore *AB* segnati nello stromento, daranno l'intervallo per il lato maggiore. La ragione di questa operatione è, perche come le linee segnate ne' lati, così sono gl'interualli de' loro estremi, come più volte s'è detto; dunque come i quadrati delle sudette linee, così li quadrati de' gl'interualli, per la 22 del lib. 6. Ma il quadrato di *AB* al quadrato di *BE* è come la linea *AB* alla *BC*, per la 20 del lib. 6; dunque anche i quadrati de' gl'interualli, cioè li poligoni simili, sono come *AB* à *BC*, come si cercaua.

Qui però deue auuertirsi, che questa operatione non è alligata à que;

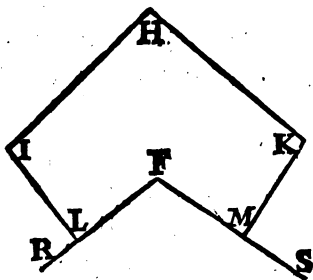
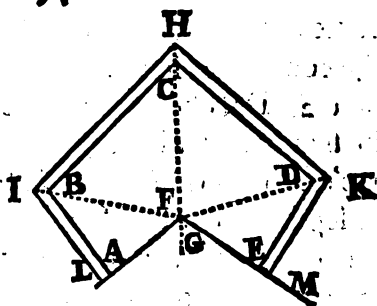
Questa linea AZ diuisa per le superficie, ma trouata la Media proportionale, si può praticare anche con la linea semplicemente diuisa in parti vgnali come nel Capo 2. Dal che si caua, che con quella sola linea diuisa vgnalmente si puonno far le operationi de' piani, se la proportione de' numeri s'espriime in linee nella stessa proportione rationale, come s'è insegnato nella Quest. 1. c. 2. del Capo 2. e poi tra queste si prenda vna Media proportionale; poiche trasportate la prima, e la seconda di queste tre proportionali sul lato dello stromento, gl'interualli daranno ciò, che si cerca, come dal già detto è manifesto. Ma per leuar la briga di trouare la Media proportionale, si fa quest'altra diuisione della linea AZ per i lati de' quadrati commensurabili.

Che se la proportione fosse espresa con due figure rettilinee dissimili, & irregolari; queste, per la 14 del lib. 2. si riducano à quadrati; e poi, come il lato d'vn quadrato al lato dell'altro quadrato, così si faccia il lato del poligono regolare dato, al lato cercato del poligono simile, che si desidera.

QUESTIONE SECONDA.

Data vna figura irregolare, come si possa descrivere vna simile nella bramata proportione.

DVe maniere si puonno tenere per venir all'effecutione di questo Problema. La prima è, pigliando i lati della figura data, e trasportando ciascuno sù lo stromento al numero corrispondente all'antecedente della data proportione, e pigliando poi, per il lato, che si cerca, l'intervallo, che dà il numero, con cui s'espriime il conseguente di detta proportione; auuertendo di far l'angolo sul fine d'vna linea trouata vgnale all'angolo, che nell'istessa positura gli corrisponde nella figura data. Sia nella fig. 14. vn Baluardo ABCDEF, e se ne voglia far vn simile, ma che sia vn quarto più di capacità, & ampiezza. Dunque il Dato al Cercato, deve essere,



essere, come 4 à 5, ouero come 16 à 20, come più tornerà comodo esprimere la propotione con numeri maggiori, ò minori.

Per tanto tirate le due linee RF, FS, che facciano l'angolo RFS vguale all'angolo AFE, per la 23 del lib. 1, si prenda la mezza gola FA, e s'applichi all'intervallo 16. 16, poi che l'intervallo 20. 20 darà FL, e perciò anche la sua vguale FM: mezza gole del Baloardo maggiore, che s'hà à descriuere. Ciò fatto, delli punti L, & M s'alzino due linee indefinite, che facciano l'angolo FLI vguale all'angolo FAB, e l'angolo FMK vguale all'angolo FED; & ap-

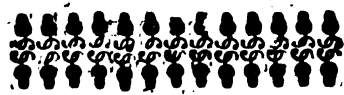
plicato il fianco AB all'intervallo 16. 16, si trouarà l'intervallo 20. 20, che farà LI, & il suo vguale MK fianchi del Baloardo maggiore. Quindi si faccia l'angolo I vguale all'angolo B, e l'angolo K vguale all'angolo D, e le due linee IH, KH s'incontreranno nel punto H; e farà segno, che si sia ben'oprato, se applicãdo BC all'intervallo 16. 16, l'intervallo 20. 20 darà precisamente IH.

E' dunque il Baloardo LIHKMF in propotione sesquiquarta al Baloardo dato: poiche, per la 20 del lib. 6, più volte mentouata, sono nella duplicata propotione de'lati homologhi, cioè come i quadrati di detti lati: ora perche il quadrato di AF, al quadrato di LF è come 16 à 20, cioè come 4 à 5, anche il Baloardo dato al Baloardo fatto è come 4 à 5.

La seconda maniera è, con prender vn'angolo della figura, e da quello tirar linee rette à tutti gl'angoli, che escano fuori della figura data: poiche trouata vna sola linea sù lo stromento, con solo tirar linee parallele alli lati della data figura, sarà fatto ciò, che si cer-

fi cerca. Sia dato lo stesso Baloardo **ABCDEF**, e se n'habbia à fare, come di sopra, vno scsquiquarto. Prendo il punto **F**, e tiro la Capitale **FC**, prolungandola anche fuori; similmente prolongo **FB, FD, FA, FE**. Doppo di che applico la Capitale **FC** all'intervallo **16.16**, e l'intervallo **20.20** mi dà **FH** Capitale del maggior Baloardo. Ora dal punto **H** tiro due parallele alle due faccie **CB, CD**, che rinchiodando le prolongate **FB, FD** in **I, & K**, fanno le faccie del nuovo Baloardo **HI, HK**, e similmente dalli punti **I, & K** tirandosi le **IL, KM** parallele alle **BA, DE**, s'hauranno li fianchi del Baloardo maggiore, e determinaranno le sue mezze gole **LF, & ME**. La dimostratione è la stessa, che di sopra, per la 20 del libro essendo manifesto per il parallelismo delle linee, che così l'vno, come l'altro Baloardo sono risolti in triangoli simili.

Fatto il disegno à questo modo del maggiore intorno al minore (Pist essa forma d'oprare si tiene, quando data vna figura maggiore, se ne voglia far vna minore) non è difficile il trasportarlo separatamente, ò col Compasso di tre punte, soprapplicandole alli punti **FLI**, & alla linea **FR** applicando le punte, che danno la distanza **FL**, poiche l'altra punta mostra il punto **I**, per tirar la linea **LI**, e così di mano in mano: Ouero col Còpasso ordinario di due punte, col beneficio de gl'archi, che si tagliano, cioè nella **FR** pigliasi la **FL**, poi all'intervallo **LI** si descrive vn'arco occulto, & all'intervallo **FI** se ne descrive vn'altro pur occulto, che tagliando il primo in **I**, dà il punto per tirar la **LI**. Similmète à gl'intervalli **IH, & FH** altri due archi daranno nella lor' interseccionc il punto **H**; e nella stessa maniera si trouerà il punto **K**, & il punto **M**; e congiunti tali punti con linee, sarà trasportato il disegno fatto intorno alla figura minore data.



QVE.

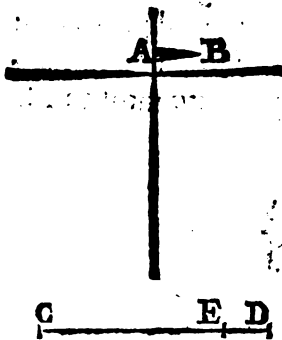
QUESTIONE TERZA

Data una linea in un piano, come si babbia à trouare la grandezza della linea, che le corrisponde in vn'altro piano simile nella data.

proportione.

Occorre alcune volte, che essendo data vna superficie piana, in cui sono descritte varie linee, senza prendersi la briga di descriuere tutta l'altra superficie simile maggior, ò minore della data proportione, vorriano sapere, quanta douria essere la grandezza d'vna linea, che in quella superficie da farsi corrispondere ad vna tal linea, che habbiamo nella superficie data. L'operatione è facile, poiche basterà nello stromento prendere nella linea AZ li due numeri esprimenti la data proportione de' piani, & applicata la data linea all' interuallo del numero congruente, l'interuallo dell'altro numero darà la linea cercata.

Sia per cagion d'esempio dato in piccolo il disegno d'vn'Orologio à Sole, e si voglia sapere, quanto maggiore dourà essere lo stile d'vn'Orologio totalmente simile in vn'altro piano dato maggiore. Se non sò quanto maggiore, sia questo secondo piano, Prendo la lunghezza, ò la larghezza del dato Orologio, & applicatala alla lunghezza, ò larghezza del piano, in cui s'hà à descriuere il nouo Orologio, veggo, che proportione habbiano le lunghezze



ze tra loro, ò le larghezze tra loro (poiche è tutto il medesimo) e presi li quadrati de' numeri esprimenti la proportione di dette lunghezze, ò larghezze, questi daràno la proportione de' piani. Così se la lunghezza del disegno si contiene sei volte nella lunghezza del piano, le superficie de' gl'Orplogi saranno come 1 à 36. Dunque nella fig. 15. prendo la lùghezza dello stile AB nel disegno, e nello strométo

l'ap-

P'aplico all'intervallo 1. 1; poiche l'intervallo 36. 36 mi darà CD lunghezza dello stile per l'Orologio da descriverfi nel piano, che è 36 volte maggiore.

Egli è vero, che conosciuta la proportion de' lati delle superficie, il trouar poi queste linee si può fare per quello, che s'è detto nel primo Capo, con la linea dello stromento diuisa in parti vgnali per le linee semplici, poiche tali linee hanno tra di loro la proportion de' lati delle figure simili; Ma se sia data la proportion solamente de' piani, e non quella de' lati, conuien'operare con questa linea AZ dello stromento nel modo detto: e così se la proportion de' piani fosse data, come 1 à 24, la lunghezza dello stile doutia essere CE, prendendosi l'intervallo 24. 24.

La dimostratione di ciò, che s'è oprato, è, perche la proportion, che vna linea hà ad vn'altra linea dello stesso piano, è l'istessa con la proportion, che nell'altro piano simile hanno le due linee homologue, e permutando &c. Dunque data la proportion de' piani simili, le linee homologue de' detti piani sono tali, che li loro quadrati sono nella proportion de' piani dati. Dunque pigliandosi nello stromento tali due linee, che li loro quadrati hanno la proportion de' piani dati, quella è la grandezza cercata della linea homologa alla linea data.

Ma se occorresse, che la linea data fosse così grande, che nello stromento nõ capisse all'intervallo del numero, che le corrisponde ne' termini della proportion data, prendasi vna parte aliquota di detta linea, poiche l'intervallo dell'altro numero della proportion darà vna simile parte aliquota della linea, che si cerca; perche essendo le parti nella proportion de' suoi intieri, per la 15 del lib. 5, anche i quadrati delle parti hanno la proportion de' quadrati de' suoi intieri, per la 23 del lib. 6. Come se la proportion de' piani douesse essere, come 4 à 63, e la linea nel piano dato fosse lunga vn palmo, questa non capirebbe nell'intervallo 4. 4; prendasi dunque tal parte, che commodamente vi capisca, e sia la quinta parte; questa s'applichi all'intervallo 4. 4, e l'inter-

H

uallo

nallo 63. 63 darà la quinta parte della linea, che si cerca.

Che se alcuno de' termini della proportionè fosse espresso con vn numero maggiore di quelli, che son notati nella linea AZ, vegga si s'egli si può diuidere per qualche numero quadrato, e serua si del quoziente, per pigliar nello stromento l'intervallo, che à tal numero corrisponde; e poi questo intervallo si replichi tante volte, quante vnità sono nella radice di quel numero quadrato, che seruirà per diuifore; che così s'haurà tutta la linea cercata. Per esemplo sia dato il semidiametro d'vn circolo, e si desiderì il semidiametro d'vn'altro circolo, che rispetto al primo sia come 27 à 1. la proportionè dunque è come 72 à 25. Applico alli punti 25. 25 il dato semidiametro; e perche nella linea AZ dello stromento non v'è il numero 72, diuido questo per vn numero quadrato, come per 9, la cui radice è 3: e venendo il quoziente 8, prendo l'intervallo 8. 8: e perche 3 è radice del 9 diuifore, triplico la linea trouata all'intervallo 8. 8, e così hò il semidiametro cercato d'vn circolo, che sarà al dato circolo, come 72 à 25. La ragione è, perche l'intervallo 8. 8 dà il raggio d'vn circolo, che è al dato, come 8 à 25. Ma il raggio triplo di quello, è raggio d'vn circolo non cuplo; dunque d'vn circolo, che è come 72.

Similmente se ambidue li numeri fossero troppo grandi, ne si potessero diuidere per lo stesso numero quadrato, basterà diuidere ciascuno per quello, che si può, e della linea data prendere la parte, che dimostra la radice quadrata del Diuifore del numero, che le corrisponde. Per esemplo nella fig. 15 la linea CD è in vna figura piana, e si cerca la grandezza di quella, che le corrisponde in vn'altra figura piana, che sia alla data figura, come 99 à 80. Diuido 80 per il quadrato di 2, che è 4, & il quoziente è 20: perciò diuisa la CD per metà (poiche 2 è la radice del Diuifore) questa metà applico all'intervallo 20. 20. Poi diuiso il 99 per 9, il quoziente 11 mi mostra, che debbo prendere l'intervallo 11. 11. e perche la radice del diuifore à 3, triplico quest'intervallo, e sarà ciò, che si cercaua. La ragione è, perche l'intervallo 20. 20 è l'in-

teruuallo 11. 11, danno i lati de' quadrati, che sono come 20. à 11. Dunque il primo lato duplicato è lato d'vn quadrato, che è quadruplo di 20, cioè come 80, & il secondo lato triplicato è lato d'vn quadrato, noncuplo di 11, cioè come 99.

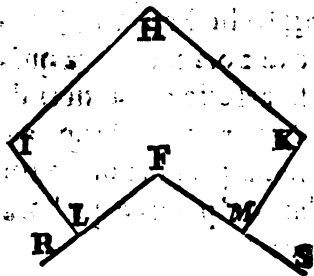
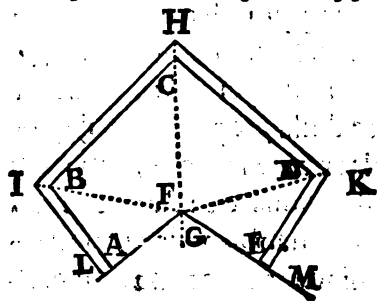
Se poi li due numeri esprimenti la proportione del piano sono tali, che niuno d'essi si possa diuidere per alcuno de' numeri quadrati, si riducano ad altri numeri, che prossimamente esprimano la data proportione, se bene non tanto precisamente; quando l'operatione Meccanica non richiede tanta accuratezza. Il che si fa prendendo ò il massimo numero, ò vno de' maggiori di quelli, che sono notati nello strumento, e questo moltiplicato per il minore delli due della proportione, il prodotto diuiso per l'altro numero, che resta, cioè per il termine maggiore della proportione, il quoziente darà l'altro numero, che farà il termine minore, con cui si esprime la proportione ridotta à questa nuoua denominatione. Per essemplio debbano esser due piani, che habbiano la proportione di 223. à 71: predo per nuouo termine maggiore 62, che moltiplicato per il minore 71, produce 4402, il quale diuiso per il maggiore 223, dà per nuouo termine $19\frac{166}{223}$, che è quasi $19\frac{1}{2}$: onde prendendo l'interuuallo vn poco minore di 20.20, s'haurà quanto basta per operare fisicamente. Che se vi fosse di mestieri di maggior precisione, conuerrebbe in tal caso oprare conforme alle regole della Geometria, trouando la media proportionale tra due linee, che hauessero la proportione data de' piani, e quella media faria la lunghezza cercata della linea.

QUESTIONE QUARTA.

Date due figure piane simili trouar la loro proportione.

Non si vuol negare, che vi siano delle figure simili, la cui proportione non si può esprimere con numeri, come quelle, che sono indomensurabili, & hanno i lati homologi incommen-

furabili di lunghezza, e di potenza, come si parla nel libro d'Euclide. Ad ogni modo, per la pratica, à cui serue questo stromento, basterà trouare appresso di poco, qual sia la loro proportion. E per far ciò, con due distinti compassi si prenda la lunghezza de' lati homologi delle figure, cioè di quelli, che sono traposti fra gl' angoli simili; e posta la linea minore ad vn' interuallo, che si stimerà più à proposito, conforme à ciò che la pratica insegnerà, veggasi sù qual' interuallo capisca l'altra linea maggiore; & i numeri, ne' quali caderà questa applicatione, esprimeranno la proportion.

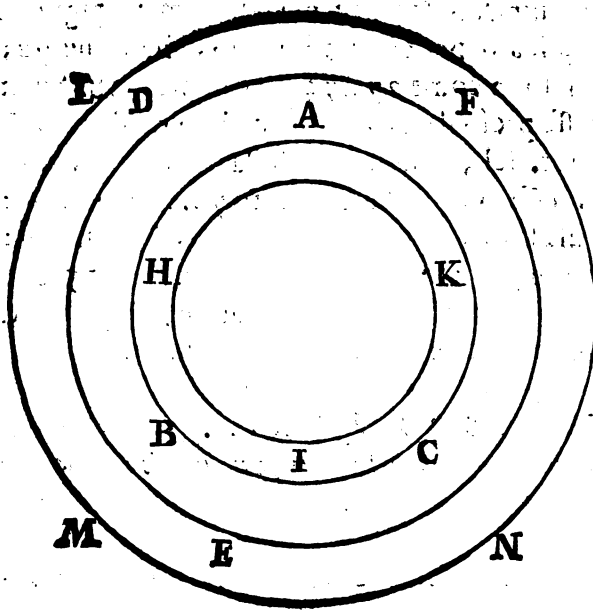


Come per essempio nella fig. 14 sono dati li due Baloardi simili, e si desidera sapere, che proportione habbiano; prèdo con due compassi la lunghezza delle faccie CD, & HK; & applicata CD all' interuallo 24. 24, trouo, che HK cade nell' interuallo 30. 30, onde cauo, che le lor' aree sono come 24 à 30, cioè come 4 à 5.

E qui è da auuertire esser meglio applicare la linea minore à tal' apertura dello stromento, che la maggiore véga à cadere verso li numeri maggiori, perche essendo li punti delle divisioni verso il fine dello stromento tra di loro poco distanti,

si vien' anche à trouare più precisamente l' interuallo capace della maggiore, passandosi dall' vn punto all' altro con poca differenza, doue che nelle parti dello stromento più vicine al centro nõ è così facile, che si affronti precisamente in tal' apertura, che li due compassi si possano giustamente applicare al punti che si cercano. Così nella figura 12. sia il circolo HIK la larghezza d' vn canello di bronzo, per cui vno riceue l'acqua dal bottino d' una fontana; & il

cir-

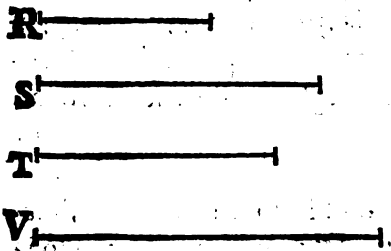


circolo DEF sia la lunghezza d'un altro cānello, per cui l'acqua della stessa fontana si deriva ad vn' altro: si cerca la proportione dell'acqua, che ciascuno riceue, quāto è per questo capo. Prendo il semidiametro, ò il diametro del primo, e l'applico all'intervallo 15.

15; dipoi veggio

doue cada il semidiametro, ò diametro dell'altro, e trouo, che cade nel 50; dunque argomento, che l'acqua si divide tra questi due nella proportione di 15 à 50, cioè di 3 à 10.

Che se le linee date fossero



troppo lunghe; già dalle cose dette di sopra si caua, in qual maniera possiamo fermirci delle lor parti aliquote. Se si piglia d'ambidue la stessa parte aliquota, come la metà, ò il terzo di ciascuna, li numeri in cui cadono, esprimono la proportione, perche la stessa proportione è de' quadrati de gl'intieri, e de' quadr. delle parti simili. Se vn'alinea è stata applicata intiera, e dell'altra s'è applicata vna parte, il numero in cui cade, si moltiplichiper il quadr. del denominatore della parte; come se la linea minore si fosse applicata al 27. 27, e della maggiore presa la metà, cadesse nel 18.

18,

18, perche il 3 è denominat. della parte, cioè della metà, piglio il suo quadr. 4, e moltiplicato per esso il 18, trouo, che viene 72; onde dico, che li piani sono come 27 à 72, cioè come 3 à 8. Se in vece della metà hauesse preso il terzo, e fosse caduto nell'interuallo 8.8, perche 9 è quadr. del 3 denominat. della parte presa, moltiplicato 8 per 9, all'istesso modo si faria trouato 72. Se finalmente d'vna linea si fosse presa la metà, dell'altra il quinto, il num. della prima si moltiplicarebbe per 4, e quello della secôda per 25, che sono i quadrati de' denominatori delle parti prese, & i prodotti esprimerrebbero la proportione cercata de' piani simili.

QUESTIONE QVINTA.

Date due, ò più figure piane simili, trouarne una simile uguale à tutte quelle insieme.

Occorre alle volte hauer'alcune figure, e, alla somma delle quali si vuol' hauer in vna sola figura simile à quelle: e se bene ciò si può praticare, mediante la 47 del lib. 1, come apparisce da ciò, che s'è detto nella descrizione di queste linee Geometriche; ad ogni modo senz'altro trouaglio facilmente si troua il lato della figura, che si cerca mediante questo stromento. Siano dati due, ò più pentagoni, per farne vno simile uguale à tutti insieme. Prendo con tanti compassi, quante sono le figure date, li lati di dette figure, e conforme alla Questione precedente trouo la proportione di dette figure tra di loro: e considerati i numeri esprimenti la proportione, li riduco in vna somma, & il numero, che ne risulta è quello, à cui nelle linee Geometriche si deue prender l'interuallo, per hauer' il lato del pentagono, che si cerca. Così se si è trouato, che la proportione delli dati due pentagoni è come 7 à 10, il pentagono uguale à tutti due: farà come 17; onde ritenuta quella stessa apertura dello stromento, prédo l'interuallo 17, 17, e questo è il lato del pentagono uguale alli due pentagoni dati. Ma se essendo più di due le figure date, ò non hauesse tanti compassi,

passi, quante son quelle, ouero nella stessa apertura di stromento non si trouasse, che cadessero giustamente sù li punti, si faccia così: se ne prendano due di quelli: che cadendo sù li punti mostrano la proportionione, e se ne troui vno vguale à quelli, come sopra, & è stato all' interuallo 17. 17. Ritengo con vn compasso questo interuallo, e con vn'altro compasso prendo il lato del terzo pentagono dato, & applicando questi due compassi alle linee Geometriche con altra apertura di stromento, trouo la proportionione loro, e cadano per essemplio sù li punti 12. 12, e 13. 13: dunque il pentagono vguale à questi due sarà come 25, & all' interuallo 25. 25 haurò il lato conueniente al pentagono vguale alli tre pentagoni dati.

QUESTIONE SESTA.

Date due figure piane simili, e disuguali, trouar una figura simile vguale alla lor differenza.

Questa operatione seguita per il conuerso della precedente, perche se vniti i numeri esprimenti la proportionione si troua la somma, sottratto il minore dal maggiore si hà il residuo. Dati dunque due Baloardi simili nella fig. 14, se ne voglia far' vno vguale alla lor differenza: prendo in essi due lati homologi, per essemplio le mezze gole FE, FM, & applicatele allo stromento nelle linee Geometriche, trouo, che cadono ne' punti 16, e 20; onde la proportionione de' piani è nota; sottraggo il 16 dal 20, & il residuo 4 mi mostra, che all' interuallo 4. 4, haurò la mezza gola del Baloardo simile vguale alla loro differenza.

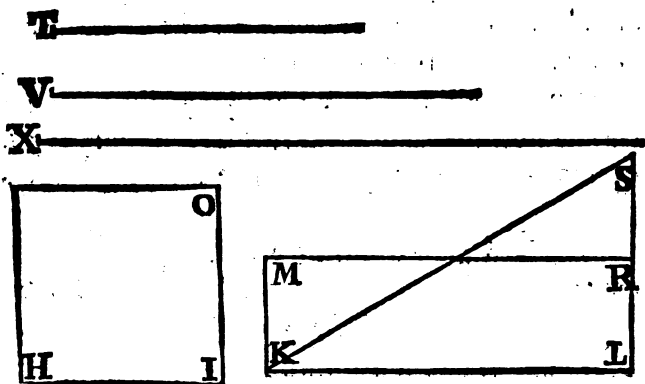
QUESTIONE SETTIMA.

Date due linee, come e possa trouarsi la terza proportionale.

SI pigliano le lunghezze delle due linee date con due distinti compassi, e s' applichino allo stromento nel modo detto alla questione precedente: e si offerui sopra quali numeri cadano.

Dipoi

Dipoi la lunghezza della prima s'applichì nella linea Aritmetica, di cui si parlò nel Capo 2. al numero, che le corrisponde; perche l'intervallo, che nella stessa linea Aritmetica darà l'altro numero corrispondente nella linea Geometrica; sarà la terza proportionale, che si cerca.



Siano nella fig. 16. date due linee T, V, alle quali còuen- ga trouare la terza propor- tionale: le ap- plico nella linea Geome- trica AZ, AS, e trouo, che

T cade nell'intervallo 17. 17, & V cade nell'intervallo 33. 33. Perciò nella linea Aritmetica AE, AL della fig. 1 applico la linea data T all'intervallo 17. 17, e l'intervallo 33 33 nella stessa linea darà la terza proportionale X. La dimostrazione è manifesta, perche di tre continue proportionali la proportionè della prima alla terza è duplicata della proportionè della prima alla seconda, cioè come il quadrato della prima al quadrato della seconda, così la prima alla terza. Or essendo il quadrato di T al quadrato di V, come 17 à 33, come mostrò la linea Geometrica, & essendo la T alla X, come 17 à 33, come s'è fatto con la linea Aritmetica; ne seguita, che la T alla X hà la proportionè del quadrato di T al quadrato di V, e perciò continua la proportionè della linea T alla linea V.

Quindi se sarà dato il quadrato HO sopra la linea HI, che rappresenta vn campo di terra; se sarà data la linea KL fianco d'un' altro pezzo di terra, che debba esser'vgnale al detto quadr. HO, si vede

Si vede esser necessario trouar'vna Terza proportionale , à fine, che si faccia il rettangolo vguale al quadrato, per la 17 del lib. 6. Applico dunque le due linee HI, KL alla linea Geometrica, e veggio, che cadono ne gl'interualli quella 14. 14, questa 49. 49. Perciò nella linea Aritmetica applico la linea KL all' interuallo 49. 49, e l'interuallo 14. 14 nella stessa linea Aritmetica mi dà la KM, onde il rettangolo ML è vguale al quadrato HO.

QUESTIONE OTTAVA.

Come si troui vna media proportionale tra due linee date,

SE la proportione delle linee date è conosciuta 'in numeri, si applichi nella linea Geometrica vna delle date linee all' interuallo d'vno de' numeri, ch'esprimono la proportione delle due linee estreme, poiche l'interuallo corrispondente all'altro di detti numeri darà la lunghezza della media proportionale. Ma se nō si sà, che proportione habbiano tra di loro le due linee estreme date, questa si troui sù la linea Aritmetica nel modo insegnato alla Quest. 5 del Cap. 2, e poi s'opri, come s'è detto.

Sia dato vn triangolo KSL nella fig. 16, e si voglia vn quadrato, che gli sia vguale. Per quello, che si caua dalla 4. del lib. 1, il sudetto triangolo è vguale al parallelogrammo rettangolo, che habbia la stessa base, e la metà dell'altezza perpendicolare, ò la stessa altezza è la metà della base. Dunque se si trouerà vna media proportionale tra la base, e la metà dell'altezza perpendicolare del triángolo, questa sarà il lato del quadrato vguale al triangolo dato KSL, essendo che per la 17 del 6, il quadrato di quella è vguale al rettangolo sotto le due estreme. Diuido dunque per metà l'altezza SL in R, e nella linea Aritmetica applicate KL, & LR, trouo, che la prima è 49, la seconda 14: perciò nella linea Geometrica applico KL all'interuallo 49. 49, e nella stessa preso l'interuallo 14. 14, dà la linea HI media proportionale cer-

!

cata,

cata, il cui quadrato HO è uguale al dato triangolo KSL. E che HI sia la media proportionale cercata è manifesto, perche per la costruzione dello stromento il quadrato di KL al quadrato di HI è come 49, à 14, cioè come la linea KL ad LR: dunque essendo la proportion di KL ad LR duplicata della proportion di KL ad HI; faranno continuamente proportionali KL, HI, LR.

QUESTIONE NONA.

¶ Dato vn numero, trouare la sua radice quadrata.

E' Vero, che non tutti i numeri sono quadrati, e perciò non hanno la radice precisa, ad ogni modo, per le operationi Fifiche, ci basta la radice più vicina ne' num. interi, e nel formare squadroni quadri di gente, non occorre saper li rotti. Ma perche tutti li numeri di sotto del 100 sono di due sole figure, perciò nello stromento non si trouerà immediatamente, che la radice di numeri nō maggiori di quattro figure, perche vn numero di tre, ò quattro figure hà la radice di due figure, ma se il numero habbia cinque, ò sei figure, la radice è di tre figure, come è manifesto, & allhora si richiede qualch'altro artificio da spiegarli. Ora se è nota la proportion di due quadrati, la subduplicata è la proportion delle loro radici, e così di quali parti è vna, di tali sarà anche l'altra. Perciò dato vn numero, sappiamo, che proportion habbia ad vn'altro numero, presi tutti due come quadrati nella linea Geometrica. E se sarà nota la radice d'vno nella linea Aritmetica, si manifesterà anche l'altra radice in particelle simili. Quindi è, che dato vn numero d'alcune figure, ne piglio vn'altro ad arbitrio, ma precisamente quadrato, il quale ò tutto intero, ò gettati via li zeri, sia tra li numeri segnati nella linea Geometrica. Et il numero dato ò tutto intero, ò gettate via tante figure, quanti zeri si leuarono dal quadrato preciso, lo prendo
al suo

al suo intervallo nella linea Geometrica, allargato lo stromento ad arbitrio: e poi con vn'altro Compasso prendo l'intervallo del numero precisamente quadrato nel modo detto, tolto ad arbitrio. Poſcia nella linea Aritmetica applico questo ſecondo intervallo al numero, che è radice del quadrato preciso, e l'altro intervallo darà nella linea Aritmetica la radice cercata.

Sia dato il numero di Soldati 5400, di cui desidero la radice quadrata per ſapere quanti debbano eſſer per fronte, volendo far ſquadrono quadro di gēte; leuo li due zeri, & aperto lo ſtromento ad arbitrio, prendo nella linea Geometrica l'intervallo 54. 54. E ritenuta quell'apertura di ſtromento, piglio nella ſteſſa linea l'intervallo d'vn numero precisamente quadrato, come 4. 9. 16. o altro tale. Sia preſo per eſſempio l'intervallo 9. 9, la cui radice è nota eſſere 3. Ora perche ſi gettaron via due zeri dal numero dato 5400, s'intendono leuati due zeri anche dal 900, ſono dunque li due quadrati applicati nella proportione di 900 à 5400; e così la radice del primo è 3 con vn zero, cioè 30. l'intervallo dunque 99 della linea Geometrica applicato nella linea Aritmetica al 30. 30, l'apertura dell'altro Compasso, che daua 54. 54 nella linea Geometrica, caderà nella linea Aritmetica all'intervallo 73. 73, e così dico la radice del numero 5400 eſſere 73, e così eſſere 73 file di Soldati, ciaſcuna delle quali ne hà 73 di fronte.

L'istefſo farebbe, ſe in vece di prendere 99 ſi foſſe preſo 25. 25, poiche quell' intervallo 25. 25 della linea Geometrica applicato nella linea Aritmetica al 50. 50, ſimilmente hauria dato l'intero 73 per radice del 5400. Ma perche quell'intervallo è vn poco maggiore del 73. 73, è ſegno, che al numero 73 v'è aggiunta vna frattione.

Ma ſe il numero dato foſſe ſtato 5486, ſaria ſtato bene in vece di 54 preder 55, poiche quel numero più s'accoſta al 5500, & allhora la radice, che viene 74 è proſſima alla vera: il che deu farſi, quādo ſi tagliano due figure, che paſſano la metà di 100,

poiche in vece del numero intero s'opera col subcentuplo.

Che se il numero di cui si cerca la radice fosse piccolo in modo, che nello stromento non si potesse facilmente prender nella linea Aritmetica l'intervallo proprio, si prenda il decuplo, e si troverà in decime la frattione attaccata all'intero. Come per esemplo, cerco la radice di 18 piedi, che sono l'area d'un piano da ridursi in quadro: prendo nella linea Geometrica l'intervallo 18. 18, e poi nella stessa prendo l'intervallo d'un numero quadrato, per esemplo 49. 49, la cui radice è 7: ma perche riesce ò scomodo, ò impossibile mettere quell'intervallo nella linea Aritmetica al 7. 7, lo metto al 70. 70, e trouado, che il primo intervallo preso cade quasi al $42\frac{2}{3}$. $42\frac{2}{3}$, poiche li 70 non erano se non 7, così li 40 non sono se non 4, & il resto dà li decimi d'un intero, perciò dico, che la radice di piedi 18 è piedi $4\frac{2}{3}$ quasi, ma certo è più di $4\frac{2}{3}$, perche cade in vn'intervallo maggiore di 42 . 42 , cioè maggiore di $4\frac{2}{3}$.

Occorrendo poi, che il numero fosse di tre sole figure, ò anche di due, ma maggiore del massimo quadrato notato nella linea Geometrica, prendasi vna parte aliquota di esso tale, che sia minore del numero 64 massimo delli notati nella linea: e questo intervallo s'applichi ad vn'altro numero in tal linea, il qual habbi vn'altro così moltiplice, come tutto il numero è moltiplice di quella parte presa; e questo vltimo intervallo del moltiplice farà l'intervallo, che nella linea Aritmetica mostrerà, quanti interi, e quante decime habbia la radice. Per esemplo cerco la radice di 96: perche è troppo grande il numero, piglio la metà 48, e prendo nella linea Geometrica l'intervallo 48. 48, e con vn'altro Compasso l'intervallo per esemplo 4. 4, la cui radice è 2, ma per comodità nella linea Aritmetica s'applicherà all'intervallo 20. 20, onde poi s'hauranno li decimi dell'vnità: se si applicasse alla linea Aritmetica, l'intervallo preso 48. 48 non hauriamo se non la radice della metà del quadrato, & essa caderebbe all'intervallo 69. 69, cioè la radice faria $6\frac{2}{3}$, onde per hauer la radice

radice del doppio quadrato, cioè di 96, conuerrebbe raddop-
 piare la radice trouata, e tra 69 decime, e 138 decime troua-
 re il medio proportionale $97\frac{7}{10}$. Ma per trouar ciò senza fatica
 di calcolo in trouar questo medio proportionale, prendo quell'
 apertura di compasso, che pigliaua l'interuallo 48.48, e l'applico
 nella linea Geometrica all'interuallo 10. 10, e poi (perche 48 è
 la metà di 96) prendo l'interuallo del doppio di 10, cioè 20.20,
 e questo applico alla linea Aritmetica, in cui l'apertura dell'altro
 compasso è applicata al 20. 20, e trouo, che quest'ultimo inter-
 uallo cade nel 97.97, e quasi nel 98.98, onde conchiudo, che
 la radice del numero 96 è $97\frac{7}{10}$, e quasi $97\frac{8}{10}$.

E perche operando in tal maniera occorrerà, che l'interuallo
 ultimo da applicarsi alla linea Aritmetica sarà tale, che non capi-
 rà nell'interuallo dell'apertura dello stromento, perciò tirisi vna
 linea lunga quanto porta quest' interuallo preso nella linea Geo-
 metrica: e poi preso nell' Aritmetiche l'interuallo 100. 100, si le-
 ui dalla linea tirata; il resto della linea s'applichi all'interuallo
 dell' Aritmetiche, e s'haurà il numero da aggiungersi al 100: tut-
 te le decine faranno vnità, il resto darà i decimi dell'vnità. Per
 essempio cerco la radice di 156: perche è troppo grande, piglio
 la terza parte, che è 52, e nelle linee Geometriche prendo l'in-
 teruallo 52. 52, e con quell'apertura prendo l'interuallo d'vn
 num. quadrato, per essempio 4, la cui radice è 2, e questo inter-
 uallo s'applicherà nell' Aritmetiche al 20. 20. Dipoi quell'aper-
 tura di compasso, che daua l'interuallo 52. 52, allargato lo stro-
 mento, la metto nelle stesse linee Geometriche ad vn numero,
 che habbia il triplo, per essempio al 15. 15, e poi prendo il tri-
 plo, cioè 45. 45. E questo è l'interuallo, che darà la radice di
 156. Ma perche applicato il secondo Compasso nelle linee Arit-
 metiche, come si disse, al 20. 20, quest'altro interuallo non ci ca-
 pisce; perciò alla misura di questo interuallo tiro vna linea, e pre-
 so il massimo interuallo delle linee Aritmetiche 100, 100, lo ta-
 glio dalla linea descritta, e quel che auanza della linea, l'applico
 allo

allo stromento, e vedo, che cade all'intervallo 24. 24: onde conchiudo essere 124 decime, cioè 12, $\frac{4}{5}$ la prossima radice di 156.

Di qui si caua il modo di trouar la radice quadrata anche de' numeri maggiori di quattro figure, perche se sarà il num. 18412, di cui si cerchi la radice quadrata, getto via le due vltime figure 12, e del resto 184 prendo la quarta parte, che è 46, e nelle linee Geometriche predo la distanza 46.46, e con vn'altro Compasso l'intervallo di qualche numero quadrato, per essemplio 9.9; e così, come quello 46 è di centinara, così anche questo 9, onde sono due quadrati 900, e 4600; e questo è la quarta parte del numero proposto, dunque applicando questo intervallo ad vn numero, di cui si troui il quadruplo, per essemplio al 15. 15, l'intervallo 60. 60 sarà la radice del quadrato 18400. Dunque applicato quell'intervallo 9. 9, preso da principio col secondo Compasso, alla linea Arithmetica al puto 30. 30, l'altro Compasso con l'apertura dell'vltimo intervallo preso darà nelle stesse linee Arithmetiche vn'intervallo maggiore dell'intervallo 100. 100. Perciò da vna linea vguale à quest'intervallo cauo l'intervallo 100. 100, & applicato il resto di detta linea, trouo, che cade all'intervallo 35.35, & vn poco più; onde conchiudo, che la radice del numero proposto 18412 è 135, e qualche cosa di vantaggio.

Due cose qui sono da auuertire: la prima è, che li 100 punti della linea Arithmetica potendosi preder per 200, si può rendere più breue l'operatione, poiche applicandosi all'intervallo 15. 15, come se fosse 30. 30, verrà l'altro intervallo alli punti 67 $\frac{1}{2}$. 67 $\frac{1}{2}$ in circa, onde immediatamente si caua esser la radice 135 in circa, come prima. La seconda è, che se da principio si darà alle linee Geometriche l'apertura, prendendo prima nella linea Arithmetica sopra il lato la lunghezza corrispondente al numero, che è radice del quadr. preciso, come di 30 punti, ò di 15, che s'intendano valer 30, e questi s'applichino al 9.9, e poi preso l'intervallo corrispondente del numero dato, questo poi applicato al lato dello

dello stromento sù la linea Arithmetica, si potranno haver le frattioni aderenti nel modo, che s'è detto nel Capo 2. quest. 7. verso il fine.

Se il numero dato fosse così grande, che li due numeri moltiplicati insieme, che lo producono, fossero ambidue maggiori di quelli, che son notati nelle linee, se ne prendano tre, che siano minori, e lo misurino, moltiplicati tra di loro. Per essemplio sia il numero dato 604812, leuate le due vltime figure, resta 6048, il quale si produce dal 72 per 84, niuno de' quali si troua notato nelle linee Geometriche. Perciò prendo tre numeri, che insieme moltiplicati lo producono, e sono 56. 9. 12. E così preso l'interuallo 56.56, deuo trouar' il lato del quadrato noncuplo, e perciò l'applico al 4. 4, il cui noncuplo è 36, e l'interuallo 36. 36 farà il lato del quadrato nōcuplo del primo. E perche à questo si deue trouar' il duodecuplo, applico questo secondo interuallo al 5. 5. e piglio il duodecuplo, che sarà all'interuallo 60.60, e con questo operando nelle linee Arithmetiche, cōme s'è detto, trouo la radice quadrata del numero dato 604812 essere 777, e quasi 778; poiche nella linea descritta si può leuare sette volte l'interuallo 100. 100, & il restante è quasi 78.

CAPO QVARTO.

Come s'habbia à diuidere lo Stromento per i corpi solidi: & uso di questa linea Cubica.

SI come le superficie sono terminate da linee, dalle quali riceuono la denominatione, così li corpi solidi sono terminati da superficie, e da queste, ò per la qualità loro, ò per la moltitudine vien denominata la figura solida; perche s'ella è vna superficie sola in tutti i suoi punti vguualmente distante dal centro, che s'intende nel mezzo della solidità del corpo, sarà quel

quel corpo vna sfera; ma se non hà questa vguale distanza dal centro, sarà bensì sferoidale la figura, ma non sfera; tale è la superficie d'un vouo, & altre tali ò Elliptiche, ò Pseudoelliptiche; ma se sono più superficie terminanti il corpo di diuerso genere, cioè altre superficie piane, altre curue, & inclinate à far' vn' angolo solido, dalla qualità delle superficie si denominarà il corpo ò Cono, ò Cilindro, ò con altro nome composto; come li Conoidi Parabolici, ò Hiperbolici &c. Que' solidi però, che più comunemente si considerano, sono quelli, che hanno molte faccie, e son terminati da superficie piane; e cõforme al numero, e qualità di tali superficie sono chiamati tali corpi, come ciascuno sà, e può facilmente vedere nelle definitioni del lib. 11 d'Euclide.

Ora nella giunta, che quelle superficie si dicono simili, le quali hanno vguale numero di linee, che le terminano, e tra loro proportionali: Così le figure solide simili (che tanto è, quanto dire corpi simili) s'intendono esser quelle, che sono terminate da vguale numero di superficie simili. Ondè se le superficie d'un corpo saranno non solamente vguale di numero, ma anche di grandezza alle superficie d'un altro corpo, tali due corpi saranno vguale, e simili; ma se le superficie vguale di numero, e disuguale di grandezza sono simili, li corpi sono ben sì simili, ma non vguale. Di questa maniera vn cubo è simile all'altro cubo, perche così l'vno, come l'altro hanno sei faccie piane, e ciascheduna è quadrata; e poiche tutti li quadrati son simili, perciò anche li cubi sono simili; ma se vn quadrato d'vno sarà maggiore d'un quadrato dell'altro, saranno i cubi disuguali. Paragonando poi due Parallelepipedi (chi non è così pratico de' vocaboli, s'imagini vna traue, vna tauola, ò cosa tale ben quadrata) hanno ben sì ciascuno sei piani quadrilateri, de' quali li due opposti sono paralleli, ma a fine che siano simili li Parallelepipedi, conuiene che detti piani d'vno siano simili alli piani dell'altro. Mà parlando de' cono, e de' cilindri, se bene potria dirsi esser tra loro simili quelli, che hãno le basi, e le superficie Coniche, ò Cilindriche simili; ad ogni

ognimodo per esser più immediatamente nota la lunghezza della lor base, e la lor'altezza perpendicolare, ò per parlar più generalmente, il lor'Asse, quelli sono Coni, ò Cilindri simili, che hanno gli assi, & i diametri delle basi proportionali; il che però si deue intendere con la medesima inclinatione dell'asse alla base, come è manifesto, perche se vn'asse cadesse perpendicolare alla base, e l'altro asse fosse obliquo, con tutto, che detti assi haueſſero nella lunghezza loro la proportione delli diametri delle basi, non pertanto fariano simili i Coni, ò cilindri.

Premesse queste cose, per più chiara intelligenza, auuerto, che nelle cose seguenti prederò il nome di *Lati Homologi* nel senso medesimo, che s'è detto nel Capo precedente; e per nome di *Piani Homologi* intenderò que' piani, che ne' due corpi simili sono similmente posti in ordine à gl'altri piani delle figure, che terminano.

Essendo dunque l'vso di questo stromento di Proportione in ordine alle figure simili, per poter in esso descriuere due linee talmente diuise, che possano seruir'al fine preteso in ordine a' corpi solidi, conuien supporre cio che nel lib. 11, e 12 d'Euclide s'insegna. cioè, che li solidi simili sono nella triplicata proportione de' lati homologi, come le sfere sono nella triplicata proportione de' suoi diametri. Il che è quanto dire, che dati due lati homologi di due corpi simili, ò due diametri di due sfere, se si cōtinuarà la proportione fin'al quarto termine; qual proportione hà il primo al quarto termine, tale è d'vn solido all'altro, ò d'vna sfera all'altra. Sì che date quattro linee continuamente proportionali, come la prima alla quarta, così il solido sù la prima al solido simile sù la seconda.

Quindi è, che data in linee la proportione, che debbano hauere due solidi, conuien tra quelle trouare due medie continuamente proportionali, per potere sù la prima, e sù la seconda fare li solidi simili, come auuertiti furono da Platone quei di Delo, quãdo cercauano di raddoppiare l'altare d'Apolline (il qual'era stimato vno de' sette miracoli, per esser fatto tutto di sole corna destre, senza

esser incollate, ne legate insieme, come riferisce Plutarco nel fine del libro *De solertia Animalium*) conforme all'Oracolo hauuto, & essi in vece di raddoppiarlo, ne haueano fatto vno quattro volte maggiore del douere, come dice lo stesso Plutarco nel libro de Genio Socratis; Et è assai noto appresso molti Scrittori essere questa la famosa duplicatione del cubo, cioè l'inuentione di due medie proportionali tra due estreme, l'vna delle quali sia doppia dell'altra.

Varij sono stati li tentatiui, e varie sono le forme per trouare meccanicamente queste due medie proportionali; e chi vuole può vedere nell'Annotationi di Guglielmo Filandro sopra il libro 9 di Vitruuio cap. 3, qual fosse il Mesolabio d'Eratostene; nel Villalpando tom. 1, part. 2, lib. 1, cap. 3, prop. 12. E nella Geometria di Renato de Chartes sul principio del lib. 3, trouerà, come per l'inuentione delle medie proportionali, egli si serua d'vno Stromento da lui proposto nel principio del lib. 2. Ma quanto appartiene al nostro fine presente, meglio sarà seruirci d'vna tauola di numeri, co' quali si noteranno tanto precisamente, quanto basta per l'operationi mecaniche, li punti richiesti in ordine alli solidi.

E perche tra li solidi il più conosciuto, e facile ad hauerli la sua misura, è il cubo, come quello, che hà le tre dimensioni di tal maniera vguali, che data la lunghezza d'vna sua linea, e questa moltiplicata in se stessa, se si moltiplica di nuouo il prodotto per la medesima. si fa nota la sua solidità; e date quattro linee continuamente proportionali, come il cubo della prima al cubo della seconda, così qual si voglia solido sù la prima ad vn'altro solido simile sù la seconda, essendo che tanto i cubi, quanto quegl'altri solidi sono nella proportione della linea prima alla quarta: Perciò segnandosi nello strometo di Proportione i lati de' cubi, che vanno crescendo secondo la serie naturale de' numeri, si vengono ad hauere parimenti segnati i lati homologhi di qualunque solidi simili. Quindi è, che tal linea si chiama più tosto col nome specifico di Cubica, che col generico di Stereometrica; sì perche tutti li cubi sono simili,

si anche, perche riducendo le proportioni a' numeri, si trouano le medie proportionali coll'estrattione della radice cubica.

Si che per formare la sottoscritta tauoletta, in cui si notano le proportioni, che hà la radice di ciascun cubo alla radice del primo cubo, conuiene tra li due numeri esprimenti la proportioae de' cubi trouare il primo de' due medij proportionali; perche questo sarà la radice del cubo, che hà al cubo del primo numero la proportionone, che hà il quarto numero al primo, com'è manifesto da quello, che delle linee s'è detto. E perche la maggior parte de' numeri non hà la radice cubica precisa, & aggionger' à gl' intieri frattioni di diuerse denominationi, faria cosa, che nella pratica porterebbe molto disturbo; quindi è, che riuscirà commodissimo intendere l'vnità diuisa in mille particelle, perche così tutte le frattioni aggiunte à gl'intieri saranno di millesime; e nel numero, che verrà per radice, le tre vltime figure saranno numeratore delle parti millesime aggiunte à gl'intieri significati dal resto delle figure antecedenti nel modo detto nel Capo precedente, doue si parlò delle radici de' quadrati.

Sia dunque nella fig. 10 tirata dal centro dello stromento la linea AL, e la AM, nella quale si prendano AH, & AI vguali, e perciò non è necessario, che queste parti AH, AI siano visibili; e s'intenda AH esser il lato del primo cubo; questa si replichi quante volte si può, nelli numeri 8, e 27, in maniera, che A8 è doppia, & A27 è tripla della lunghezza AH. E per questo s'è notato nel secondo punto 8, e nel terzo 27, per denotare, che il cubo di A8 contiene otto volte, & il cubo di A27 contiene ventisette volte il cubo di AH, E se la linea AL fosse più lunga, che si potesse vn'altra volta replicare, nel quarto punto si noterebbe 64, perche il cubo della linea quadrupla di AH, contiene 64 cubi di AH. Ma perche si vede, che tra 8, e 27, e molto più tra 27, e 64 cadono molti numeri, onde dette parti de uon'esser capaci di molte diuisioni, perciò s'è preso da principio la linea AH vn poco grandicella; altrimenti non riuscirebbe commoda la diuisione. E questa è la cagione, che

non capirà se non circa 50 divisioni tutta la AL: la quale in vno stromento più grande, in cui possa prenderfi assai più lunga la AH, riuscirà anche capace di più numero di lati cubici.

Ma per segnare li lati de gl'altri cubi, e vedere, come si sia fatta la seguente tauoletta delle radici, conuien trouare tra l'vnità, & il numero di ciascun cubo il primo delli due medij continuamente proportionali; il che si fa moltiplicando il quadrato del primo nel quarto numero; e la radice cubica del prodotto è il secôdo numero, che si cerca. Il fondamento di ciò fare è, perche dati quattro termini continuamente proportionali A, B, C, D, il piano fatto dalli due estremi A in D, è eguale al piano fatto dalli due medij B in C, per la 16 del 6, e 19 del 7. Dunque li solidi fatti dalli due piani detti, e dal primo termine, sono vguali, e così il quadrato del primo nel quarto A quadrato in D, è vguale al solido fatto dalli tre primi A in B in C. E perche A, B, C, sono continuamente proportionali, il piano fatto da gl'estremi, A in C, è vguale al quadrato del medio, B quadr. per la 17 del 6, e 20 del 7, li solidi fatti da questi due piani, e dal secondo termine B sono vguali, e così A in B in C, cioè, come sopra s'è dimostrato, A quad. in D, è vguale al cubo di B secondo termine delli quattro. Dunque essendo noti li due estremi, moltiplicato il quadrato del primo nell'altro estremo, il lato cubico del prodotto è il secôdo termine delli quattro continuamente proportionali. Nella stessa maniera si dimostra, che moltiplicato il quad. del quarto termine nel primo, la radice cubica del prodotto è il terzo termine delli quattro.

Di qui si vede, che se il primo termine AH sia 1000. & il suo doppio 2000, il quadrato del primo 1000000 moltiplicato per 2000, darà il solido 2000000000, la cui radice cubica 1259 è il secôdo termine delli quattro, & è radice del cubo doppio del cubo di AH. E lo stesso s'intende di qualsiuoglia altro numero: onde basterà à ciascun numero al 3, al 4, al 9, &c. aggiunger noue zeri, perche così la radice cubica sarà di quattro figure, la prima delle quali mostra, quant' volte si debba prender la linea AH, e le tre
ultime

Alcune figure mostreranno, quante millesime della stessa AH si debbano di più aggiungere. Che se si fossero per AH prese solo le centesime, con aggiunger ad essa due zeri, allhora à gl'altri numeri doueva aggiungerli solamente sei zeri, e la radice di tre figure hauria con le due ultime mostrato il numero delle centesime. Ma perche volendo seruirsi solo delle centesime si opra con più precisione, conosciuto il numero delle millesime, perciò nell'annessa tauoletta si son poste le millesime, segnando le radici sin'al cubo, che è cinquanta volte maggiore del cubo di AH.

Tauola de' numeri con le sue Radici Cubiche espresse in particelle Millesime dell' Vnità.

Cubi	Radici	Cubi	Radici	Cubi	Radici	Cubi	Radici
1	1000	16	2520-	31	3142-	46	3583†
2	1259†	17	2572-	32	3175-	47	3609-
3	1442†	18	2620†	33	3208	48	3634†
4	1587†	19	2664-	34	3240-	49	3660-
5	1710-	20	2715-	35	3271†	50	3684†
6	1817†	21	2759-	36	3301†		
7	1913-	22	2802†	37	3332†		
8	2000	23	2844-	38	3362-		
9	2080†	24	2885-	39	3391†		
10	2154†	25	2924†	40	3420-		
11	2224-	26	2962†	41	3448†		
12	2290-	27	3000	42	3476†		
13	2352-	28	3037-	43	3504-		
14	2410†	29	3072†	44	3530†		
15	2466†	30	3108-	45	3557-		

Il modo di seruirsi di questa Tauola per portare sù le linee AL, AM le diuisioni, essendo lo stesso con quello che s'è detto di sopra nelle Radici de' Quadrati, non hà bisogno di più lunga esposizione. E finita la diuisione di tutta la linea, si potranno notare tutte le decine, e con vna lineetta segnare la metà delle decine, acciò con mag:

maggior facilità si possano prender i punti corrispondenti à que' numeri che più piaceranno.

In questa linea Cubica non potiamo hauere nel diuiderla que' vantaggi compendiosi, che s'ebbero nella linea Geometrica, raddoppiando, ò triplicando i lati segnati; perche il lato doppio dà il cubo ottuplo, e così A₂ raddoppiata cade nel punto 16, A₃ duplicata nel punto 24, A₄ nel punto 32, A₅ nel 40, A₆ nel 48; & oltre di queste niun' altra si può raddoppiare; onde questi soli punti si puonno esaminare.

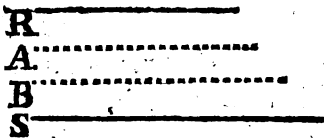
Segnati di questa maniera nelli lati dello Stromento i lati de' cubi, che vanno crescendo conforme alla serie naturale de' numeri, è manifesto per la dimostratione fondamentale portata nel capo 1. che anche gl' interualli dello Stromento allargato danno i lati de' Cubi, che sono nella stessa proportione indicata dalli numeri notati nello Stromento: poiche essendo quattro linee proportionali (cioè li due lati nello Stromento, e li due interualli loro corrispondenti) i solidi simili sopra di esse sono proportionali per la 37. del lib. 1.

QUESTIONE PRIMA,

Tra due linee date, come si trouino due medie continuamente Proportionali: ouero tra due numeri dati.

SE la proportione delle due linee date non è conosciuta in numeri, si cerchi per la quest. 5. del cap. 2. la quale trouata s'applichi nella linea cubica dello Stromento la prima delle date linee all'intervallo del numero, che le corrisponde, perche l'intervallo dell' altro numero nella stessa linea cubica, darà la seconda delle quattro proportionali. Di poi l'altra delle due date linee, allargando, ò stringendo lo Stromento, s'applichi all'intervallo del numero, che le corrisponde, perche l'intervallo del numero corrispondente all'altra, darà la terza delle Quattro Proportionali.

Siano



Siano nella fig. 17. date due linee **R**, **S**, le quali si troua, che hanno la proportione di 29 à 42; applico la linea **R** all' interuallo 29, 29 della linea cubica dello Stromento, e ritenuta la stessa apertura, prendo l' interuallo 42, 42, e mi dà la linea **A** prima delle due medie. Dipoi applico la linea **S** all' interuallo 42, 42 della linea cubica, e l' interuallo 29, 29, mi dà la linea **B** seconda delle due medie. Onde le quattro **R, A, B, S**, sono continuamente Proportionali: il che così si dimostra. Il cubo di **R** al cubo di **A**, è come 29 à 42, per la costruzione dello stromento, e per la proportione, che gl' interualli presi hanno con i lati dello stromento; dunque la linea **R** alla linea **A** hà la proportione subtriplicata di 29 à 42, cioè della linea **R** alla linea **S**: dunque tra **R**, & **S** poste due medie in continuata proportione la linea **A** è la seconda proportionale. Similmente il cubo di **S** al cubo di **B** è nella proportione di 42 à 29, per la costruzione dello Stromento, & applicatione fatta: dunque la linea **S** alla linea **B**, hà la proportione subtriplicata di 42 à 29, e per conuersione **B** à **S**, hà la subtriplicata di 29 à 42, cioè di **R** à **S**: Essendo dunque la proportione di **R** ad **A**, e quella di **B** ad **S**, subtriplicate della proportione di **R** ad **S**, resta che anche quella di **A** à **B**, sia subtriplicata della stessa; e perciò come **R** ad **A**, così **A** a **B**, così **B** à **S**.

L' istesso si farà dati due numeri, tra' quali si volessero due medij proportionali; come per essempio tra 8, e 27. A qualsiuoglia apertura dello Stromento nella linea cubica, prendo con due Compassi gl' interualli 8, 8, e 27, 27. Dipoi trasportando il primo interuallo su la linea Aritmetica all' interuallo 8, 8, applico l' altro Compasso, e veggio che cade nell' interuallo 12, 12; onde dico, che il num. 12 è il secondo proportionale. Quindi ritenèdo l' interuallo preso con questo secondo Cōpasso, l' applico nella stessa linea Aritmetica, al punto 27, 27, stringendo lo Stromento, come fa di bisogno, e considerando che l' interuallo preso col primo Compasso,

passo, cade nel punto 18, 18, dico che il terzo proportionale è 18; onde sono continuataméte Proportionali 8. 12. 18. 27. e tra li due estremi proposti, si sono trouati due medij proportionali.

E qui s'auuertà ciò che in altre occasioni s'è detto, che se non fosse commodo applicare alla linea Aritmetica il Compasso con la sua apertura presa nella linea cubica, quella stessa apertura s'applichi ad alcun numero moltiplice, ò submoltiplice, poiche l'altro Compasso darà vn numero similmente moltiplice, ò submoltiplice del numero, che si cerca. Così se l'interuallo primo non si può applicare all'interuallo della linea Aritmetica 88. s'applichi al numero triplo 24. 24, perche così il secondo interuallo caderà nel 36. 36 triplo del 12, che si cerca: e se il secondo interuallo s'applicherà al numero duplo 54. 54, il primo interuallo caderà nel 36. 36 duplo del 18, che si cerca.

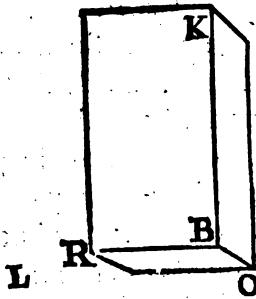
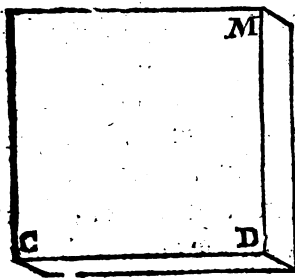
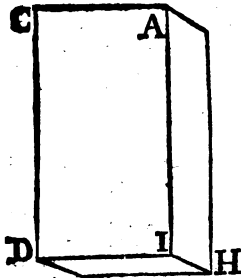
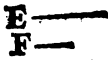
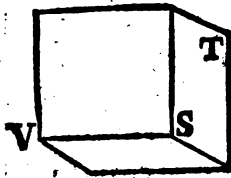
Quando però li due numeri dati non sono simili solidi, nõ si troueranno li due medij proportionali precisi, ma vi saranno aggiunte frattioni, che solo s'auuicineranno al vero senza dar precisione, come si può raccogliere dalla 19, e 21 del lib. 8, e per trouar tali frattioni, potremo valerci dell'artificio mostrato nel Capo 2 alla Quest. 7, quando le linee, ò aperture del Compasso, che per lo stesso si prendono, non cadono precisamente ne' punti dello strumento.

QUESTIONE SECONDA.

Come si possa ad vna linea data applicar' vn solido rettangolo vguale ad vn Cubo dato.

HAuendo il corpo tre dimensioni in Lunghezza, Larghezza, e Grossezza, che altri chiamano Altezza, ò Profondità, si dice, che vn solido sia applicato ad vna linea data, quando si suppone, che detta linea sia vna delle sue tre dimensioni, e si determina, quali, e quanto grandi siano l'altre due dimensioni dello stesso corpo. E per maggior facilità di questo essemplio, massime che è conforme all'vso più commune, suppongo esser' il solido, che de-
ue

ue applicarsi alla data linea, rettangolo; poiche poi sopra la stessa base qualsiuoglia parallelepipedo, che habbia la stessa altezza perpendicolare, gli farà vguale, per la 30 del lib. 11, e per conseguenza farà vguale al dato cubo.



Sia dunque dato il cubo V T nella fig. 18, il cui lato VS, e sia data la linea CD, la quale debba essere vna delle dimē sioni del solido rettangolo vguale al cubo dato. In due maniere ciò si può fare. Primieramente con trouare alle linee CD, VS vna terza proportio-

le E, perche il solido fatto da queste tre, cioè il solido CIH è vguale al dato cubo fatto dalla media VS, per la 36 del lib. 11. Secundariamente con trouare la quarta proportionale, mettēdo CD la prima, & VS la seconda; poiche il quadrato della prima cō la quarta fanno vn solido vguale al cubo della seconda. Dunque con due Compassi prendendo le linee CD, & VS, vedo nella linea cubica, sopra quali interualli cadano, e trouando, che cade la CD nell'interuallo 29. 29, e la VS nell'interuallo 4. 4, applico la CD nella linea Arithmetica al punto doppio del 29, cioè al 58. 58, & all'interuallo 8. 8 doppio del 4 trouo la quarta proportionale F. Dunque della CD fatto il quadrato CM, presa DL

L

vgua-

vguale alla F quarta proportionale, farà il folido CML vguale al cubo dato.

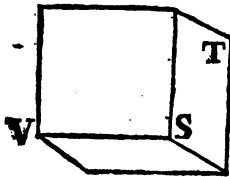
Così se fosse dato vn pezzo di marmo ben squadrato, che fosse per ogni verso sette palmi, e da vn'altro gran pezzo di marmo, che per vn verso è 10 palmi, per l'altro 11, e per il terzo 4 palmi, si douesse cauar'vn pezzo vguale al primo, ma quadro in vna delle faccie; facilmente si cauerà in numeri, quanta debba esser la grossezza. Primieramente si pigli il cubo di 7, & è il pezzo cubico dato 343 palmi solidi. Dipoi il pezzo rozzo non può squadrarsi, che con hauer 10 palmi in quadro, e così il quadrato di 10 è 100; per il quale diuidendo il cubo 343, viene per la grossezza cercata palmi $3\frac{43}{100}$. Ma se nò sapessi alcun numero, che misurasse i lati de' sudetti pezzi di marmo, prendo con vn Compasso tal parte aliquota del lato del cubo, che possa commodamente capire ne gl'interualli dello Stromento: e simile parte aliquota prendo nel lato mezzano dell'altro pezzo di marmo, per essempio la decima parte. Et applicando queste due misure à gl'interualli della linea cubica, offeruo in quali numeri cadano; perche la proportionione, che hauranno questi due numeri, tale dourà hauer' il lato mezzano offeruato alla linea della grossezza, che si cerca. La ragione di questa operatione è, perche essendo le misure prese con i Compassi ciascuna la decima parte del lato, il cubo di tal parte è vna millesima di tutto il cubo: di quei lati interi: dunque li cubi delle parti hanno la proportionione de' cubi interi. Dunque per l'applicatione fatta allo Stromento trouandosi in numeri la proportionione de' cubi, due linee, che siano nella stessa proportionione di questi numeri sono due estreme di quattro continuamente proportionali: Dunque anche le decuple di queste sono similmente estreme di quattro proportionali, delle quali la prima è il lato, di cui si deue far' il quadrato, la seconda è il lato del cubo dato, e la quarta farà questa trouata, la quale col quadrato della prima farà vn folido vguale al cubo della seconda.

QVE.

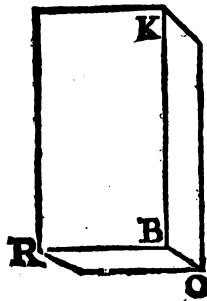
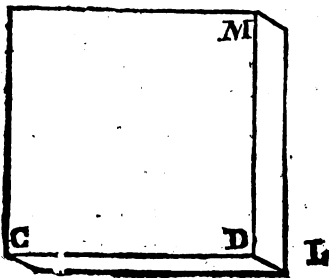
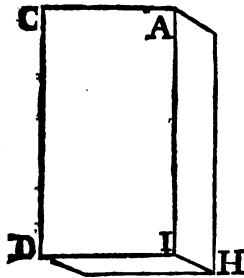
QVESTIONE TERZA.

Dato un solido, come s'abbia à trouarne un'altro simile nella data proportione.

Possono li solidi essere Regolari, ò Irregolari; Regolari, quando tutte le linee, & i piani del corpo sono vguali tra di loro; Irregolari, quando non v'è questa vguaglianza. Nell'operatione v'è questa sola differenza, che ne' Regolari trouata vna linea, che habbia la douuta proportione con il lato del solido simile, non s'hà à cercar'altra linea; ma ne gl' Irregolari conuien far questa operatione circa tutte le linee, che concorrono alla costitutione dell'angolo solido. Nelle sfere basta trouar' il diametro, ma per li conì, e cilindri simili conuien trouare il diametro della base, e l'asse.



E —
F —



L 2

Se dunque il corpo dato è cubo, ò altro de'corpi Regolari, veggasi cò quali numeri si esprima la proportione data, & il lato del corpo dato si applichi nella linea cubica, all' interuallo del num. che gli corrispòde, e l' interuallo dell'altro num. darà il lato, che si cer-

si cerca. Così nella fig. 18. se al cubo VST. si debba farne vno, che sia 7 di quello, applico il lato VS all'intervallo 8.8, e l'intervallo 7.7, mi darà il lato del cubo cercato. Ma se fosse dato DAH solido di lati disuguali, e conuenisse farne vn simile, che fosse parimenti 7, applico DI all'intervallo 8.8, e l'intervallo 7.7 dà il lato homologo RB. Dipoi all'istesso intervallo 8.8 applico IA, e la distanza 7.7 dà il lato homologo BK; che col primo trouato faccia l'angolo RBK vguale all'angolo DIA. Finalmente allo stesso intervallo 8.8 applico IH, e la distanza 7.7 dà il terzo lato homologo BO, il quale con il secondo trouato faccia l'angolo KBO vguale all'angolo AIH: e compiti tutti li parallelogrāmi, farà fatto il corpo RKO simile al dato DAH; e che è à quello, come 7 à 8. Che sia simile è chiaro, per l'vguaglianza de gl'angoli, circa i quali sono i lati homologhi, ciascuno preso nello Stromento à gl'istessi intervalli, e perciò nella medesima proportione; onde li piani RK, DA; e li piani KO, AH, e RO, DH sono simili. E perche, per la 33 del lib. 11, li solidi simili sono nella proportione triplicata de' lati homologhi, cioè nella proportione de' cubi di detti lati homologhi, essendo tali cubi, come 7 à 8, per la costruzione dello Stromento, anche li solidi simili RKO, DAH sono come 7 à 8.

L'istesso modo si dourà tenere ne'coni, e cilindri simili, seruendosi de gl'intervalli delli stessi numeri per i diametri delle basi, e per gl'assi,

Così li Pittori, per esprimere vn corpo, che sia più piccolo di vn'altro simile in data proportione, si seruiranno di questa linea cubica; altrimenti se per far'vn dito la metà più piccolo, lo facessero la metà più corto, saria rappresentato vn dito otto volte minore: perciò applicato il dito maggiore all'intervallo 2. 2 di questa linea cubica, l'intervallo 1. 1 darà la lunghezza desiderata; e così dell'altre parti. Quindi è, che deuono auuertire li Pittori altra cosa essere far'vn Quadro la metà più piccolo, altra cosa far le figure in esso la metà più piccole: perche l'impicciolire il Quadro

è imo.

è impiccioli l'vna superficie, doue che l'impicciolare le figure, è far corpi minori: in quello serue la linea Geometrica, & in questo la Cubica.

Così parimenti seruirà questa linea Cubica alli Scultori, & alli Fonditori nel far le forme per Campane, Artiglierie, ò cose somiglianti, se volessero far vna Statua, ò altra figura simile ad vna detta. Poiche cialcheduna parte applicata all'intervallo conueniente, s'haurà la misura corrispondente nella figura simile.

Ma commodissimo riuscirà questo nostro Compasso di Proportionione alli Bombardieri, per notar li diametri delle palle, e dalla grandezza della bocca dell'Artiglieria raccogliere la loro portata, e formarne li suoi Calibri, ò Colibri, come altri li chiamano: e con ragione da molti si deplora l'ignoranza di molti di questa professione, che hanno Colibri spropositatissimi; ma con questa linea Cubica fatta nel Compasso di Proportionione con qualche accuratezza, e diligenza, potrà ciascuno esaminare nel suo Colibre, se siano ben notati li diametri; e con somma facilità, e prestezza potrà notare li diametri delle palle di ferro, di piombo, di pietra à ragion di libre ò comuni di 12. oncie, ò, come in molti luoghi s'vsa, di 16. oncie.

Habbiasi noto il diametro d'vna palla, il cui peso si sà, per cagion d'esempio, di libre 7, questo diametro si noti sù la Regola, ò Colibre, e nella linea Cubica s'applichi all'intervallo 7. 7; perche ritenuta quell'apertura dello Stromento, prendendo tutti gl'interualli da 1 sin'à 50, e trasportandoli sù la Regola, s'hauranno li diametri delle palle sin'à 50 libre di peso, della stessa materia, di cui era quella, il cui diametro era noto. E questo, che s'è fatto con vna palla di ferro, saputasi la proportionione, che hà la pietra col ferro, si potrà fare con le palle di pietra: onde se la pietra, conforme all'opinione de' Bombardieri, è la terza parte del peso del ferro in parità di mole, conuertirà pigliar vna linea, che sia diametro d'vna sfera, la qual sia tre volte tanto, quanto la palla di ferro nota di libre 7, e farà il diametro della palla di pietra di libre 7,

& ap;

& applicato all'intervallo 7.7 nella linea Cubica, all'istesso modo s'hauranno li diametri delle palle di pietra. Ne differente farà la forma per le palle di piombo, perche supponendosi il peso del piombo sesquialtero à quello del ferro, si prenderà il diametro della palla di piombo, di peso vguale con quella di ferro, che sia diametro d'vna sfera, la qual sia $\frac{7}{3}$ della palla di ferro. E finalmente per notare le palle à ragion d'oncie 16 per libra, auerti che 4 libre da oncie 12 fanno 3 libre da oncie 16 l'vna: perciò prendi il diametro trouato di libre 4 piccole, e notatolo sopra vn lato della Regola, ò Colibre sia il diametro di libre 3 grosse, e questo diametro applicato nello Stromento all'intervallo 3. 3, s'hauranno da gl'altri intervalli tutti li diametri delle palle à ragion di peso d'oncie 16 per libra. Dal che ciascuno vede, che questi diametri son tali, che ciascuno aggiunge vn terzo di peso alle palle, che hanno la stessa denominatione nella serie de' diametri à ragione d'oncie 12 per libra. E così il diametro di 45 libre grosse è il diametro di libre 60 piccole, perche come 16 à 12, così 60 à 45.

E così si faccia riflessione, quanto più giusti farãno communemente li diametri delle palle notate, e prese dal Compasso di Proportione segnato nella linea Cubica, come habbiamo detto in questo Capo, che con la forma prescritta da Luigi Colliado nella sua Pratica Manuale di Artiglieria trattato 4 cap. 32, doue ciascuno potrà esaminare, quanto s'allontani dalla precisione. E sia per essemplio ciò ch'egli dice per hauer il diametro d'vna palla di due libre; prendasi, dice egli, il diametro d'vna palla d'vna libra, e diuiso in quattro parti, vna se ne aggiunga, sì che il diametro di vna libra è come 4, e quello di due è come 5; li cubi sono 64, e 125, e pure questo, per esser doppio, douria essere 128, onde manca dalla precisione $\frac{3}{4}$. Ma nel nostro Stromento il diametro d'vna palla d'vna libra è 1000, quello di due è 1259, il cubo di questo è 1995616979, il quale douria essere 2000000000, e perciò manco della precisione $\frac{4383021}{1000000000}$, doue che li $\frac{3}{4}$ ridotti alla stessa denominatione, sono $\frac{750000000}{1000000000}$, che è vna differéza dieci volte

voche maggiore di quella, che viene dal modo da noi tenuto. Così per il diametro della palla di tre libbre diuide in sette parti quello di due, & vna di queste aggiunge, onde il diametro di due al diametro di tre libbre è come 7 à 8; il diametro di due era $\frac{2}{7}$ del primo diametro, dunque il diametro di tre libbre è $\frac{12}{7}$ del primo diametro, com'è manifesto, se le due proportioni 4 à 5, e 7 à 8 si continuano in tre termini 28 35.40. Dunque il diametro d'vna lib. al diametro di tre libbre è come 7 à 10: il cubo di quello è 343, il cubo di questo è 1000, e pur il triplo del primo è 1029; sì che è minor del douere di $\frac{27}{1000}$, le quali ridotte sono $\frac{343+35+40}{1000000000}$. Ma nel nostro Stromento il diam. della palla di tre libbre è 1442, il cui cubo 2998442888 manca dal triplo cubo del primo 3000000000, solamente di $\frac{1557112}{1000000000}$. Dal che manifestamēte apparisce, quanto più accuratamēte con questa maniera possano farsi Colibri giustissimi, e con facilità grandissima, & esaminare i già fatti.

Ma se il Bombardiere haurà seco questo Stromēto di Proportione, haurà seco vn Calibre vniuersale per tutti i paesi, secondo la diuersità de' pesi; poiche conosciuto il diametro d'vna palla di determinato peso di quel paese, ritenuta quell'apertura dello Stromento, à cui tal diametro è applicato al numero corrispondente alle libbre del peso, subito si conoscerà il diametro di qual si voglia altra palla di tal materia di qual si voglia peso.

Che se per auventura la proportione, che deuono hauer' i solidi simili fosse espressa in numero maggiore del 50, che si troua nella linea Cubica dello Stromento, come se la proportione fosse di 40 à 72, si riduca à minor termini, come di 10 à 18, ouero di 5 à 9, e con questi numeri si operi, come se in essi fosse data la proportione, poiche in realtà è la stessa proportione diuersamēte espressa. Ma se li numeri della Proportione non hauessero alcuna commune misura, come 49 à 60, s'applichì il lato del solido dato all'interuallo 49. 49; dipoi ritenuta quell'apertura dello Stromento, diuiso il 60 per alcun numero, che lo misuri, sia per cagion d'esempio, il 12, che lo misura per 5, prendo l'interuallo

12. 12, e conferuo questa lunghezza, la quale applico all'intervallo di qualche numero; che habbia tra' numeri della linea vn. numero quintuplo à cagione, che il 12 misuraua per 5 il 60; e per essempio l'applico al 7. 7; Quindi al quintuplo di 7, cioè all'intervallo 35. 35 haurò il lato del solido; che farà come 60 in riguardo del dato, che è 49. E che ciò sia è chiaro dall'operatione, perche nella prima operatione si trouò il lato d'vn solido; che al 49 era come 12; nella seconda operatione s'è trouato il lato d'vn solido quintuplo di quello, e perciò prendendosi cinque volte il 12, vien'ad essere 60. Così per hauer' il lato del solido, che sia come 51 ad vn'altro, il cui lato s'addatta all'intervallo 28. 28, prendo l'intervallo 3. 3: questo applico, aprendo lo Stromento, al punto 2. 2; & al 34. 34 trouo la grandezza del lato di 51: perche 34 contiene il 2 diecisette volte; all'intervallo 2. 2 fù applicato il lato del solido 3; dunque il 3 preso 17 volte dà 51. Di qui apparisce, che se il numero maggiore si misura dall' 8, preso l'altro numero, che lo misura, e raddoppiato l'intervallo, farà il lato cercato; Come se si volesse il lato di 96, il quale si misura dal 12 per 8; preso l'intervallo 12. 12, e raddoppiato, darà ciò, che si cerca, perche il lato doppio dà il cubo ottuplo, e così il 12 ottuplicato è 96.

Ma quando occorresse, che il numero maggiore di 50 fosse numero primo, nõ misurato da altro numero, che dall'vnità, e per consequenza dispari, come se fosse 83, si potrà senza pericolo di errore sensibile prendere la metà del numero all'intervallo $41\frac{1}{2}$. $41\frac{1}{2}$, e poi applicata questa distanza al punto 25. 25, l'intervallo 50. 50 darà il lato cercato di 83: perche se bene quel lato, che dà il $41\frac{1}{2}$ preso à occhio, non è così preciso, è però tanto poca la differenza, che per l'operatione fisica non porta errore notabile.



QUESTIONE QUARTA.

Dati due corpi simili, come si conosca la loro proportione.

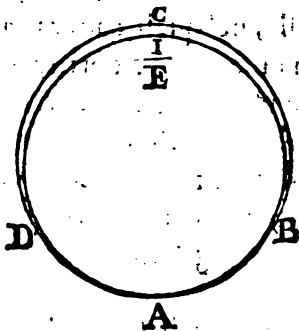
COn due Compassi si prendano i due lati homologhi, & applicati nella linea cubica à gl' intervalli, ne' quali caderanno con precisione la maggiore che si potrà, i numeri, che corrispondono esprimeranno la proportione. E se i lati de' corpi dati fossero troppo grandi per applicargli allo stromento, si operi con una lor parte aliquota simile, perche il solido simile sopra la parte del lato d'vno, hà al solido simile sopra parte simile del lato dell'altro la proportione, che hanno tra di loro gl'intieri solidi simili sopra i lati intieri.

Prendiamo l'esempio dalli Bombardieri, i quali danno il vento alle palle dell'artiglieria, cioè prendono le palle vn poco minori di quello, che richiede la bocca del pezzo, à fine che mancando per auentura, come spesso accade, la douuta rotondità alla palla, non resti impedita dal potersi spinger à basso. quãto conuiene, ò nello sparare non incontrasse con qualche piccola prominenza à ferrar così giusto, che pericolasse il pezzo. Due sono le pratiche, che adoprano. Primieramente prendono il diametro della bocca del pezzo, e diuisolo in 21 parti, ne danno 20 per il diametro della palla. Ora per sapere, che proporttione habbia la palla, che realmente s'adopra, à quella, che giustamente porta il pezzo. s'ella fosse isquisitamente polita, e liscia; prendasi il diametro dell'anima del pezzo, e nella linea cubica dello stromento s'applichi all'intervallo di quel numero, che è il peso della palla, che lo denomina, e sia vn cannone da 40, onde dourà applicarsi all'intervallo 40.40; e poi si vegga à che intervallo si possa applicare il diametro della palla, ch'è $\frac{37}{3}$ del diametro del pezzo, e si trouerà, che cade tra li numeri 34, e 35, onde si raccoglie, che tal palla non arriua à 35 libbre di peso, ma è circa $34\frac{1}{3}$. E ciò si conferma, se delli due diametri 21, e 20 si prendano i cub. 9261, &

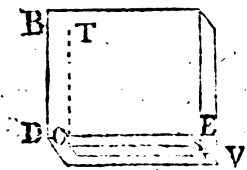
M

8000:

8000: & essendo il primo libbre 40, si faccia come 9261 à 8000, così libbre 40 à libbre 34 $\frac{2}{3}$, & in questa maniera, se la portata del pezzo fosse di libbre 50, dato il vento alla palla, con tenere al suo diametro $\frac{1}{3}$, faria la palla solo di libbre 43 $\frac{2}{3}$ poco meno.



La seconda maniera è, come nella fig. 19, il circolo CDAB sia la bocca del pezzo, e dal punto A s'applichino il semidiametro in AB, & AD: e preso l'intervallo DB, dal punto A si tagli il diametro AC nel punto E; & del restante EC si lasci vn terzo IC; & IA farà il diametro della palla, à cui s'è dato il vento. Per saper dunque quanto meno pesi della giusta portata del pezzo, s'applichino nella linea cubica il diametro AC al numero del peso, che denomina il pezzo, per essemplio da 40, all'intervallo 40. 40; e poi il numero dell'intervallo, in cui cade il diametro AI manifesterà il peso vero della palla 35. E questo si confermerà, se preso il diametro AC, come 200, troverò tanto nella linea Aritmetica dello strumento, quanto nelle Tauole Trigonometriche, che BD corda di gr. 120, cioè AE è 173, e per conseguenza EC 27, la cui terza parte 9 è CI; e perciò IE 18 aggiunta alla EA 173 da tutto il diametro della palla AI 191, & AC è 200; i quali numeri nella tauoletta posta in questo Capo sono radici delli cubi 7, & 8: e così se 8 dà libbre 40, 7 ne darà 35. Come pure con questo metodo, se l'anima del pezzo fosse capace di palla di libbre 50, datogli il vento, si troverà, che farà solo di libbre 43 $\frac{2}{3}$.



Dalle cose dette si caua, come si possa anche venir in cognitione della solidità de' corpi vuoti, quando la vacuità di dentro è capace d'un corpo solido simile à quello di tutto il vase, se fosse pieno. Come nella fig. 20, se sia dato il vaso BEV, la cui vacuità

tà si riempirebbe con vn corpo simile, e sia la sua bocca OI , in maniera che, come DE ad EV , così OS ad SI , e come ED ad DB , così SO ad OT profondità della capacità del vaso. Applico il lato DB all'intervallo $18. 18$, e preso col Compasso il lato OS , trovo, che cade nell'intervallo $9. 9$, onde argomento, che la solidità del vaso è tanta, quanta è la capacità sua.

QUESTIONE QUINTA.

Come si possa far' un Cono uguale ad un Cilindro dato, e che habbiano le diametri delle basi, e gl' Assi proporzionali.

Ogni cono paragonato con vn cilindro, che habbia la base, e l'asse, uguale alla base, & all'asse del cono, è la terza parte del cilindro, per la 10 del lib. 12, e perciò dato il cilindro, basterà trouar' il diametro della base, e l'asse d'vn simile cilindro, che fosse tre volte maggiore, perche il cono, che haurà questo diametro della base, e questo asse, essendo la terza parte di questo cilindro triplo del primo, sarà uguale al primo cilindro. Ora perche li cilindri simili sono nella triplicata proportione delli diametri delle basi, per la 12 del lib. 12, cioè come i cubi di detti diametri; perciò applicato il diametro del cilindro dato AB nella

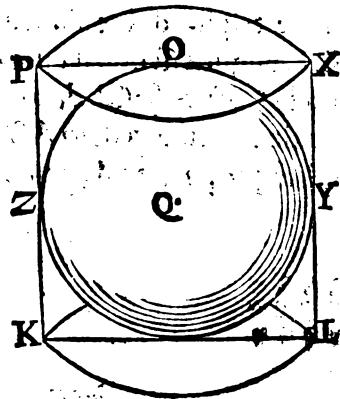
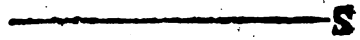
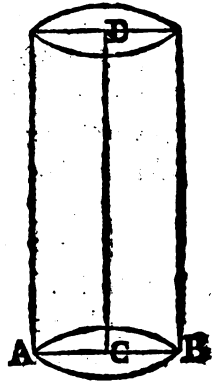
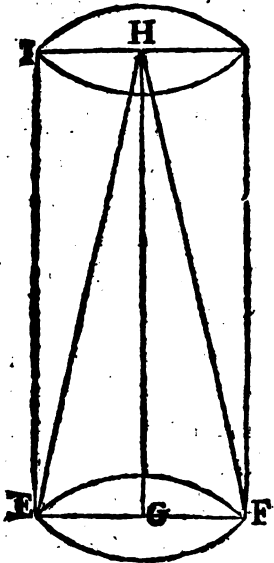
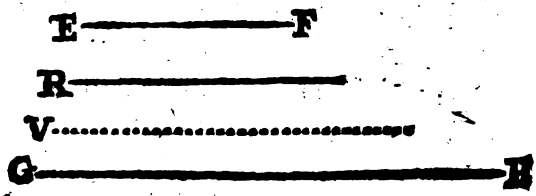
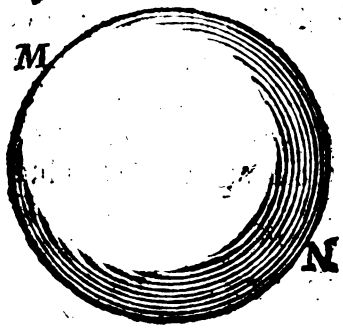


fig. 21 à qual si voglia numero, della linea cubica, come per essemplio all'intervallo $6. 6$, prendasi il numero triplo (poiche il cilindro da farsi debbe esser triplo) e l'intervallo $18. 18$ darà la linea EF diametro della base, il cui centro è G . Dipoi all'istesso intervallo $6. 6$ applicato l'asse CD del cilindro dato, l'intervallo $18. 18$ darà l'asse GH ; e perciò il cilindro EIF è simile al cilindro ADB , essen-



do come AB ad EF diametri, così CD à GH assi, & essendo il cubo di EF triplo del cubo di AB, per la costruzione dello stromento, anche il cilindro EIF è triplo del cilindro dato ADB: Dunque essendo il cilindro EIF triplo anche del cono EHF sopra la stessa base GEF, con la stessa altezza GH farà il cono EHF uguale al cilindro dato ADB, & hauranno li diametri delle basi, e gli assi proporzionali, come s'era proposto.



DE

Come si trovi una Sfera uguale ad un Cilindro dato.

SE fosse data vna gran Colonna, e si volesse sapere, quanto, & quale douria esser' il diametro d'vna sfera vguale alla colonna (la quale suppongo esser' vn cilindro retto, cioè, che l'asse cade perpendicolare nella base; se nò, facilmente si ridurrà ad vn cilindro retto, che habbia l'istessa base, e l'istessa altezza perpendicolare, che sia asse, come si raccoglie dal Corollario della 12 del lib. 12) prendasi il diametro della base, e l'altezza di tal cilindro; si troui la lor proportione in numeri, per la quest. 5. del cap. 2. e nella linea cubica dello stromento applicato il diametro all'intervallo del numero, che gli corrisponde, si prenda l'intervallo, che dà l'altro numero corrispondente all'asse. Questa distanza trouata s'applichi nello stromento all'intervallo 2. 2, poiche l'intervallo 3. 3 darà il diametro cercato della sfera vguale al cilindro. E se gl'interualli 2. 2, e 3. 3 fossero troppo piccoli, si prendano li loro equemoltiplici in qualunque proportione. Sia nell'istessa fig. 21 dato il cilindro EIF, à cui si voglia far' vna sfera vguale; si troua, che il diametro della base EF all'asse GH è come 91 à 200, cioè come 5 à 11, nella linea cubica applico EF all'intervallo 5. 5, e l'intervallo 11. 11 mi dà la linea R. Applico la linea R all'intervallo 2. 2, e l'intervallo 3. 3 mi dà la linea S diametro della sfera MN vguale al dato cilindro EIF.

Per dimostrare, che ciò sia, prendasi la linea R diametro, & asse del cilindro quadrato KPXL, & in questo cilindro s'intenda la sfera, il cui centro Q, e così il diametro della base del cilindro KL, come l'altezza KP sia vguale al diametro della sfera. Ora perche li cubi di EF, e di R sono come 5, e 11, per la costruzione dello stromento, la proportione di 5 à 11, cioè di EF à GH, è triplicata della proportione de' lati, cioè di EF à R; dunque R è la seconda di quattro continuataméte proportionali, delle quali EF è la

è la

è la prima, e **GH** la quarta, e sia **V** la terza. Dunque perche le basi de' cilindri **EIF**, **KPL** sono nella proportionè duplicata de' diametri **EF**, **KL**, cioè **R**, le basi di detti cilindri sono come **EF** prima alla **V** terza. Ma come **EF** à **V**, così **R** à **GH**; dunque come la base, il cui diametro **EF**, alla base, il cui diametro **KL**, così l'altezza **PK** per la costruzione vguale alla linea **R**, all'altezza **GH**. Dunque, per la 15 del lib. 12, reciprocandosi le basi, e l'altezze, i due cilindri **EIF**, **KPL** sono vguali. Dunque la sfera **QZOY**, il cui diametro è la linea **R** vguale all'altezza del cilindro, & il cui circolo massime è vguale alla base di detto cilindro, è subsequaltera al cilindro, cioè come 2 à 3, per il Manifesto 9 del lib. 1 de Sphæra; & Cilindro d'Archimede. Dunque essendosi presa la linea **R** lato del cubo 2, e la linea **S** lato del cubo 3, la sfera **MN**, il cui diametro è la linea **S** è sesquialtera della sfera **QZOY**, il cui diametro è la linea **R**. Dunque così la sfera **MN**, come il cilindro **KPL** essendo sesquialteri della stessa sfera **QZOY**, sono vguali; dunque anche la sfera **MN** è vguale al dato cilindro **EIF**.

QVESTIONE SETTIMA.

Come d'un numero dato si trovi la Radice Cubica.

APERTO lo Stromento; gl'interualli de' numeri nelle linee cubiche danno i lati de' cubi, i quali hanno tra di loro la proportionè espressa dalli numeri adiacenti. Dunque se detti lati s'applicheranno ad interualli delle linee Aritmetiche, si conoscerà la proportionè di detti lati; la qual'è la subtriplicata della proportionè de' cubi. Dunque conosciuta la proportionè di due cubi, & il lato d'vno di essi, si conoscerà anche l'altro. Quindi è, che applicato vn cubo ad vn numero delle linee cubiche, e preso il lato d'vn'altro cubo conosciuto nella sua radice, & applicata questa all'interuallo corrispondente nelle linee Aritmetiche, l'altro lato del cubo dato si conoscerà, essendo applicato all'interuallo propor-

portione delle linee stesse Aritmetiche. Perciò dato vn numero preso come cubo; & applicato alle linee cubiche (nel modo proportionatamente, che si disse dell' estrazione della radice quadrata con le linee Geometriche) quel che resta tagliare via le tre ultime figure, e preso l'intervallo d'uno de' numeri cubi segnati nelle linee, cioè 8, ouero 27, radice de' quali sono 2, e 3, e questo poi nelle linee Aritmetiche applicato al 20, ouero al 30, l'altro intervallo applicato alla stessa linea, darà la radice cubica cercata. E la ragione, perche si butino via le tre ultime figure, è perche li cubi di 20, e di 30, sono 8000, e 27000, e così gettate via le tre ultime figure, resta la proportion de' cubi espressa in numeri minori, che sono segnati nelle linee dello Stromento: & applicati poi gl'interualli alli 20, ouero 30, & à numeri corrispondenti, vengono le radici cercate.

Cerchisi la radice cubica del numero 14119; gettate via le tre figure 119, il resto 14 applico all' intervallo 14, 14 delle linee cubiche: poi con vn' altro Compasso grande l'intervallo 8, 8 nella stessa apertura dello Stromento. Poi nelle linee Aritmetiche applico questo 2 intervallo preso alli punti 20, 20, che è la radice di 8000, e vedendo, che il primo intervallo preso applicato à queste stesse linee Aritmetiche cade al 24, 24, e vn poco più; dico, che la radice cubica del dato numero 14119 è 24 con vna frazione aderente. Che se le tre ultime figure tagliate passano li 500, si può accrescer d'vn' unità il numero, che resta, poiche più s'accosta al mille. Così cercandosi la radice di 19864, si può in vece del 19 prendere il 20, & operando come prima, si troua esser la sua radice 27, e poco più.

Ma se il numero restante fosse maggiore del massimo notato nelle linee cubiche, prendasi vna parte aliquota tale, che nelle linee cubiche siano due numeri così moltiplici l'vno dell'altro, come il tutto è moltiplice della detta parte aliquota: come se si prende la sesta parte, vi sia vn numero sestuplo d'vn'altra. Et in tali occasioni è bene nel principio prendere piccola apertura del-

lo

lo Stromento, per poter poi applicar quell'intervallo preso à numeri minori, come mostrerà l'esperienza. Cercarsi la radice cubica di 336212: tagliate le tre ultime figure. resta 336, il qual'è troppo grande; piglio dunque la settima parte di 336, cioè 48, & aperto lo Stromento, prendo nelle linee cubiche l'intervallo 48. 48, e con vn'altro Compasso l'intervallo 8. 8. Ma perche il lato preso di 48 è solo il lato d'vn cubo subseptuplo del cubo dato, perciò cerco nella linea cubica due numeri, vno de' quali sia settepuplo dell'altro, c sono 5, e 35: perciò quell'intervallo preso 48. 48, allargando lo Stromento, lo metto alli punti 5. 5, & allhora, prendo l'intervallo 35. 35, che è quello, che si cercava. Quindi l'intervallo, che fù preso tra 8. 8 applico nelle linee Aritmetiche al 20. 20; & in quell'apertura di Stromento trouando, che l'ultimo intervallo s'applica nelle dette linee Aritmetiche alli punti 69. 69, & vn poco più, dico, che la radice del numero 336212 è 69 con vna fractione.

Quando poi l'intervallo ultimo riuscisse così grande, che fosse maggiore dell'intervallo 100. 100 della linea Aritmetica, si descrive vna linea vguale à tal'intervallo delle linee Geometriche. ultimamente trouato, e cauatane la distanza 100. 100 delle Aritmetiche, s'applica il resto della linea, e si vede quanto di più vada aggiunto al 100. Cercarsi la radice cubica di 1840325, gettate le tre ultime figure, diuido il resto 1840 in quaranta parti, e trouo, che la sua quarantesima parte è 46. Apro mediocrementel' Stromento, e prendo col primo Compasso l'intervallo 46. 46, e col secondo Compasso l'intervallo 8. 8. Dipoi, perche il cubo 46. 46 v'è moltiplicato 40 volte, applico quell'intervallo preso col primo Compasso all'intervallo 1. 1, e poi prendo l'intervallo 40. 40. Et operando poi, con hauer'applicato l'intervallo preso col secondo Compasso alli punti 20. 20 delle linee Aritmetiche, trouo, che eccede l'altro Compasso la massima distàza 100. 100: perciò da vna linea descritta vguale all'ultimo intervallo preso col Compasso alli punti 40. 40 delle cubiche, cauo l'intervallo

100. 100 dell' Aritmetiche, & applico a quello il resto della linea descritta, e cadendo alli punti 22, dico, che la radice cubica del numero dato 1840325, è 122 con qualche frazione.

Qui pure nel numero così grãde, che due numeri, i quali moltiplicati insieme lo producono, sono maggiori delli notati nella linea cubica dello strometo, se ne pigliano 3, ò anche quattro, dalla moltiplicatione de' quali vien prodotto il numero, che resta, leuate le tre vltime figure, nel modo detto, quando si parlò dell' estrattione della radice quadrata. Così cercando la radice cubica di 3600000, leuate le tre vltime figure, resta 3600, che si fa dal 60 per 60: posso dunque prendere tre numeri 15. 15. 16, e preso l'intervallo 15. 15, prender poi il lato del cubo quindicuplo di questo, applicando quell' intervallo al 3. 3, e poi prendendo l'intervallo 45. 45, & hauuto questo, s'hà a prender' il lato del cubo sedecuplo, il che si farà applicando questo secondo intervallo trouato al 3. 3, e poi prendendo l'intervallo 48. 48, & operando con questo nel modo detto, nelle linee Aritmetiche si troua, che la radice cubica di 3600000, sarà 153 in circa.

Finalmente per i piccoli numeri s'opera senza tagliarne alcuna figura; e s'hanno gl'intieri con le decime. Cerco la radice del numero 47; prendo l'intervallo 47. 47, & anche 8. 8. questo secondo nelle linee Aritmetiche applico al 20. 20, e l'altro cade nel 36. 36 poco più: onde dico, che la radice cubica di 47 è $3\frac{6}{10}$, poco più: perche per radice di 8 douea prenderfi 2, e nõ 20; dunque hautifsi i decimi del cubo preciso, vengono li decimi del cubo dato non così preciso. Cerco la radice di 180, prendo il quinto 36, e l'intervallo 36. 36 applico ad vn'altro numero, di cui sia il quintuplo nelle linee cubiche, per essempio al 5. 5, e poi prendo l'intervallo quintuplo 25. 25. Poi applicato l'intervallo 8. 8 preso da principio al 20. 20 delle linee Aritmetiche, trouo, che l'ultimo intervallo cade nelle linee Aritmetiche al 56. 56, e quasi 57. 57, onde conchiudo, che la radice cubica di 180 è $5\frac{6}{10}$ in circa.

N

In

In questo luogo, come per aggiunta, mi persuado non sia per esser discaro al mio Lettore, se proporò vna maniera assai facile per trouar la radice cubica de' numeri, almeno molto vicina alla precisione, della quale non si curano più che tanto quelli, che cercano tali compendij, dissi vicina alla precisione, non perche non si possa hauere la radice precisa, quando ella c'è, ma perche in alcuni numeri grãdi, come appresso si vedrà, nõ sempre s'affrõterà.

Per li numeri, che non siano maggiori di sei figure, e perciò la radice non è che di due figure, seruirà con ogni precisione la seguente tauoletta, in cui nel capo di ciascun'ordine, doue è C. 2. C. 3. &c. si mostra che, quando la prima nota della radice è 2, ouero 3, ò qualunque altro numero, tutto quello, che si douerà cauare, è vno de' numeri posti in quell'ordine venendo à basso; e nella prima colonna, doue son poste le 9 radici, corrisponde al numero la figura, che si deue aggiunger' alla radice trouata da principio.

R	C.	C. 1	C. 2	C. 3	C. 4	C. 5	C. 6	C. 7	C. 8	C. 9
1	1	331	1261	2791	4921	7651	10981	14911	19441	24571
2	8	728	2648	5768	10688	15608	22328	30248	39368	49688
3	27	1197	4167	8937	15507	23877	34047	46017	59787	75357
4	64	1744	5824	12304	21184	32464	46144	62224	80704	101584
5	125	2375	7625	15875	27125	41375	58625	78875	102125	128375
6	216	3096	9576	19656	33336	50616	71496	95976	124056	155736
7	343	3913	11683	23653	39823	60193	84763	113533	146503	183673
8	512	4832	13952	27872	46592	70112	98432	131552	169472	212192
9	729	5859	16389	32319	53649	80379	112509	150039	192969	241299

Sia dato il num. 438976, da cui deuesi estrarre la radice cubica. Noto li punti sotto il 6, e l'8 al modo consueto: e nel secondo ordine, che è de' cubi, trouo, che il cubo prossimamente minore di 438 è 343 cubo di 7; dunque noto 7 per radice,

e l'uo

e leuo 343 dal 438, e resta 95. A queste figure 95, che son resta-
te, aggiungo l'altre tre figure del numero dato, & è 95976.

Ora perche la radice trouata da principio è 7, cerco nell'ordi-
ne C. 7, venendo à basso vn numero vguale, ò prossimamente mi-
nore del 95976, e lo trouo precisamente à dirittura della radice
6 nella prima colonna: perciò aggiungo il 6 alla radice 7, e fatta
l'estrazione, nulla rimane; onde conchiudo, ch il num. dato 4, 8,
976 è precisamente cubo, e la sua radice è 76.

Nell'istessa maniera dato 749812, leuo dal 749 il cubo di 9,
che è 729, e rimane 20. Il numero, che
resta è 20812. Ora perche la radice è 9, $749812 \mid$ $90 \overline{) 20812}$
cerco nella colonna C. 9 vn numero prof- $729 \quad \mid \quad 24300$
simamente minore, e niuno ve n'è; onde 20812
aggiungo il 0 alla radice, che sarà 90, e re-
sta per numeratore della frattione adiacente il numero 20812; e
per denominatore al modo solito farà il triplo quadrato della ra-
dice trouata, cioè 24300, ouero 24400, quello dà la frattione,
maggiore, e questo minore del douere.

Ma se il numero dato fosse 57649, leuo dal 57 $57649 \mid$ 38
il cubo di 3, che è 27, e resta 30; sì che il numero 27
rimanente per la seconda operatione è 30649. Cer- 30649
co dunque nella colóna C. 3 vn numero profsima- 27872
mente minore di questo, che è rimasto, e trouo 27
872, quale cauo dal 30649, e resta 2777. E perche 2777
all'incòtro del sudetto numero 27872 si troua la radice 8, aggiū-
go questa al 3, & è la radice del numero dato 38 con vna frattio-
ne, il cui numeratore è quel 2777, che restò, & il denominatore
è il triplo quadrato della radice 38.

La ragione di questo modo d'operare è, perche i numeri di
ciascuna area della tauoletta sono quelli, che si fanno dal triplo
quadrato del numero posto in cima (preso però come numero
decadico, cioè non 2, ma 20, e così de gl'altri) moltiplicato nel
numero laterale corrispondente della radice, e di più dal quadra-

N 2 to

to della radice posta nella prima colonna nel triplo del primo numero della radice preso pure come decadico, e di più dal cubo della detta seconda figura della radice. Per essempio, l'otto il ζ . 3 si troua corrispondente alla radice laterale 3 il num. 8937. Questo si fa dal quadrato di 3 (cioè dello 30 posto in cima) preso tre volte, & è 2700, moltiplicato per la seconda radice laterale 3, onde è 8100. Di più il triplo della prima radice, che era 3 (cioè 30) è 90, e questo si moltiplica per il quadrato della seconda radice 3, cioè per 9, e si fa 810. Finalmente prendo il cubo della seconda figura della radice 3, cioè 27, & aggiunti insieme questi tre numeri solidi 8100, 810, 27, si fa la somma 8937: E questo numero si douerà sempre cauare nella seconda operatione, quando la prima figura della radice sarà 3, e la seconda sarà parimenti 3. L'istesso s'intenda fatto in tutti gl'altri numeri areali di questa tauoletta. Onde fatta la fatica vna volta in far la tauoletta, riesce poi facile l'operatione nel modo detto.

Che se il numero dato sarà maggiore di sei figure, si diuida per vn numero cubo, di cui sia conosciuta la radice, e del quoziente rimasto minore di sette figure si caui nel modo predetto la radice; poiche se questa radice trouata si moltiplicarà per la radice nota del cubo, che fù diuifore, si produrrà la radice cercata del numero dato. La ragione di ciò è manifesta, perche come l'vnità al diuifore, così il quoziente al numero diuiso; dunque essendo l'istessa la lor proportionè subtriplicata, è anche come la radice cubica dell'vnità alla radice cubica del diuifore, così la radice cubica del quoziente alla radice cubica del numero diuiso; questa dunque si fa con la moltiplicatione delle radici cubiche del quoziente, che è trouata, e del diuifore, che si suppone nota. Sia dato il numero 320013504000, di cui si cerca la radice cubica. Mi è noto, come suppongo, che 438976 è numero cubo, la cui radice è 76. Prendo quel numero per diuifore del numero dato, e mi vien per quoziente 729000; di questo cerco la radice cubica nel modo sopra detto, e trouata esser 90, moltiplico 90 per 76 radice del diuiso,

re, e si produce 6840 radice cercata del numero dato. Così sia dato 128024064: questo diuido per 343 cubo del 7: del quoziente 373248 trouo la radice essere 72; e questa moltiplicata per 7 radice del diuifore, produce 504 radice cercata del numero dato.

Ma se vn numero sarà così grande, che non ti sia noto vn cubo, che diuidendolo lasci per quoziente meno di 7 figure, diuidilo per quel cubo, che ti è noto: & il quoziente troppo grande diuidi similmente per vn cubo noto, fin che habbi vn quoziente piccolo à tuo modo, dal quale possi cauare la radice: dipoi questa radice moltiplicata successiuamente con le radici de' cubi presi per diuifori, darà finalmente la radice cercata.

Di qui hai vn modo assai facile per cauare la radice cubica anche senza questa tauoletta, se solamente saprai i primi noue cubi, diuidendo per essi il tuo numero, fin che resti vn quoziente minore di 4 figure, di cui ti sarà nota la radice: e questa poi moltiplica per tutte le radici de' cubi diuifori. Sia dato lo stesso numero poco prima posto 128024064: lo diuido per 729 cubo del 9, & il quoziente 175616 diuido di nuouo per 343 cubo del 7, e viene il quoziente 512, la cui radice è precisamente 8. Dunque moltiplicate insieme queste tre radici 9, 7, 8, si produce dell'8 in 9 il 72, e questo per il 7 dà 504 radice del detto numero.

Dal che potrai anche inferire la facilità del seruirsi delli cubi di 10, 100, 1000, &c. tagliando dal dato numero alla destra tanti numeri ternarij di figure, che non restino più di tre figure, delle quali prendi il cubo maggiore con la sua radice, e quel che auanza del numero restato aggiungi alle figure tagliate, e serue per numeratore della frattione, il cui denominat. sarà il triplo quadrato della radice trouata, aggiunti tanti zeri, quante figure tagliasti fuori: Dipoi questa radice trouata moltiplica per il 10, ouero 100, &c. conforme tagliasti fuori 3, ò 6, ò 9 figure, e si produrrà la radice cercata: è ben verò, che sarà vn poco maggiore del douere, come per il contrario, se haueffi accresciuto d'vn'vnità quel triplo

triplo quadrato della radice, verrebbe vn poco minore del douere. Così sia dato l'istesso 128024064: taglio sei figure, che è come diuiderlo per 1000000, cubo del 100, resta 128, $\frac{024064}{1000000}$ da cui cauato 125 cubo di 5, resta 3 con la frazione: Dūque, poiche

75 è il triplo quad. di 5, la radice sarà $53\frac{024064}{77}$ cioè $53\frac{024064}{77}$.

questa radice moltiplicata per 100 radice del cubo diuifore, produce 504, con l'aggiunta d'vna frazione, la quale fa il num. troppo grande, che se in vece del 75 haueffi preso 76, saria venuto meno di 504, onde si caua douersi prendere 504.

C A P O V.

Come s'habbia à notare nello Stromento la Proportionne de' Metalli; e' uso di questa linea metallica.

HAbbiamo sin'ora nelle linee segnate sù lo Stromento, risguardato precisamēte le grandezze, ò siano lunghezze, ò aree, ò corpi, senza tener conto della materia: Ora per cagion d'esempio, onde altri potrà à suo talento descriuerne altre, consideriamo le grandezze in materie determinate in quanto si possono paragonar'insieme, e siano li metalli, aggiūgendoui la Calamita, il Marmo, e la Pietra, per hauer dieci materie da paragonar'insieme. In due maniere si può instituire questa cōparatione, cioè nella grauità, essendo vguale la lor mole; ouero nella mole, essendo vguale il lor peso. Ma perche hauere nello Stromento vna linea diuisa nella proportionne della grauità, è cosa, che non hà molta difficultà, poiche è vna diuisione di linea semplice, e tutte le sue operationi non solo si puonno facilmente fare con la linea Aritmetica, hauuto risguardo alla Tauoletta, che qui si porrà, nella cui seconda colonna s'esprimono le proportioni delle grauità; ma anche senza la Tauoletta si potranno cauare dallo Stromento nel modo, che qui à basso nella Quest. 1. si dirà; perciò

perciò è meglio hauer le propoſitioni de' lati cubici, ouero delli diametri delle ſfere, ch'eſſendo di diuerſa materia, ſono però di vguale peſo; e queſto hauendo qualche difficoltà, conuerrà qui ſpiegare, acciò ſi vegga il modo, che ſi deue tenere; poiche li meno pratici vi ci potranno prendere non piccolo ſbaglio.

Suppongo noto dalla Statica, che la ſpecie della grauità de' corpi paragonati inſieme ſi conoſce dal peſo di ciaſcuno nell' iſteſſo mezzo, in cui grauitano, eſſendo di mole vguale: così perche vna palla di ferro peſata nell'aria ſi troua eſſere libre 21, doue che vna di pietra della ſteſſa grandezza peſata pure nell'aria, non è che libre 7, perciò diceſi, che il ferro è tre volte più peſante della pietra. In oltre ſuppongo ciò, che nella Statica ſi dimoſtra, che le grauità ſpecifiche de' corpi, e le loro moli ſono reciprocamente propoſitionali, cioè, come la grauità ſpecifica del primo alla grauità ſpecifica del ſecondo, quādo le moli ſono vguale, così quando le grauità aſſolute ſon' vguale, la mole del ſecondo alla mole del primo. E per ſtare nell'eſſempio propoſto del ferro, e della pietra, il ferro è in ſpecie tre volte più peſante della pietra; dunque quando faranno due maſſe, vna di ferro, e l'altra di pietra vguale di peſo, la maſſa di pietra farà reciprocamente tre volte maggiore di quella di ferro. Così perche in mole vguale il peſo dell'oro è come 100, & il peſo del rame è come 47½, così in peſo vguale la mole del rame farà come 100, e la mole dell'oro farà come 47½; e così di tutte l'altre grauità.

Quindi è, che conoſciuta la propoſitione, che hanno le grauità ſpecifiche de' corpi propoſti, ſi verrà a trouar la propoſitione della loro ſolidità, quando ſi ſuppongano di peſi vguale, ſe ſi riuolterà la propoſitione delle grauità in modo, che quello, ch'era conſequento nelle grauità, diuenga antecedente della propoſitione nelle ſolidità. Onde eſſendo li dieci corpi propoſti nella grauità tali, che l'oro è il più peſante, e la pietra il più leggiere, per il contrario, ſe ſi faranno dieci palle di peſo vguale, quella di pietra è la più grande, e quella d'oro la più piccola.

E pri-

E prima di passar'auanti, mi conuien quì auuifare, che si troua appresso gl'Autori qualche diuersità nel determinare le proportioni delle grauità specifiche; e ciò è potuto accadere senza alcun errore, ò imperfettione nelle lor' isperienze, perche il ferro, ò l'argento, ò l'oro di tutte le miniere non è perfettamente simile, ne tutti i marmi sono giustamente pesanti à vn modo, e da questa diuersità de' corpi offeruati hà potuto nascere la diuersità delle proportioni, che si sono determinate: anzi deue auuertirsi, che si troua diuersità di peso nel metallo coniato, e nel metallo fuso, perche nel fonderlo non si condensa tanto, quanto nel batterlo per coniarlo, e così nella stessa mole si può trouare diuersità di peso tra argento, & argēto tolto dalla stessa miniera. Ma perche si prenda la proportione trouata da alcun'effatto, e diligente offeruatore, tanto basta; perche nell'operatione fisica, à cui serue questo Stromento di Proportione, di cui trattiamo, non può riuscir'errore notabile. A me è piaciuta la proportione apportata dal Mendennio ne' suoi Hidraulici, come quella, che mettendo la grauità dell'oro, come 100, e paragonando con essa l'altre grauità, mostra alla prima assai intelligibilmente la loro proportione.



*Tauola delle grauità specifiche d'alcuni corpi, della solidità delle
sfere ugualmente pesanti, e loro diametri in particelle
millesime.*

Corpi	Grauità specifiche	Solidità delle sfer. ò de' cubi	Proport. de' diam. ò lati cub.
Pietra	14	100	4.641 †
Marmo	21	66 $\frac{2}{3}$	4.055 —
Calamita	26	53 $\frac{11}{17}$	3.776 †
Stagno	38 $\frac{2}{3}$	36 $\frac{22}{17}$	3.320 †
Ferro	42	33 $\frac{1}{3}$	3.218 †
Rame	47 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{27}{17}$	3.094 —
Argento	54 $\frac{2}{3}$	25 $\frac{27}{17}$	2.950 †
Piombo	60 $\frac{2}{3}$	23 $\frac{11}{17}$	2.850 —
Argento viuo	71 $\frac{2}{3}$	19 $\frac{11}{17}$	2.695 †
Oro	100	14	2.410 †

Or' ecco in qual maniera s'è fatta questa Tauoletta, in cui nella prima colonna sono posti i corpi per ordine, come vāno crescendo di grauità, e calando di mole; nella seconda sono le grauità specifiche, cioè i pesi di detti corpi, quando sono di mole vguale; nella terza la solidità delle sfere fatte di ciascun corpo, sì che però siano di peso vguale: e quel che delle sfere si dice, s'intende de' cubi, e di qualsiuoglia altro corpo simile, poiche tutti sono nella triplicata proportionione de' lati homologhi, come le sfere sono nella triplicata proportionione de' diametri: nella quarta poi sono le proportioni de' diametri delle sfere, ò lati de' cubi: Ecco, dico, in qual maniera s'è fatta questa Tauoletta. Perche la grauità della pietra è 14, e l'altra estrema dell'oro è 100, la mole della pietra si pone 100, e quella dell'oro 14. Dipoi paragonando la pietra col marmo, quella è in grauità 14, e questo 21; dunque quella in mole è 21, e questo 14. ma s'è posta la mole della pietra 100,

O

dun-

dunque dico, se 21 dà 14, 100 danno 66 $\frac{2}{3}$, e questa farà la mole del marmo. Nell' istessa maniera s'anderà paragonando la gravità della pietra con la gravità de gl' altri, e si fa: à reciprocamente tale la mole della pietra alla mole di detti corpi. E questo compendiosamente si fa pigliando il numero 1400, e dividendolo per ciascun numero delle gravità, cioè per 26 gravità della calamita, & il quoziente 53 $\frac{12}{17}$ è la mole della calamita; per 38 $\frac{1}{2}$ gravità dello stagno, & il quoziente 36 $\frac{2}{3}$ è la mole dello stagno, e così de gl' altri.

E perche nello Stromento conuien notare la proportion subtriplicata delle sfere, ò de' cubi, perciò da ciascun numero delle solidità si caua la radice cubica, aggiungendo à ciascun numero noue zèri, à fine d' hauer la radice in parti millesime: nel che s'è oprato nella stessa maniera, che nel Capo 4. onde circa il modo di seruirci de' numeri della quarta colonna per notar le diuisioni dello Stromento, non occorre replicar ciò, che già di sopra s'è detto.

Per venir dunque all' effecutione nella figura 10 dal centro dello Stromento, tiro le due linee AP vguali; e pongo, che AP sia diametro d' vna palla di pietra, il quale conforme alla Tauoletta è 464 centesime: onde si può intendere tutta la linea diuisa in 116 parti, ciascuna delle quali sia $\frac{4}{100}$. Quindi è, che prendendo la metà della linea AP, farà di queste parti 58; e perciò nella linea Aritmetica dello Stromento applico la metà di AP all' interuallo 58. 58; & hò lo Stromento aperto per poter segnare occultamente nella linea AP gl' interi, che sono 4. Essendo dunque ciascuna di quelle 116 parti di $\frac{4}{100}$, vn' intero ne contiene 25: onde prendendo l' interuallo 25. 25, dal punto A, lo segno occultamente nella linea AP, replicandolo solo tre volte ne' punti a, b, c: perche tanto basta per il resto dell' operatione. Sì che vna di queste parti vltimamente trouate è 100 di quelle particelle, delle quali tutta la AP è 464.

Dunque per hauer le parti centesime in ordine à segnar nella
linea

linea AP. gl'altri diametri, la grandezza d'vna di queste parti ultimamente trouate per vn'intero, applico nella stessa linea Aritmetica all' interuallo 50. 50; e ritenuto lo Stromento nella stessa apertura passo all' inuestigatione de gl'altri diametri nel modo che nella Quest. 8. del Cap. 2. si disse. Così perche il diametro della sfera di marmo è 405, prendo 105, & all' interuallo della metà, cioè al $52\frac{1}{2}$, $52\frac{1}{2}$ hò la parte da aggiunger alli tre intieri, cioè dal punto c fin' all' M; e così di quali parti AP è 464, di tali essendone Ac 300, e cM 105, tutta la AM è 405 diametro d'vna sfera di marmo di peso vguale alla sfera di pietra. Così per la calamita alli due intieri A b aggiungo l' interuallo della metà di 178, cioè di 89. 89, & è b C; onde AC è il diametro per la calamita: E così de gl'altri. Similmente per l'argento, il cui diametro è 295, prendo alla metà di 195 l' interuallo $97\frac{1}{2}$, $97\frac{1}{2}$, e l'aggiungo ad vn'intero, cioè dal punto a, onde AA è il diametro di vna sfera d'argento. E nella istessa maniera s'anderanno aggiungendo ne gl'altri ad vn'intero gl' interualli proportionati: il che già tante volte s'è detto, che non occorre replicarlo.

Qui auuerto che nello Stromento si son poste le lettere initiatue de' nomi Italiani, e per l'argento viuo, già che hà ottenuto da' Chimici il nome di Mercurio fattogli già commune, s'è posta la lettera M, la qual' essendo la più vicina alla lettera O, e sapendosi, che doppo l'oro l'argento viuo è il più pesante, ogn'vno facilmente intende essere la M per l'argento viuo. Sarà poi lecito à qualsiuoglia Artefice porre quelle lettere, che più gli piacerà, purché siano tali, che si possa facilmente conoscere qual nome dimostrino.

QUESTIONE PRIMA.

Come si possa cauare la proportione delle grauità specifiche di due, ò più corpi.

GÌÀ s'è detto, che le grauità specifiche sono reciprocamente, come le moli, e grandezze delli pesi assolutamente vguali:

O 2

vguali:

uguali; onde è manifesto, che hauendosi nello Stromento la proportionè subtriplicata delle moli, questa proportionè triplicata darà la proportionè delle moli, e roperciata sarà proportionè delle grauità specifiche. Si può dunque in due maniere operare. Primieramente, allargandolo Stromento, quanto piace, e prendendo con due Compassi gl'interualli de' due corpi, la cui proportionè delle grauità specifiche si cerca: di poi con la linea Aritmetica per la Quest. 5. del Cap. 2. si veggà, che proportionè in numeri habbiano quelli due interualli presi: li numeri si cubichino, e sarà nota la proportionè cercata, se si riuolterà. Per essempio voglio paragonar l'oro con la pietra, predo gl'interualli dell'vno, e dell'altra, e con la linea Aritmetica trouo alla pietra corrispondere 100. & all'oro 51, & vn poco più: quasi 52. piglio il cubo di 100, che è 1000000, & il cubo di 51, che è 132651, e dico, che l'oro alla pietra in mole vguale è di peso, ò come 1000000, à 132651 in circa, cioè come $\frac{538}{10000}$. 100 à 13 $\frac{2651}{10000}$. Ma preso il cubo di 52, che è 140608 trouo, che è come 100 à 14 $\frac{608}{10000}$. onde, poiche il 52 è stato preso troppo grande, le grauità specifiche sono come 100, e 14.

Secondariamente si può fare con più facilità, quando nello Stromento vi sia la linea cubica; poiche il primo modo proposto è buono, quando nello Stromento essendoui la linea metallica non v'è la cubica. Prendansi come prima gl'interualli della linea metallica, e si veggia nella linea cubica, à quali interualli s'addattino, & i numeri della linea cubica mostreranno i termini della Proportionè reciproca, poiche mostrano la proportionè delle grandezze. Così l'intervallo FF nella linea metallica corrispondente al ferro portato sù la linea cubica all'intervallo 13. 13, l'intervallo CC corrispondente alla calamita, cadendo nella linea cubica all'intervallo 21. 21, dimostra, che la mole della calamita alla mole del ferro è come 21 à 13, e perciò reciprocamente la grauità del ferro alla grauità della calamita è come 21 à 13.

La dimostratione è chiara: perche gl'interualli CC, & FF sono nella

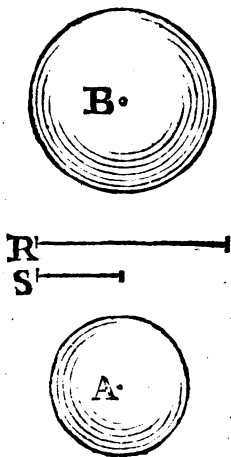
nella propotione di AC ad AF, per quello che s'è detto nel Ca-
po 1; dunque essendo queste, per la costruzione dello Stro-
mento nella propotione subtriplicata delle grandezze, anche
gl' interualli CC, FF sono nella stessa propotione subtriplicata;
dunque queste portate come interualli della linea cubica, sono
nella stessa propotione, in cui sono i lati cubici segnati nella stes-
sa linea cubica: dunque i solidi de gl' interualli CC, FF sono nella
propotione de' cubi de' lati cubici corrispondenti; e così i nu-
meri esprimenti la propotione de' cubi, esprimono anche quella
delle grandezze de' solidi metallici, e per conseguenza reci-
procamente presi anche la propotione delle grauità specifiche.

Quindi è, che saputo il peso d'vna palla di ferro, che porta vn
cannone, si potrà facilmente sapere, quante libre porti di palla di
pietra; poiche trouata la propotione delle grauità specifiche,
come 3 à 1, se la palla di ferro è di libre 60, quella di pietra
vguale è libre 20.

E qui si può auuertire la diuersa forma, con cui si può in disse-
gno esprimere la propotione delle grauità di due corpi; perche
se si vuol' esprimere con sfere, ò con cubi, basterà prendere gl'in-
terualli della linea metallica, e sopra quelli, come sopra diametri,

ò semidiametri descriuere le sfere, ò come
sopra lati descriuer i cubi, ò altri solidi simili,
poiche reci, rocamente presi esprimeranno
la propotione delle grauità specifiche. Così
nella fig. 22, per esprimere la propotione
dell'oro al ferro, nella linea metallica all'in-
teruallo dell'oro prendo qualunque semi-
diametro, e descriuo la sfera A; e ritenuta la
stessa apertura dello Stromento, prendo l'in-
teruallo del ferro, e questo mi serue di semi-
diametro per la sfera B; & in tal maniera la
propotione della grauità dell'oro alla graui-
tà del ferro, è quella della sfera B alla sfera A.

Ma



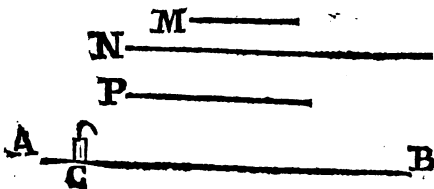
Ma se si vorrà con linee esprimere la stessa proportionè, non basterà descriuere due linee, che siano g'interualli dell'oro, e del ferro nella linea merallica; ma ò conuiene continuar la proportionè di dette linee sin alla quarta proportionale, e come la proportionè della prima alla quarta è la proportionè della grandezza de' pesi vguale di oro, e di ferro, così la proportionè della quarta alla prima è la proportionè della grauità specifica dell'oro alla grauità del ferro; ò trasportati questi interualli alla linea cubica, vedendo, che l'interuallo del ferro posto al 50. 50, l'interuallo dell'oro cade nel 21. 21, conuiene nella linea Aritmetica prendere due interualli nella proportionè di 50 à 21, e siano le linee R, S, onde l'oro al ferro di mole vguale è in grauità, come R ad S.

QUESTIONE SECONDA.

Dato vn corpo, la cui grandezza, e grauità siano note, come si possa trouarne vn'altro d'altra materia, che in grauità habbia la proportionè data.

P Erche in questa questione si suppone nota la grauità, e la grandezza del corpo, però importa, che detto corpo sia regolare, essendo che si può oprare, come se si hauesse vna sfera di peso vguale, mentre non si cerca immediatamente la proportionè, ne la similitudine della grandezza, ma de' pesi.

Sia per essemplio vn pezzo di marmo di peso 40 libre, e si voglia hauer' vna palla, ò vn cubo di piombo vguale di peso al marmo. Conuiene dunque trouar, ò il diametro d'vna sfera, ò il lato



d'vn cubo di marmo vguale alla grauità del pezzo di marmo dato. Sia per essemplio nella figura 23. conosciuto il lato d'vn cubo di marmo, che pesi due libre, e sia la linea M: questa nella linea cubica s'applichi

chi

chi all' intervallo 2. 2, & all' intervallo 40. 40 s'haurà la linea N lato d'vn cubo di marmo di libre 40 vguale al pezzo dato. Si porti dunque la linea N nella linea metallica all' intervallo del marmo MM, e nella stessa linea metallica ritenuta l'apertura dello Stromento, l'intervallo del piombo PP, darà la linea P lato d'vn cubo di piombo di libre 40.

Ma se si cercasse vn cubo di piombo, ch' in vna stadiera equilibrasse vn' altro peso maggiore, è manifesto dalle ragioni statiche, che li pesi deuono hauere la proportione reciproca delle lunghezze de bracci della stadiera, pigliandoli dal punto, da cui ella stà sospesa; e perciò al peso dato conuien trouar vn' altro peso della stessa materia, che sia minore nella proportione de' bracci della stadiera; & hauuto il lato cubico, ò diametro sferico di tal peso minore applicato alla linea metallica, subito si trouerà il lato, ò il diametro del cubo, ò della sfera dell'altra materia, che si cerca. Così sia la stadiera AB sostenuta nel punto C, si che il braccio CB sia noue volte maggiore del braccio CA, e dall' estremità A debba sospenderfi vn peso di 450 libre di stagno; dunque essendo BC à CA, come 9 à 1, il peto che in A è 450 libre, vien equilibrato in B da libre 50. Ora facciamo, che sia noto il diametro di vna palla di stagno di lib. 3, s'applichi tal diametro nella linea cubica all' intervallo 3. 3, e l' intervallo 50. 50 darà il diametro d'vna palla di stagno di lib. 50. Questo diametro trouato si porti nella linea metallica all' intervallo SS dello stagno, poiche l' intervallo PP del piombo darà il diametro d' vna palla di piombo di libre 50, che posta in B, equilibrerà le libre 450 di stagno poste in A.

Anuertasi in queste operationi riuscir assai commodo prendere le sfere; perche quando fossero grandi assai, si può oprare col semidiametro più tosto, che col diametro, e s'ha l' apertura del Compasso per descriuer la sfera; ma se si prèdesse la metà del lato cubico, conuerria pigliar il cubo otto volte minore del peso dato, e si trouerebbe il lato d'vn cubo otto volte minore del douere: onde finita l' operatione, saria di mestieri raddoppiar il lato trouato.

In ol-

In oltre si deue auuertire da chi non fosse tanto pratico della Geometria, che quando si tratta solamente d'esprimere la proportion, tanto è trouar li diametri delle sfere, quanto i lati de' cubi; perche le sfere essendo tra di se nella triplicata proportion de' loro diametri, hanno la proportion de' cubi degli stessi diametri; Ma se si trattasse d'esprimere le grandezze, non è l'istesso prender le sfere, & i cubi, come è manifesto; poiche la sfera circonscritta dal cilindro è à questo come 2 a 3, & il cilindro circonscritto dal cubo è nella proportion del circolo al quadrato del diametro, cioè come 11 a 14: onde ne viene, che questi tre corpi sfera, cilindro, e cubo, à quali serue l'istessa linea di diametro alli rotondi, e di lato al cubo, sono nella proportion di 22. 33. 42, e così il cubo alla sfera è come 21 à 11; dal che apparisce quanto enorme sbaglio faria chi in ciò operasse senza la douuta riflessione.

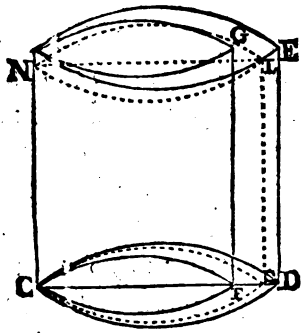
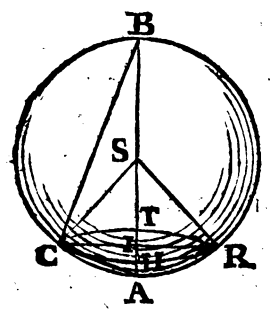
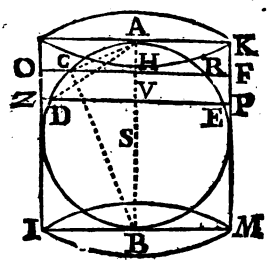
Dal che così di passaggio possiamo raccogliere, come si possa trasformar vn cubo in vna sfera, & al contrario. Perche se sarà dato il lato d'vn cubo, è manifesto, che di quali parti quel cubo è 21, la sfera che habbia diametro vguale sarà solo 11: pongasi dunque quel lato del cubo dato nella linea cubica, come se fosse diametro d'vna sfera all' interuallo 11. 11, e, preso l'interuallo 21. 21, questo sarà il diametro della sfera, la quale essendo alla sfera del primo diametro, come 21 à 11, vien ad esser vguale al cubo dato. per la 7 del lib. 5. E se la sfera s'haurà à cangiar in cubo, pongasi il diametro di detta sfera, come lato d'vn cubo all' interuallo 21. 21, e preso l'interuallo 11. 11, sarà lato d'vn cubo, che sarà al cubo del primo lato, come 11 à 21, e perciò vguale alla sfera del primo diametro preso, come lato di cubo.

Fatta poi questa transformatione di sfera in cubo vguale della stessa materia, sarà facile, per quel che s'è detto con la linea metallica trouar la sfera, o'l cubo vguale di peso, che sia d'altra materia.

L'istessa forma d'oprare si terrà nella transformatione di sfera, o cubo in cilindro, hauendo risguardo alla proportion de' loro

loro

loro grandezze; e servendosi della linea cubica Geometrica, e poi della linea metallica per la diuersità della materia in ordine al peso. Così essendo data la sfera S d'argento, e si voglia vn cilindro d'oro vguale di peso, il cilindro quadrato CE, che hà per base il



circolo massimo della sfera, e per altezza il diametro della stessa sfera, è sesquialtero alla sfera: dunque trouandosi con la linea Geometrica il diametro d'vn circolo subsesquialtero, e sia CF, il cilindro CG d'altezza vguale al diametro della sfera sarà vguale alla stessa sfera, poiche anch'egli è subsesquialtero del cilindro CE, hauendo la proportion delle basi, per la 11 del lib. 12. Dunque il cilindro CG d'argento è vguale alla sfera S d'argento. O volendosi vn cilindro quadrato, che sia vguale al cilindro CG, e per consequenza alla sfera data S, tra il diametro della base CF, e l'altezza FG si troui la seconda delle quattro continuamente proportionali, per la Quest. 1. del Cap. 4. col mezzo della linea cubica, e sia CO, diametro della base del cilindro, à cui essendo vguale l'altezza OL, sarà il cilindro CL quadrato vguale al cilindro CG, cioè alla sfera; essendo che le basi, e l'altezze di questi due cilindri sono reciproche, come s'è dimostrato nella Quest. 6. del Cap. 4. perche per la costruzione il circolo del diametro CF

al circolo del diametro CO è come la prima alla terza proportionale, tra le quali la linea CO è la seconda. Or essendo come la prima alla terza, così la seconda alla quarta, cioè CO, ouero OL
p vguale

vguale altezza, all'altezza FG, si rende manifesto, che si reciprocano le basi e l'altezza. Trasmesso dunque CO nella linea metallica all'intervallo AA dell'argento, prendasi l'intervallo OO dell'oro, e sia la linea IM diametro della base, & MK altezza vguale: onde il cilindro d'oro IK essendo simile al cilindro CL d'argento, & essendo per la costruzione dello stromento nella proporzione reciproca delle gravità specifiche, saranno detti due cilindri equponderanti, e perciò il cilindro d'oro IK sarà di peso vguale alla sfera S d'argento.

QUESTIONE TERZA.

Come si possa trovare la grandezza di qualsivoglia peso, conoscendone un altro d'altra materia.

D Alle cose dette sin'ora è manifesto, che sapendosi la grandezza d'un peso in materia determinata di quelle, che sono nella linea metallica subito si troua la grandezza del corpo d'vgnal peso in figura simile, e di materia diuersa. Poscia con la linea cubica si troua la grandezza del peso, che si cerca. Per ragione d'esempio si cerca di far vn vaso di capacità cubica in modo, che capisca libbre 3200 d'argento viuo: & è noto il diametro d'vna palla di ferro di 3 libbre. Perche si cerca il lato cubico del vaso, si riduca la grandezza della palla ad vn cubo vguale, trouando il lato del cubo di ferro di 3 libbre, come s'è detto nella Quest. precedente: e questo lato cubico nella linea metallica s'applichi all'intervallo del ferro FF, perche l'intervallo del mercurio MM darà il lato d'un cubo d'argento viuo di 3 libbre. Questo lato trouato s'applichi nella linea cubica all'intervallo 3. 3, e l'intervallo 50. 50 darà il lato d'un cubo di 50 libbre d'argento viuo. Dunque questo lato quadruplicato darà il lato d'un cubo 64 volte maggiore del cubo di libbre 50, cioè del cubo di lib. 3200 d'argento viuo, come si cercava.

Quando il numero, che denomina il peso è grande assai, per trouar presto vn lato, che con replicarlo alcune volte dia il lato, che si cer-

si cerca, prendasi vn numero cubo, che lo misuri per vn'altro numero minore del 50 (posto che la linea cubica dello Strometo non ecceda li 50) ò di qualsiuoglia altro, che sia il massimo de' numeri notati nella linea cubica. Così per trouar' il diametro d'vna sfera di marmo, che pesi libbre 4000, se prendessi il cubo di 4, cioè 64, verrebbe il quoziente 62½ maggiore del 50, che è il massimo delli notati nella linea cubica; perciò preso il cubo di 5, cioè 125, e per 125 diuiso il 4000, viene il quoziente 32. Et in tal maniera operando, come prima, cioè trouato il diametro della sfera di marmo di lib. 3 vguale alla sfera di ferro conosciuta, & applicato nella linea cubica tal diametro all' interuallo 3. 3, prendasi l' interuallo 32. 32; e perche il 4000 fù diuiso per il cubo di 5, per questo quell' interuallo 32. 32 deue replicarsi cinque volte, e quello sarà il diametro d'vna palla di marmo di 4000 libbre.

C A P O V I.

In qual maniera s'habbiano à notare nello Stromento li Gradi del Circolo: & vso di tal linea.

PEr la necessità, che s'hà molte volte di dissegнар'alcune piante di campi, e cose simili, ò per l'vso della Gnomonica, conuien fare angoli di misure determinate in gradi, i quali sono quelle 360 parti, in cui s'intende diuisa la circonferenza di ciascun circolo, come è noto. A questo fine molti hanno descritta vna quarta parte di cerchio diuisa ne' suoi gradi. e dalla circonferenza vltima tirate per ciascun grado linee rette al centro, vengono à diuidere similmente altri archi più piccioli descritti dal medesimo centro, per potersi seruire ora di questo, ora di quell'arco di maggior, ò minor distanza dal centro, conforme al bisogno occorrete. Ma di quanta imperfezione ciò sia, è manifesto, per la confusione, che faria, se fossero molti gli archi descritti l'vno vicino all'altro, e per la difficoltà, che tutte le linee siano giustissimamente tirate; ol-

tre che coll'auvicinarsi tra di loro, quanto più s'accostano al centro, vengon' à far confusione, e spesso non fanno l'vguaglianza della diuisione. Perciò si sfuggono tutti questi inconuenienti nello Strumento di Proportione, il quale serue per diuider tutti li cerchi possibili, li cui semidiametri puonno capire tra la minima, e la massima dilatatione dello Strumento nel luogo, doue s'applica il semidiametro, come si dirà.

Tirandosi dunque nello Strumento vna linea retta, è certo, che questa non v'è diuisa in parti vguali, come vna linea circolare è diuisa in parti vguali, che si chiamano Gradi; poiche in tal linea retta dello Strumento si segnano non gl'archi, ma le corde sottendeti à gl'archi, e con esse s'opera nel modo, che si spiegarà à basso. E che tali corde de gl'archi, che crescono vguualmente in numero di gradi, non crescono anch'esse vguualmente, è manifesto dalla dottrina de' Seni, che qui si suppone. Onde grauemente errarebbe l'Artifice, che vna tal linea tirata nello Strumento per vn quadrante di cerchio, volesse diuider' in 90 parti vguali; perche così facendo, questa linea non saria punto differente dalla linea Aritmetica, di cui s'è parlato nel Capo 2. E così essendoci offerto vno Strumento di Proportione, se applicati due compassi à due numeri nella linea Aritmetica, quelle due distanze vengono ad applicarsi à due numeri simili nella linea de' gradi, ò del quadrante del cerchio, sarà segno euidente non essersi fatta tal linea dall'Artifice secondo le regole debite, e lo Strumento è inutile.

Ora douendosi notare nello Strumento le corde de gl'archi, si puonno notare ò quelle di tutto vn semicircolo, ò sol quelle d'vn quadrante; e torna più à conto notar sol queste del quadrante, perche in tal modo riescono le diuisioni della linea più distinte, e notabili, e per altro queste bastano per qualsiuoglia arco anche maggiore. Se pur non fosse così lungo lo Strumento, che riuscisse comodo il notarui tutto vn semicircolo. Perciò qui parleremo solo della diuisione per il quadrante, perche da ciò sarà manifesto, quanto s'habbia à fare volendosi fare per il semicircolo.

Per

Per tanto voltato lo stromento dall'altra faccia opposta alla segnata già per linee rette senza relatione al circolo, si tirino dal centro nell'vno, e nell'altro braccio due linee rette vguale, ciascuna delle quali si suppone esser corda dell'arco di 90 gradi. Conuien dunque trouare, qual sia il semidiametro d'vn circolo, la di cui quarta parte habbia per corda la linea data. Il che si fa in tal maniera. Suppongasi, che la linea retta tirata nello stromento sia la AB nella

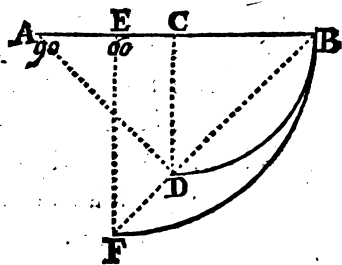


fig. 25. corda dell'arco di gradi 90. e cerchi si il semidiametro, cioè la corda di gr. 60. Dividasi vguualmente la AB in C, e si alzi la perpendicolare CD vguale alla CB, e per il punto D si tiri la retta BD, à cui prendasi vguale BE, & il punto E è il termine della corda di gr. 60 nel cerchio, di cui la AB è corda di gr.

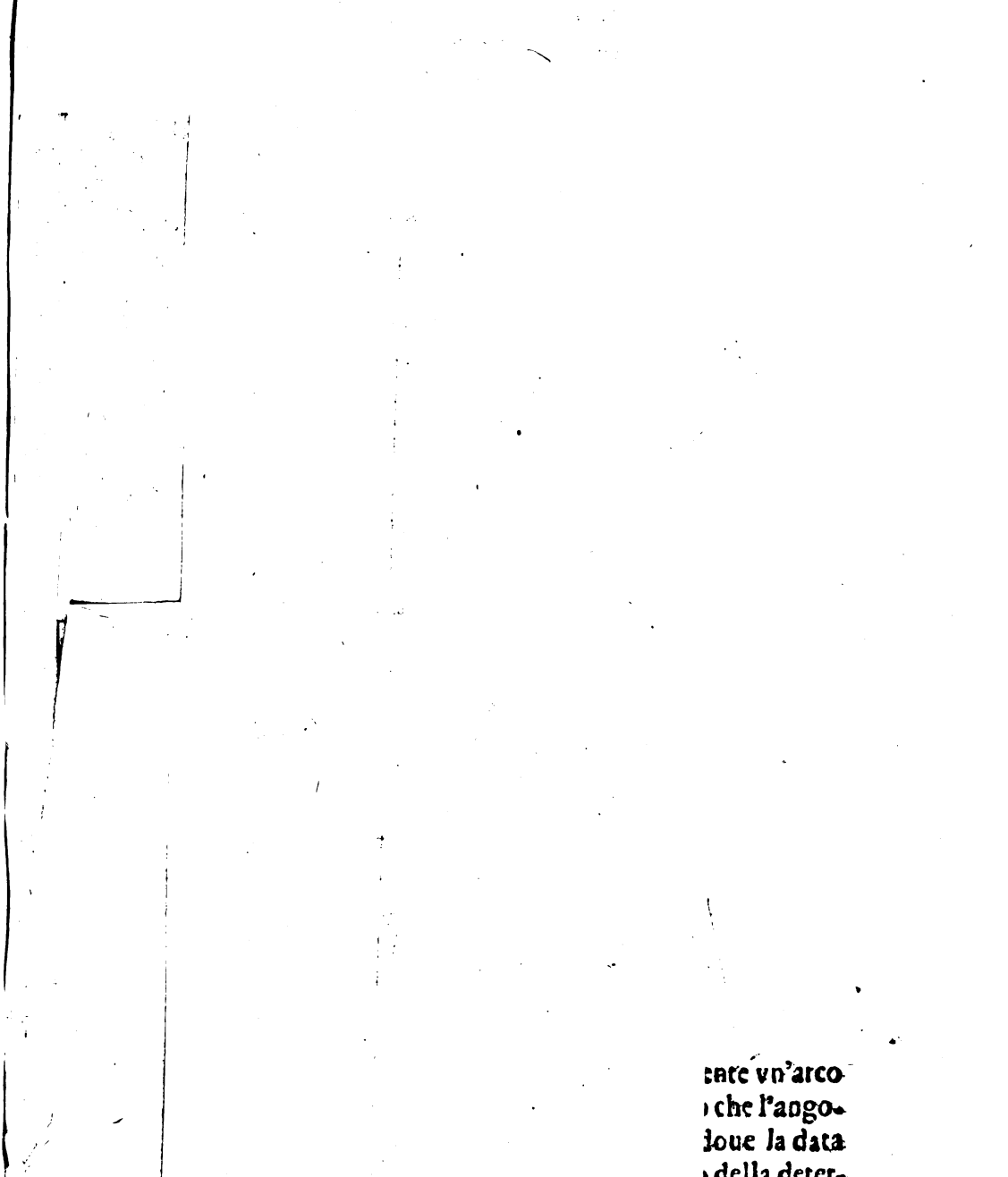
90. Perche se si tira la retta DA, li due triangoli ACD, BCD hanno per la costruzione vguale i lati CA, CB, e la CD è commune, e gl'angoli al punto C sono fatti vguale dalla perpendicolare CD, dunque, per la 4 del lib. 1, le basi DB, DA sono vguale, e gl'angoli vguale. E perche per la costruzione ambidue sono isosceli, essendo le tre linee AC, CD, CB vguale, gl'angoli CDB, CDA sono semiretti, per la 5, e 32 del lib. 1, e così tutto l'angolo ADB è retto: Onde essendo simili li triangoli BCD, BDA, come CB semidiametro à BD corda di gr. 90, così anche BD semidiametro, cioè BE, à BA corda di gradi 90. E per prouare se habbi operato giustamente, prolonghisi la BD in F, tanto che BF sia vguale alla BA, e fatto centro in E all'intervallo EB, si descriva l'arco BF, e se passerà precisamente per il punto F, farà segno, che s'oprò giustamente: Perche dal centro C descritto il quadrante BD, sono due circoli, che si toccano interiormente nel punto B, e così la retta BDF tagliando dell'vno, e dell'altro archi simili (come si può facilmente raccogliere dalla 20, ò anche dalla 32 del lib. 31) fa che tanto l'arco BF; quan-

to

to Parco BD siano di gr. 90. Similmente si prouerà con alzare dal punto E vna perpendicolare, e perciò parallela alla CD , la quale cadendo nel punto F , sarà indicio, che s'oprò giustamente. Perche essendo simili li triángoli BCD , BEF , come BD à BC , così BF , cioè BA à BE , per la 4 del lib. 6. Ne sono inutili queste proue, perche conuien'operare con esattezza nel formare lo stromento.

Sia dunque nelle fig. 26 sopra vna lastra piena di rame, ò altra materia piana consistente, la linea RS longhezza della linea, che può tirarsi nel 'ato dello stromento, e conforme al modo detto sia RC la corda di gr. 60. Perciò all'intervallo CR fatto centro in C , si descriua vn'arco, & applicata l'apertura del Compasso dal punto R , si taglia l'arco nel punto 60. Quest'arco R 60 diuiso per metà. per la 30 del lib. 3, darà il punto 30, onde la distanza di R 30 replicata dal punto 60, darà 60. 90, e così R 90 sarà il quadrante del cerchio, e si farà oprato giustamente, l'apertura R 90 comprenderà precisamente la linea RS . Così le solite subdiuisioni daranno tutti li 90 gradi del quadrante, quali conuien notare con grandissima esattezza, quanto sarà possibile; poiche diuiso R 30 per metà darà R 15; e diuiso R 30 in tre parti vguali, darà R 10; le quali parti R 10, & R 15 replicate, daràno la diuisione di tutte le decime per metà. Sì che sol resta diuidere R 5 in cinque gradi vguali: il che forsi non riuscirebbe così aggiustato, se si tentasse immediatamente replicando cinque volte la piccola apertura del Compasso; perciò prendo vn'intervallo maggiore, e lo diuido con ogni diligenza in cinque parti vguali, e sia R 45, poiche la sua quinta parte RI contiene 9 gradi; e così quest'apertura replicata, caderà in O, E, V , cioè ne' gradi 18, 27, 36, e così di mano in mano. Applicata poi questa stessa apertura alli punti già notati, e replicata conuenientemente, verranno ad esser segnati tutti li gradi.

Che se più tosto volessimo prendere vn'intervallo minore, e replicarlo più spesso (il che forsi non riuscirà tanto accurato, poiche quanto più si replica il Compasso, la punta tanto più spatio rubba) si può diuidere R 30 in cinque parti vguali, ciascuna delle quali con-

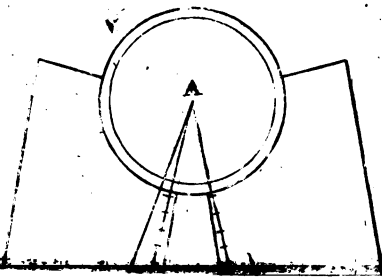


minata quantità, si trouerà il punto, per il quale dal centro tirata
vna linea farà l'angolo cercato.

ente vn'arco
che l'ango-
loue la data
della deter-

Deb.

fig. 27



pag. 110

mente, verr

Che se p:
plicarlo più
quanto più

si può dividere R 30 in cinque parti uguali, ciascuna delle quali
con-

contiene li gradi, e replicato quell'intervallo convenientemente al modo detto, cominciando or da vno, or da vn'altro de' punti già segnati, verranno ad esser notati tutti li gradi.

Fatta questa divisione del quadrante ne' suoi gradi, si prendano dal punto R gl'intervalli à ciascun grado, e si notino nella linea RS, e queste sono le corde di ciascuno di quegli archi, che devono notarsi nello stromento: e perciò tali divisioni devono trasferirsi nelle linee AC, AQ dello stromento, nella fig. 27. Se bene io consiglierei più tosto prendere nell'arco R 90 immediatamente le corde di ciascun'arco, e trasportarle sù lo stromento; poiche così par l'operatione sia per riuscire più esatta.

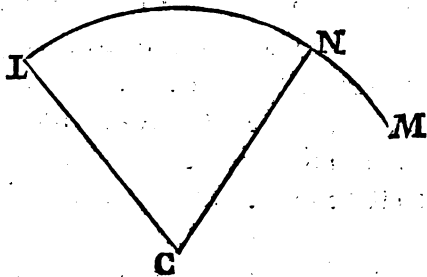
Da questa costruzione, e dalle ragioni di sopra più volte addotte, si rende manifesto, che essendo li lati AC, AQ divisi nella proportion di tutte le corde de gl'archi del quadrante, il cui semidiametro è A 60, data qualsivoglia apertura dello stromento, l'intervallo 60. 60 sarà la quantità del semidiametro del circolo, e tutti gl'altri intervalli daranno le corde de gl'archi corrispondenti di detto circolo.

QUESTIONE PRIMA.

Come si possa descriuer' vn'angolo di quantità determinata.

Gli si sà, che la quantità de gl'angoli si denomina dalla moltitudine de' gradi del circolo, che habbia il centro nel punto, doue s'uniscono le due linee, che fanno l'angolo; e la quantità de' gradi della circonferenza compresa tra dette due linee denomina l'angolo di tanti, ò tanti gradi. Onde ne viene, che douendosi descriuer' vn'angolo, dall'estremo d'vna linea data, come da centro à qualunque intervallo, si descriue occultamente vn'arco minore della semicirconferenza, più, ò meno, secondo che l'angolo deu'esser maggior, ò minore; poiche dal punto, doue la data linea taglia la detta circonferenza, prendendosi l'arco della determinata quantità, si trouerà il punto, per il quale dal centro tirata vna linea farà l'angolo cercato. Deb.

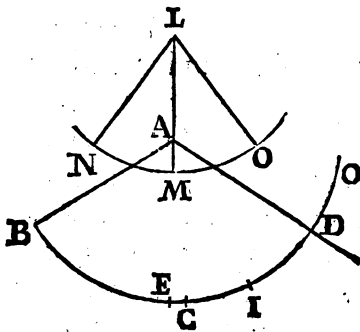
Debbasi per ragione d'effempio descriuere l'Angolo del centro d'vna Fortezza regolare di cinque baloardi; il qual'è di gr. 72. Sia



nella fig. 28, la linea CL, che partendo dal centro della Fortezza, sia insieme semidiametro del circolo, in cui si descrive il Poligono interiore. Dal punto C, come centro all'intervallo CL si descriva l'arco LM; Pofcia nello Stromento s'applichi la linea CL

all'intervallo de' gradi 60.60: & in quella apertura dello Stromento prendasi l'intervallo 72.72; e questo applicato all'arco descritto, farà LN. Dunque dal punto C al punto N tirata la CN farà LCN l'angolo del centro d'vn Pentagono regolare, cioè di gradi 72.

Ma se si volesse descriuere l'angolo del medesimo Pentagono senza saperfi il centro della figura, per descriuerui vn baloardo, basterà leuare l'angolo del centro, che è gr. 72 da due Retti', cioè da 180, e restano gr. 108. Sia dunque la linea BA, nella fig. 29; & il



punto A, doue deu' esser l'angolo, sia centro dell'arco BO (preso l'intervallo AB, ò tutto, come in questa figura, ò sol parte d'vna linea maggiore, se AB fosse assai più lunga) da cui si deuono prendere gr. 108. Nello Stromento s'applica AB all'intervallo de' gr. 60. 60; e perche non vi son notati se non i gradi del quadrante, e questo angolo è assai maggiore, perciò con la stessa aper-

tura del Compasso prendo primieramente AB, che è gradi 60; e perche il residuo si ralti 108, sono gradi 48, prendo l'intervallo 48.48, e lo trasferisco in CD; onde vi è ad essere l'arco ED gr. 108.

e tira-

È tirata la linea AD darà l'angolo del pentagono BAD.

Ora se sopra l'angolo BAD del pentagono volemmo descriuer il baloardo col suo angolo proportionato, primieramente si diuide l'angolo BAD per metà, onde essendo BD gr. 108, prendasi nello Stromento l'interuallo 54. 54, e sarà BE: e così applicata la riga alli punti AE, si tiri la Capitale LA, che prolungata taglia per mezzo l'angolo del poligono, e giungerebbe fin al centro. Suppongasi che in L debba esser la punta del baloardo. E perche alla forma assai commune, e praticata si fa l'angolo del baloardo, che sia due terzi dell'angolo del poligono, essendo questo gr. 108, quello sarà gr. 72, & il semiangolo del baloardo gr. 36. Fatto dunque cetro in L a qualunque interuallo, per esemplo LM, si descriua vn arco di quà, e di là; & applicata nello Stromento la linea L M all'interuallo 60. 60, prendasi l'interuallo 36. 36, & applicato nell'arco descritto, dal punto M si prenda vguale MN; & MO: e tirate le linee LN, LO, sarà l'angolo del baloardo NLO di gr. 72, come si richiedeua.

Che se occorresse descriuer vn angolo, che oltre li gradi hauesse anco li minuti, conuien auuertire, se la figura da descriuer si è grande, ò pur piccola; perche nelle piccole vna cotal differenza di minuti non è notabile: onde se li minuti sono assai meno di 30, si puonno lasciare, se passano notabilmente li 30, si puonno prendere per vn grado di più; così in vece di gr. 10. m. 12. basta prendere nello Stromento l'interuallo 10. 10: & in vece di gr. 10. m. 49. si può prendere nello Stromento l'interuallo 11. 11. Che se li minuti aggiotti alli gradi s'auuicinano più, ò meno alli 30, si puonno pigliate nello Stromento li due numeri vicini, cioè il minore in vn braccio, & il maggiore nell'altro braccio dello Stromento; così per gr. 10. m. 28, ouero per gr. 10. m. 36. si può prendere nello Stromento l'interuallo 10. 11, & sarà prossimamente ciò che si desidera. Ma se la figura fosse notabilmente grande, in tal caso conuerrà descriuer vn arco con vna grand'apertura di Compasso, fiche il semidiametro sia grande da applicarsi all'interteruallo 60.

Q

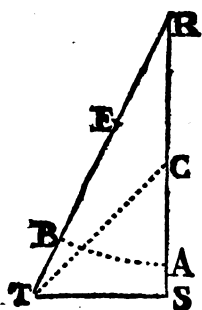
60.

60. di poi si prenda nell'arco descritto il numero de' gradi interi, e poi il numero d'vn grado di più, e quella differenza à occhio si può diuidere secondo il numero de' minuti aggiunti; così per l'angolo di gr. 10. m. 12. prendo prima l'intervallo 10.10, e poi l'intervallo 11. 11. e segnati nell'arco descritto, piglio à occhio la quinta parte della differenza tra questi due segni, che corrisponde alli minuti 12; e tirata la linea darà l'angolo desiderato.

QUESTIONE SECONDA.

Come si conosca la grandezza, e quantità d'un'angolo dato.

DA ciò, che s'è detto nella precedente Questione è cosa facilissima, se sarà dato vn'angolo, conoscere determinatamente in gradi, quanta sia la sua grandezza, fatto centro nel punto, oue le due linee si toccano, & a qualunque intervallo descritto vn arco, che tagli amendue quelle linee, perche applicata la larghezza del Compasso, alla cui apertura si descrisse l'arco alli punti 60. 60, dello Stromento poscia co'l Compasso presa la grandezza dell'arco descritto compreso tra le due linee date, s'applichi allo Stromento, & apparirà di quanti gradi sia l'angolo dato. Così



nella fig. 30. le due linee RS, RT fanno l'angolo SRT, la cui quantità si desidera conoscere. Dal punto R all'intervallo RA descriuo l'arco AB occulto (ouero per più facilità segno le due linee ne' punti A e B senza descriuere l'arco) e l'apertura del Compasso RA applico all'intervallo 60. 60 nello Stromento. Dipoi prendo col Compasso la distanza AB, & applicata allo Stromento ritenuto nella stessa apertura, trouo, che casca all'intervallo 25 $\frac{1}{2}$. 25 $\frac{1}{2}$, e così dico l'angolo SRT essere di gr. 25. m. 20.

Similmente se sarà tirata la linea TS, e fatto il triangolo, conoscerò, quanto sia l'angolo S, se alla lunghezza ST prenderò vguale

le

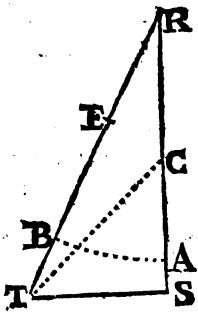
le SC: & applicata questa lunghezza ST alli punti 60. 60 dello Stromento, prenderò col Compasso la distanza TC, e ritenuta la stessa apertura dello Stromento, trouando, che la distanza TC s'applica giustamente nello Stromento all'interuallo 90.90, dico che l'angolo S è retto, e perciò l'angolo T è il complemento dell'angolo R, e per conseguenza è di gr. 64. m. 40.

Di qui è manifesto il modo di cauare dall'ombra d'un corpo, la cui altezza è conosciuta, quanta sia l'altezza del sole sopra l'orizzonte. Sia dunque l'altezza perpendicolare d'un bastone piedi 6, e misurando la lunghezza dell'ombra, trouo che è piedi 2. oncie 10 $\frac{1}{2}$. Si che queste due misure sono oncie 72, & oncie 34 $\frac{1}{2}$. Dunque allargato lo Stromento à mio piacere, prendo nella linea Aritmetica l'interuallo 72.72, & in vn piano descriuo a tal'interuallo vguale la linea RS: e poi preso l'interuallo 34 $\frac{1}{2}$. 34 $\frac{1}{2}$, gli descriuo vguale la linea ST, che cade perpendicolarmente in S. Quindi tirata la linea RT mostrerà il raggio del sole, come RS rappresenta l'altezza del bastone, & ST la lunghezza dell'ombra. Cerco dunque nel modo detto di sopra la quantità dell'angolo T, e questa è l'altezza del sole sopra l'orizzonte.

Di questo modo potranno seruirsi i Pittori, per non far l'ombre de' corpi, ò troppo corte, ò troppo lunghe, quando la cosa dipinta rappresenta vn fatto oprato in ora determinata del giorno in vn luogo determinato; perche per essempio se si dourà dipinger il Miracolo di S. Pietro, quando risanò lo storpiato alla Porta Speciosa del Tempio di Gierusalemme, bisogna auuertire di non far l'ombre delle fabbriche in modo, che nõ corrispondano con le altezze, all'ora nona, cioè tre ore doppo mezzo di (parlando dell'ore disuguali) circa il fine di Maggio in Gierusalemme. Che se bene non è necessaria in ciò vna certa precisione Matematica per l'uso de' Pittori, ad ogni modo si può errare assai in ciò, e mostrare d'hauer fatto l'ombre, & il sito del sole à caso.

Ma se l'angolo dato fosse così grande, che descritto l'arco, si potesse nello Stromento trouare la sua quantità, si potrà prender

gl'altri, e sarà manifesta la lor proportione. Siano li tre angoli dati gr. 25, m. 20, gr. 19. m. 40, gr. 135. Sopra la linea RT, fig. 30. faccio l'angolo TRC gr. 25. m. 20, e l'angolo RTC di gr. 19. m. 40, e così riefce il terzo angolo TCR gr. 135. Ora applico la linea RT nella linea Aritmetica all'intervallo 80. 80, e ritenuta quell'apertura dello Stromento, veggio che il lato RC cade all'intervallo 38 $\frac{1}{2}$. 38 $\frac{1}{2}$, & il lato CT cade all'intervallo 48.48, dal che cauo la proportione de' tre lati essere 160, 76, 96.



Ma se faranno dati li tre lati d'un triangolo, si troueranno li tre angoli, prendendo nella linea Aritmetica tre interualli nella proportione de' lati dati; e formatone vn triangolo, si cerchi la quantità di due angoli nel modo detto nella Questione precedente, perche il terzo angolo sarà noto, essendo il complemento sin a' gradi 180. Così nella stessa fig. 30, date le distanze di tre luoghi di passi 160. 76. 96, prendo nella linea Aritmetica gl'interualli della metà di detti num. cioè 80. 38.48. e formato il triang. TCR, cerco come sopra s'è detto gl'angoli R, & T, e così si fa noto anche il terzo angolo.

Quando li dati sono misti d'angoli, e lati, ò sono due angoli, & vn lato, ò due lati, & vn angolo: e questo in due maniere, poiche è il lato adiacente alli due angoli dati, ouero opposto ad vn di loro; e similmente ò è l'angolo compreso dalli due lati dati, ouero opposto ad vno di detti lati.

Sia dato vn lato, e gl'angoli adiacenti. Nella fig. 31. sia AB parte della riuu d'un fiume, conosciuta in misura di piedi 90; e si desidera sapere la distanza AC, che trauerfa il fiume. Sia offeruato in A l'angolo CAB, di gradi 78, & in B l'angolo ABC di gr. 35; descriuo nell'estremità della linea AB li due angoli cōforme alle sopradette misure offeruate, cioè ABC gr. 35, e BAC gr. 78; onde le linee BC, AC si rincontrano in C. Applicata dunque la linea AB sù la linea Aritmetica alli punti 90. 90, trouo, che AC cade nell'intervallo

prattica, che qui soggiongerò . Sia dato vn'angolo di gr. 67. opposto ad vn lato di piedi 90, & adiacente ad vn lato di piedi 56. Tiro la linea CA di piedi 56, nella fig. 31, e faccio l'angolo C di gr. 67. tirando la CB indefinita . Poi nella linea Aritmetica posto il lato CA all'intervallo 56. 56, prendo l'intervallo 90. 90, e dal punto A, come da centro descriuo con quell'apertura di Compasso vn arco, che taglia l'indefinita CB nel pūto B, e così tirata la retta AB, farà l'altro lato de' dati opposto all'angolo dato : onde farà costituito tutto il triangolo ABC, e nel modo detto si conosceranno l'altre parti incognite. Ora perche la linea AB è maggiore, che AC, è manifesto che l'arco occulto descritto non taglia l'indefinita CB, se non nel punto B da questa parte opposta all'angolo dato: e così il lato dato non può hauer altra positura che AB.

Ma se dato l'istesso angolo C gr. 67. il lato adiacente fosse 70 piedi, cioè CD, & il lato opposto fosse piedi 65, applicata CD nella linea Aritmetica all'intervallo 70. 70, e presa la distanza 65. 65, descritto dal centro D vn arco che tocchi l'indefinita CB nel punto E, tirata la linea DE, è manifesto, che l'angolo DEC è retto, ne altra può essere la positione del lato opposto di piedi 65.

Che se finalmente dati gl'istessi lati di piedi 90, e piedi 56 sia dato l'angolo B di gr. 35. opposto al lato minore, presa AC di tali parti 56, delle quali AB è 90, e dal punto A descritto vn arco, si vede, che taglia l'indefinita BC in due punti C & I; e così non sappiamo se dobbiamo più tosto seruirci della AC, ò pure della AI, se non si sà, se l'angolo opposto al lato maggiore dato AB, sia acuto, come ACB, ò pur ottuso, come AIB.

QUESTIONE QUARTA.

Trouar in numeri la proportione di due rette con l'aiuto delle T auole de' Seni.

COn tutto, che nell'vso della linea Aritmetica dello Stromento si sia mostrato, come possa trouarsi la proportione di due

due linee date, ad ogni modo chi desiderasse auvicinarsi anche più alla precisione, & esprimerla con numeri maggiori, potrà seruirsi di questa linea de' gradi, doue sono notate le corde de' gradi del Quadrante: le quali corde sono il doppio del seno della metà del Parco: così la metà della corda di gradi 74, è il seno di gradi 37.

Date dunque due linee, la maggiore s'applichi in questa linea de' gradi all'intervallo 60. 60, e s'intenderà diuisa in tante particelle, di quante è il raggio delle Tauole de' Seni, poi la linea minore delle date si vegga a qual intervallo precisamente cade nella stessa linea de' gradi dello Stromento, e prendasi la metà di detti gradi, il cui seno trouato nelle tauole si raddoppia, e si hà il numero corrispondente alle particelle contenute nella linea minore data: Come se delle due linee RT, RS nella fig. 30. io cerco la proportion, applico la maggiore RT nella linea de' gradi all'intervallo 60. 60; poi veggendo, che la minore RS cade nell'intervallo di gr. 53½, cerco nelle tauole il seno di gr. 26. m. 45. (che è la metà di detti gr. 53½) e raddoppiato il numero di questo seno trouato, haurò il numero delle particelle corrispondenti alla linea RS, dando alla RT il numero del raggio delle tauole.

Che se le due linee date non fossero con notabil eccesso differenti, potrà la minore applicarsi all'intervallo 60. 60, e poi vedere doue capisca la maggiore, e cercare come prima il seno della metà de' gradi, e raddoppiarlo; e queste saranno le particelle della linea maggiore, posta la minore col numero del raggio.

Ma se dato il numero del raggio alla minore, la linea maggiore fosse così grande, che eccedesse l'intervallo 90. 90. (come nella stessa fig. 30 applicata TS all'intervallo 60. 60. e cercandosi il numero delle particelle di TR) prendasi l'intervallo 90. 90; e leuisi dalla linea maggiore, quante volte si può, e quante volte s'è preso, tante volte si pigli il doppio del seno di gr. 45, e sia TE vna volta il doppio del seno di gr. 45. Dipoi il restante della linea, cioè ER s'applichi nello Stromento alla linea de' gradi, e cadendo

do

do nell'interuallo 54 54. prendasi al seno di gr. 27. e si raddoppij, e questo s'aggiunga al doppio del seno di gr. 45 già preso, e così s'haurà il numero delle particelle della linea TR corrispondenti alle parti del raggio assegnate alla linea minore TS.

QUESTIONE QUINTA.

Trouar in piccoli numeri i seni de' gradi del quadrante.

ALCUNA volta conuien operare senza hauer le tauole de' Seni, e pur si vuole risoluer il triangolo non così meccanicamente, come s'è detto nella Quest. 3. di questo Capo; & in tal caso potiamo seruirci dello Stromento per trouar i Seni de' gli angoli. E perche nello Stromento sono segnate le corde de' gli archi, già si vede, che volendo il seno d'un angolo, conuien prendere la corda d'un arco doppio; così per trouar il seno dell'angolo di gr. 37. si deue prendere la corda dell'arco di gr. 74.

Primieramente dunque allargato ad arbitrio lo Stromento, con vn Compasso prendo l'interuallo 60. 60 nella linea de' gradi, e questo è il raggio. Poi ritenuta la stessa apertura dello Stromento, con vn'altro Compasso prendo l'interuallo dell'arco doppio dell'angolo, il cui seno si desidera, e volendosi il seno di gr. 37, prendo l'interuallo 74. 74. Fatto questo, ritenuta l'apertura de' due Compassi, applico nella linea Aritmetica l'apertura del Compasso, che dà il raggio alli punti 50. 50 (intendendosi ciascuno diuiso in due, onde è come se il raggio fosse 100) e l'altro Compasso con la sua apertura applico nella stessa linea Aritmetica, e cade nelli punti 60. 60; il che mostra, che la corda di gr. 74 è di parti 120 di quelle, delle quali il raggio è 100; e per conseguenza il seno di gr. 37. è particelle 60. L'istessa forma si tiene per trouare, quasiuoglia altro seno.

Qui però conuien offeruare, che essendo nello Stromento fatta la diuisione delle corde solo per il quadrante, non si potrà trouar il seno, se non di gr. 45. nel modo detto; doue che se nello

R

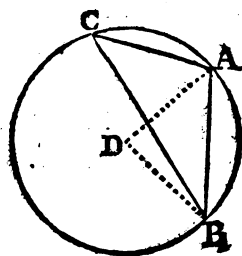
Stro-

la quantità del lato IB. Ora perche i lati, & i seni de gl'angoli opposti sono proportionali, e le corde de gl'archi doppij sono proportionali alli seni delle loro metà, anche i lati del triangolo, e le corde de gl'archi doppij de gl'angoli dati, sono tra di loro proportionali. Prendo dunque nella linea de' gradi le corde de gl'archi 70, e 64, e trasportata nella linea Aritmetica la corda di gr. 70 all'intervallo 100, 100, trouo, che la corda di gr. 64 cade all'intervallo 91 $\frac{1}{2}$. Dunque oprando, come se questi fossero li seni de gl'angoli dati, dico, come 100 à 91 $\frac{1}{2}$, così AI piedi 56 à IB piedi 51 $\frac{1}{2}$.

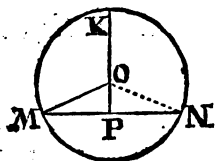
QUESTIONE SESTA.

Data una linea corda d'un arco di determina quantità, come si troui il suo circolo.

Sia dato vn triangolo ABC fig. 32. e sia il lato AB opposto ad vn'angolo di gr. 42, e voglia descriuersi vn circolo intorno ad vn tal triangolo. E dunque manifesto,



che la data linea del triangolo inscritto nel circolo è corda d'un' arco doppio dell'angolo opposto, che è angolo alla circonferenza doppio dell'angolo al centro, per la 20, del lib. 3. Dunque la data linea AB applico nella linea de' gradi dello Stromento all'intervallo 84.84. e ritenuta quell'apertura di Stromento, prendo l'intervallo 60.60; e questo è il semidiametro del circolo, in cui il triangolo dato si descrive. Per tanto con quell'apertura di Compasso dalli punti A, & B descriuo due archi occulti, che si tagliano AD, & è il punto D



centro del circolo circoscritto al dato triangolo.

E così generalmente data vna linea, che sia corda d'un' arco, quella s'applichi al numero de' gradi di detto arco; poi ritenuta quel-

quell'apertura di Stromento, si prenda l'intervallo 60. 60. e questa farà la quantità del semidiametro del circolo, in cui la data linea è corda dell'arco determinato.

Che se la linea data fosse corda d'un' arco maggiore del quadrante, allhora questa si divide per mezzo con vna linea perpendicolare indefinita: poi ad vn' estremità di detta linea si faccia vn' angolo, che sia la metà del residuo fin al semicircolo, cioè fin a gradi 180; poiche doue sarà tagliata la perpendicolare indefinita, iui sarà il centro del circolo, che si desidera. Così nella fig. 32, sia la linea MN corda di gr. 136, la quale non è nello Stromento, in cui solo son' i gradi del quadrante. Questa si diuida per mezzo in P, e sia la perpendicolare indefinita PK. Or il residuo da 136 fin a 180 è 44, la cui metà è gr. 22. Facciasi dunque nell'estremità M l'angolo PMO, come s'è detto nella prima Questione, di gr. 22; e la linea MO farà il semidiametro del circolo, il cui centro è il punto O, & in cui la linea MN è corda di gr. 136. Il che è manifesto, perche se si tira la linea ON, li due triangoli OPM, OPN rettangoli in P hanno il lato OP commune, e li lati PM, PN vguagli per la costruzione; dunque per la 4. del lib. 1. gl'angoli POM, PON sono vguagli: l'angolo POM è complemento dell'angolo OMP di gr. 22, dunque POM è gr. 68, e per conseguenza anche PON è gr. 68; onde tutto l'angolo MON, cioè l'arco di cui MN è corda, è di gr. 136.

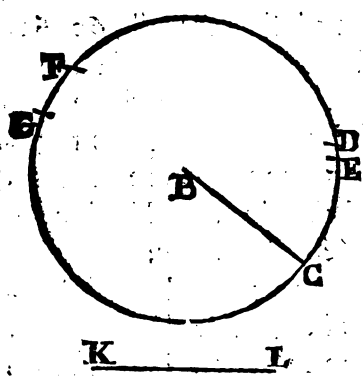
QUESTIONE SETTIMA.

Come si possa prendere qualsivoglia parte determinata del circolo, e descrivere qualsivoglia figura regolare.

SE il circolo è dato, e si desidera vna sua parte aliquota, diuidasi il numero de' gradi 360 per il denominatore della parte che si desidera, & il quoziente farà il numero de' gradi, la corda de' quali applicata al circolo prenderà la parte cercata. Il che si fa applicando prima il semidiametro del circolo dato all'intervallo

lo

lo 60. 60 nella linea de' gradi nello Stromento : e poi prendendo l'intervallo corrispondente al numero de' gradi trouati nel quociente della diuisione.



Sia dato nella figura 33. il circolo, il cui semidiametro BC; e si cerchi l'ottaua parte: Diuido 360 per 8, e vien il quociente 45. Applico dunque nello Stromento nella linea de' gradi all'intervallo 60. 60 la linea BC; e ritenuta quell'apertura, prendo l'intervallo 45. 45, e questo applicato al circolo dato in CD, questa è l'ottaua parte di detto circolo; e così replicata dividerà il

circolo in otto parti vgnali; e le linee tirate alli punti di dette diuisioni descriueranno vn'ottangolo regolare. Così per descriuere vna figura di noui lati vgnali, diuido 360 per 9, & il quociente 40 mostra; che deuo prendere la corda di gr. 40. & oprare come sopra, e farà CE la nona parte del circolo.

Ma se la parte del circolo cercata nõ fosse aliquota, facciassi come il denominatore al numerat. della parte cercata, così gr. 360. ad vn'altro numero, e verrà il numero de' gradi competenti alla parte, che si desidera. Così desiderandosi hauere d'vn circolo vn' arco, che sia $\frac{2}{5}$, facciassi come 9 a 5, così 360 a 200. Dunque de uono pigliarsi dal circolo dato gr. 200; i quali se bene nõ si puono pigliare nello Stromento tutti insieme, ad ogni modo si puono pigliar per parti; onde essendo più del semicircolo, prolungato il semidiametro CB in F, sarà CEDF gr. 180; e rimanendo gr. 20 fin' a 200, prendo gr. 20 nello Stromento allargato in 60. 60, all'intervallo di BC, e sono EG; e così tutto l'arco CDG è $\frac{2}{5}$ del circolo; cioè gr. 200. In somigliate maniera, per prender la terza parte del circolo, che è gr. 120, si prendono due volte 60, e qualsiueglia altri due numeri, che aggiunti insieme facciano la stessa somma di gr. 120:

Che

Che se fosse data vna linea, e conuenisse farne vn poligono regolare, diuidansi gr. 360 per il denominatore del poligono; alli gradi del quoziente s'applichi nello stromento la linea data, e ritenuta quell'apertura dello Stromento, prendasi l'interuallo 60. 60, e sarà quello il semidiametro del circolo, à cui applicata la linea data, sarà il lato del poligono, e replicata formarà il detto poligono cercato. Sia data la linea KL, e si desiderì vn pentagono regolare, di cui ella sia lato. Diuido 360 per 5 denominatore del poligono, & è il quoziente 72: perciò cerco il circolo, in cui KL sia corda di gr. 72 nel modo detto nella precedete Questione: il che faccio, applicando la linea KL all'interuallo 72. 72 nella linea de' gradi; e poi preso l'interuallo 60. 60, trouo esser'vguale alla linea BC; e di questa seruandomi, come di semidiametro, descriuo il circolo CDG, à cui applicata, e replicata la linea KL, formarà il pentagono.

QUESTIONE OTTAVA.

Dato il diametro d'vna sfera come si troui la superficie sferica, e la solidità di qualsuoglia segmento di detta sfera, conosciuto nella quantità de' gradi d'un circolo massimo perpendicolare al piano della base di detto segmento.

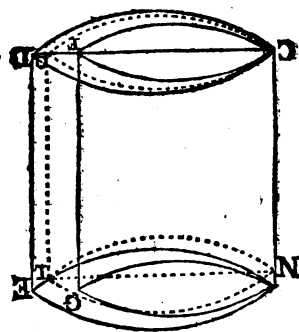
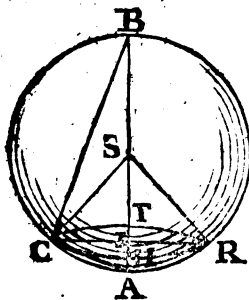
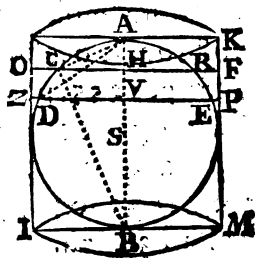
SI come nel circolo altra cosa è il segmento, & altra il settore; poiche segmento è quello, che da vna linea retta, e parte della circonferenza si comprende, e settore è quello, che vien compreso da due linee rette vicine dal cetro, e dalla circonferenza, che da dette linee rette vien intercetta: Così parimente nella sfera segmento, e quella parte solida, che si comprende da vn piano, che taglia la sfera, e dalla superficie sferica: doue che il settore è compreso da vna superficie conica, la cui cima è nel centro della sfera, e dalla superficie sferica, che vien tagliata dalla detta superficie conica. Quindi nella fig. 24, ciò che si comprende dal piano CTRH, e dalla superficie sferica CAR, ouero dalla superficie sferica CBR, è leg-

è segmento della sfera: ma il solido compreso dalla superficie conica CSR, e dalla superficie sferica CAR, è settore della sfera.

Or per trouare la superficie di tutta la sfera data, basta prendere per semidiametro d'vn circolo tutto il diametro della sfera, poiche quel circolo sarà vguale alla superficie della sfera; essendoche la superficie di qualsiuoglia sfera, come dimostra Archimede lib. 1, de Sphoer. & Cylindro. prop. 30, è quadrupla del circolo massimo di detta sfera; & il circolo; il cui diametro è doppio del diametro dell'istesso circolo massimo, è quadruplo di detto circolo, per la 2. del lib. 12, e perciò il circolo, il cui raggio è vguale al diametro della sfera, è vguale alla superficie di tutta la sfera, per la 7. del lib. 5. E perche il circolo è vguale al triangolo, li di cui lati posti ad angolo retto, sono il raggio, e la circonferenza (come nel lib. de dimens. circ. mostra Archimede) e perciò al parallelogrammo rettangolo fatto dal raggio, e dalla semicirconferenza; per la 41.

del lib. 1. d'Euclide; ne seguita, che il rettangolo fatto da tutto il diametro, e tutta la circonferenza sarà quadruplo del circolo. Dunque dato il diametro della sfera, si conosce la circonferenza, la quale è al diametro prossimamente come 355 à 113; e moltiplicato il diametro per la circonferenza del circolo massimo, s'haurà tutta la superficie della sfera. In questa maniera facilmente troueremo tutta la superficie della terra, il di cui giro nel libro, che

inti-



intitolai, *Terra Machinis mota* dissert. 2. n. 22. mostrai molto probabilmente essere di passi romani antichi 30598162. se questo giro moltiplicato per 113 divideremo il prodotto per 355, poiche verrà il diametro della terra di passi romani antichi 9739696. moltiplicato dunque il giro per il diametro, si troverà la superficie di tutta la terra essere di passi rom. ant. quadrati 298016796038752, cioè miglia quadrate 298016796, e passi quadrati 38752.

Ma per trouare la superficie d'vn segmento di sfera, se si cerca la sola superficie sferica conosciuta ne' gradi del circolo massimo perpendicolare alla base di detto segmento, prendasi la metà del numero di detti gradi, & applicato nelle linee de' gradi nello Stromento il semidiametro della sfera, il qual è anche semidiametro del circolo massimo, all'interuallo de' gradi 60. 60, prendasi l'interuallo della metà di detti gradi, e questo sarà il semidiametro del circolo vguale alla superficie sferica cercata di detto segmento. Ma se si prenderà l'interuallo del numero intiero de' gradi dati, questo sarà tutto il diametro del circolo, che è la base del segmento. Il che è manifesto nella stessa fig. 24. in cui al piano *CHRT* è perpendicolare il circolo massimo *BCAR*, & il punto *A* è l'apice del segmento *CAR*, come il punto *B* è l'apice del segmento *CBR*: dunque per la prop. 36. del lib. 1. de Sphœra, & Cylind. d'Archimede, la linea *AC* è raggio del circolo vguale alla superficie sferica *CAR*, e per la prop. 37. la linea *BC* è raggio del circolo vguale alla superficie sferica *CBR*. Or tanto la linea *AC*, quanto la *BC*, so tendono la metà de' gradi del circolo massimo, che passa per detti segmenti. Doue che la *CR*, che sottende tutto l'arco di detto circolo massimo, è il diametro del circolo, che è base delli segmenti.

E se vorremo trouar in numeri la superficie sferica sudetta, cerchiamo per essempio nella terra, quanta sia la superficie compresa dal circolo polare, e sia il polo *A*, e nel meridiano *BRAC* sia *AC* gr. 23½. Apro lo Stromento ad arbitrio, e con vn Compasso preso l'interuallo de' gradi 60. 60, con vn altro Compasso prendo l'in-

ter-

teruuallo 231. a 31. Dipoi applicato l'vno, e l'altro Compasso nella linea Aritmetica, il primo all'interuuallo 100. 100, e l'altro doue s'addatta, trouo, che di quali parti il semidiametro è 100, & il diametro è 200, di tali quasi 41 è AC sottendente gr. 231. Dunque come 200 à 41, così il diametro della terra di passi 9739696, alla sottendente di gr. 231, cioè passi 1996637, semidiametro del circolo vguale alla superficie sferica CAR compresa dal circolo Polare. Facciasi per tanto come 113 à 355, così il semidiametro 1996637 alla semicirconferenza di detto circolo, che è passi 6272620; e moltiplicato il semidiametro per la semicirconferenza sarà tutta l'area del circolo passi quadrati 12524145178940, e così la superficie sferica compresa nel circolo polare è miglia quadrate 12524145, e passi quadrati 178940.

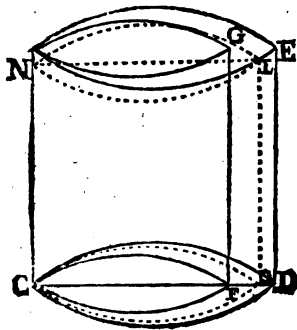
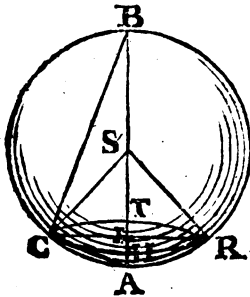
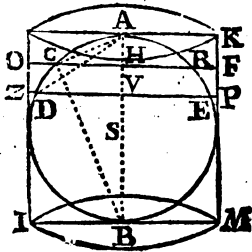
Trouata questa superficie sferica, si trouerà la solidità del settore SRAC, poiche questa è vguale al cono, la cui base è vguale alla superficie sferica, CAR è l'altezza vguale al raggio della sfera AS, come insegna Archimede lib. 1. de Sphoer. & Cylind. pro. 38. Dūque moltiplicata la base per la terza parte dell'altezza, s'haurà la solidità del cono vguale al settore. Si che la terza parte del raggio del globo della terra, essendo passi 1623282 moltiplicata per la superficie sferica trouata 12524145178940, dà la solidità di tutto il settore, miglia cubiche 20330219434, e passi solidi 60081080.

Finalmente per hauere la solidità del solo segmento CRA, si cerchi la solidità del cono CSR, trouando la subtensa di tutto l'arco CAR, che è gr. 47, il che si fa applicando il semidiametro della sfera alli gr. 60. 60, e poi preso l'interuuallo 47. 47, e nella linea Aritmetica applicato il raggio della sfera al 100. 100, la subtensa di gr. 47, cioè CR è quasi 80; e questa come diametro darà la grandezza del circolo CTRH; e la SI seno del complemento della metà de' gr. dati, sarà l'altezza del cono, la terza parte dunque di tal altezza moltiplicando la grandezza del circolo base del cono, dà la di lui solidità; la quale leuata dalla solidità del settore, lascerà la solidità cercata del segmento CRA.

S

Vn'

Vn'altra maniera vi farà per trouar la superficie sferica di qual-
 siuoglia segmento, e delle zone, se faremo riflessione, che Archi-
 mede al manifesto 9. doppo la prop. 31. del lib. 1. de Sphoera, &
 Cylindro, mostra, che la superficie del cilindro con le basi è sesqui-
 altera alla superficie della sfera, il cui massimo circolo è vguale alla
 base di detto cilindro circoscritto à detta sfera: onde ne segue,



che detratte le basi, resta la superficie
 cilindrica vguale alla superficie sferica.
 Ora sia alla sfera BRAC circoscritto
 il cilindro IK, e con li piani OF, ZP
 paralleli sia tagliata la sfera, & il cilin-
 dro. Come di sopra si è detto, il circo-
 lo, di cui sia raggio la linea AC, è vguale
 alla superficie sferica CAR. Ma per
 la prop. 13. dello stesso lib. d'Archime-
 de, la linea media proportionale tra il
 lato, & il diametro della base del cilin-
 dro retto, è raggio d'vn circolo vguale
 alla superficie cilindrica; dunque se la
 stessa CA è media proportionale tra il
 lato del cilindro KF, & il diametro del-
 la base OF, sarà la superficie cilindrica
 KO vguale alla superficie sferica d'al-
 tezza vguale CAR. E che CA sia me-
 dia proportionale trà KF, & OF, così è
 manifesto. OF è vguale ad IM, cioè à
 KM, cioè ad AB diametro del circolo,
 e tirata la BC, l'angolo BCA nel semi-
 circolo è retto; e la CH è perpendico-
 lar alla base BA, dunque, per l'8. del 6.
 CA è media tra BA, & AH, cioè tra OF,
 e KF.

Nella stessa maniera si mostra, che la
 super-

superficie cilindrica KZ è uguale al circolo, di cui è raggio l'AD; & all'istesso circolo è uguale la superficie sferica DAE. Dunque levata la cilindrica KO, e la sferica CAR uguali, rimane la cilindrica FZ uguale alla zona della sferica DCRE.

Si che se la superficie sferica è di segmento, trouisi il seno verso della metà de' gradi dati, cioè AH, e questo si moltiplichi per il giro del circolo massimo della sfera: e se la superficie sferica è d'una zona, prendasi la differenza de' seni versi de' due gradi estremi della larghezza di detta zona, cioè HV, e si moltiplichi per l'istesso giro del circolo massimo della sfera, e s'haurà la superficie, così sferica CRED, come cilindrica FZ corrispondente. Ma se nelle linee Geometriche applicarai le due linee AC, AD, e per la Quest. 6. del Capo 3. trouerai il raggio del circolo uguale alla differenza de' circoli di dette due linee AC, AD, haurai il circolo uguale alla zona CRED.

QUESTIONE NONA.

Data in gradi la circonferenza d'un segmento di circolo, come si troui l'area di detto segmento.

E Sendo che per l'ultima del 6. d'Euclide li settori del circolo hanno tra di se la proportionione de gl'archi, da' quali sono compresi, il settore a tutto il circolo hà la proportionione del suo arco a tutta la circonferenza. Si che nella fig. 24, se sarà dato il circolo BRAC, & il segmento di circolo CRA, tirate dal centro le linee SC, SR, il settore SCAR a tutto il circolo, hà la proportionione, che hà l'arco CAR a tutta la circonferenza. Quindi è, che conosciuti li gradi dell'arco del segmento, se si fa come gr. 360, alli gradi conosciuti del segmento, così l'area di tutto il circolo ad altro, verrà ad hauerli l'area del settore SCAR: E se da questo si leua il triangolo CSR (il quale si troua moltiplicando CI seno della metà de' gradi conosciuti del segmento, per SI seno del complemento di detta metà) rimane l'area del segmento CRA.

Dunque applicato il raggio del circolo dato all'intervallo de'

S a

gra-

gradi 60. 60. prendasi l'intervallo congruente alli gradi dati del segmento: ouero se solo fosse dato il segmento, per la Quest. 6. di questo Capo, si troui il raggio del suo circolo. Et applicati questi due interualli (cioè il raggio del circolo, e la corda del segmento) nelle linee Aritmetiche si troui la lor proportion, e della CR già conosciuta in numeri si prenda la metà CI. Quindi per la Quest. 5. si troui il seno del complemento della metà de' gradi dati, cioè la SI, e questo moltiplicato per CI darà la quantità del triangolo da leuarsi dal settore, acciò resti l'area del segmento.

Sia dato il segmento, il cui arco sia di gr. 47. Se il diametro è 100000, e la circonferenza 314159, l'area del circolo fatta dalla metà del diametro, e dalla metà della circonferenza è di particelle quadrate 7853975000. Dunque come gr. 360 à gr. 47, così 7853975000 all'area del settore di gr. 47, cioè à 1025380069. Quindi aperto lo Stromento, e presi gl'interualli 47. 47, e 60. 60 trouo, che di quali parti 50 è il raggio di tali quasi 40 è la subtensa di gr. 47. dunque la metà è pari quasi 20. E perche la metà de' gr. 47 è $23\frac{1}{2}$, il cui complemento è gr. 66 $\frac{1}{2}$ trouo con aprire di nouo lo Stromento, come prima, che il seno di gr. 66 $\frac{1}{2}$ è di parti 45, delle quali il raggio è 50. Ora perche il diametro si pose 100000, il raggio nõ è 50; ma 50000, e così alli numeri trouati con lo Stromento agg. 000 tre zeri; onde moltiplico 20000 per 45000, e si produce l'area nel triangolo 900000000, che leuata dal settore trouato 1025380069 lascia per area del segmento dato 125380069.

Di qui si vede ciò, che debba farsi, quando il segmento dato è maggiore del semicircolo, come il segmento CRB: poichè operandosi, come prima, si troua da principio tutto il settore SCBR: e poi trouata l'area del triangolo CSR, questa non si leua dal settore trouato; ma se gl'aggiunge per hauer tutto il segmento CRB.

E se sarà vna parte di circolo compresa da due linee parallele, troui si la quantità de' due segmenti, che esse fanno, e la differenza di detti segmenti, e l'area dello spatio compreso dalle due linee parallele, e da gl'archi tra esse intercetti, come è manifesto. CI

CAPO VII.

Come nello Stromento s'habbiano à segnare i lati delle figure regolari: uso di questa linea de' poligoni.

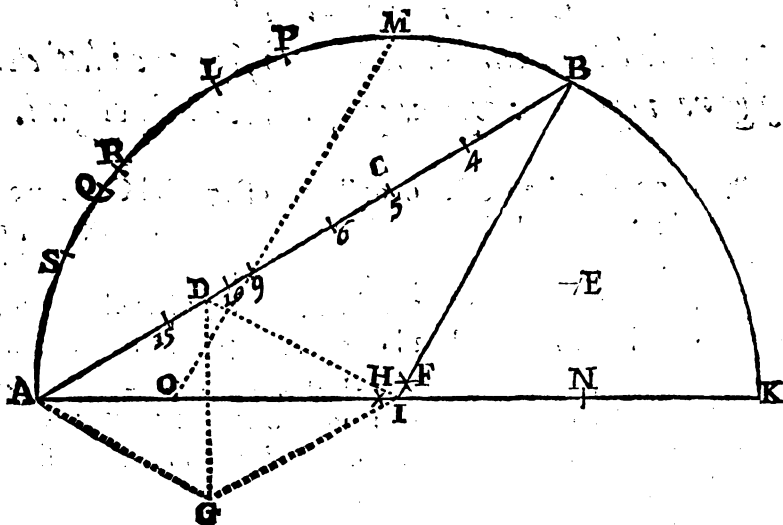
DA quello, che s'è detto nella Quest. 7. del Capo precedente, doue habbiamo insegnato il modo di trouare il lato di qualsiuoglia figura regolare, non pare necessario descriuere nello Stromento i lati delle figure regolari, che ptonno descriuersi nello stesso circolo, ad ogni modo per la breuità dell'operare, farà vtile porre nello Stromento questa linea de' poligoni.

Tirate dunque ne' lati dello Stromento le due linee AR, AT, nella fig. 27. acciò riescano più distinte le diuisioni, prendasi tutta la linea AR, per il lato del triangolo equilatero, che può descriuersi nel circolo: poiche come questa figura è la minore di tutte quelle, che nello stesso circolo puonno descriuersi, se si considera l'area, e capacità sua, così il suo lato è il maggiore di tutti. Ora posta la detta linea AR, per lato del triangolo, è manifesto, ch'è ella è corda della terza parte del circolo, cioè di gr. 120. Conuen dunque trouar il semidiametro del suo circolo: il quale se non si troua nel modo detto nella Quest. 6. del Capo precedente, può trouarsi nel modo seguente.

Sia nella fig. 34. la linea AB lato del triangolo, e corda di gr. 120. dunque dal centro del circolo tirati li semidiametri, faranno gl'angoli alla base vguati di gr. 30 per ciascuno. E per far ciò, prendo nell'estremità della data linea due parti vguati tra di loro BC, AD, & allo stesso intervallo dalli punti B, & C descriuo due archi occulti, che si legano in E; e similmente dalli punti C, & E descriuo due altri archi occulti, che si tagliano in F. Nella stessa maniera opero dalli punti A, & D allo stesso intervallo descriuendo due archi, che si tagliano in G; e dalli punti G, & D due altri, che si legano in H. Poscia dal punto B per F, & dal punto A per H, tiro due linee, che si incontrano in I, edico, che l'è il centro del circolo, e

slapp

l'an-



l'angolo AIB, è di gr. 120. essendo, che li due angoli ABL, BA sono ciascuno di gr. 30. Il che così si rende manifesto. Tirinsi le linee AG, GD, DH, HG. e perche per la costruzione gl'archi occulti tutti sono stati descritti allo stesso intervallo, li due triangoli ADG, DHG sono equilateri, e tra di loro vguali; dunque l'angolo DAG è di gr. 60, come anche tutti gl'altri. Or essendo ne' triangoli ADH, AGH li due lati AD, DH vguali alli due lati AG, GH, e la base AH commune, per l'8. del lib. 1. gl'angoli DAH, GAH son vguali; dunque l'angolo DAH è gr. 30. E la stessa forma di dimostrare saria per prouare, che CBF sia di gr. 30. Dunque essendo vguali li due angoli BAI, ABL, anche i lati IA, IB sono vguali: Dunque fatto centro in I all'intervallo IB si deferiva il circolo, e l'arco opposto all'angolo AIB sarà gr. 120; il che si renderà manifesto, se dal punto A applicato il semidiametro alla circonferenza diuiderà in L precisamente per metà, in modo, che AL; LB siano vguali, e prolungata la AI in K, si che sia diametro del circolo, riuscirà parimenti BK vguale a BL, & LA.

Trouato il lato dell'essagono, che è la corda dell'arco AL, la quale

quale nella linea AB trasportata è A 6, si cerca il lato del quadrato nello stesso circolo: il che si fa diuidendo per mezzo l'arco LB, ouero dal centro I, tirando vna perpendicolare al diametro AK, e cade in M, si che AM trasportata nella linea data AB, sia A 4 lato del quadrato.

Per hauer il lato del pentagono, diuidasi, come insegna Ptolemeo nel lib. 2. dell'Almagesto, per mezzo il semidiametro IK, nel punto N; e dal punto N all'intervallo NM, si descriua vn'arco occulto, che taglia il diametro in O; poiche dal punto O, tirata la linea OM, questa è il lato del pentagono da applicarsi all'arco AP, e nella linea AB farà A 5. E per conseguenza OI è il lato della figura di dieci angoli applicata all'arco AQ e nella linea AB farà A 10.

Per il lato della figura di sette lati non v'è forma propriamente Geometrica; ma tentando si può trouare, o la settima parte di tutto il circolo, e quest'arco darà la corda, che farà lato dell'epagono, ouero la settima parte del semicircolo, e due di queste faranno la settima di tutto il circolo.

Or hauendo gl'archi, che sono la 4. 5. 6. 7. 10. parte del circolo, diuidendoli per mezzo, e subdiuidendoli hauremo la 8. 16. 12. 14. 20. parte del circolo con la sua corda da segnarsi nella linea AB. Per trouare la 9 parte, si può diuider in 3 parti l'arco ALB, e la terza parte sia AR, quale perciò farà la 9 di tutto il circolo. E questa diuisa per mezzo darà la 18.

Ma per la decimaquinta parte, si prenderà l'arco AP, che è la quinta, e l'arco AB, che è la terza parte del circolo, e la loro differenza PB diuisa per mezzo s'applichi all'arco AS, che questa farà la 15 parte di tutto il circolo, come consta dalla 16. del lib. 4.

Si che non restano, che la 11. 13. 17. 19. parte del circolo, la quale non si troua, che meccanicamente tentando con la replicatione del Compasso. Il che se bene è di qualche noia nella fabbrica dello Stromento, ad ogni modo apporta poi facilità per sempre nell'altre occasioni: e la pratica di tal diuisione non riesce tanto scomoda, quando il circolo è così grande, che la corda della

ter-

terza parte sia uguale alla linea dello Stromento; e di tal grandezza deue intendersi la linea AB della fig. 34, se bene s'è fatta qui assai più piccola.

Che se bene quando lo Stromento è assai lungo vi si possono commodamente notare li lati delle figure anche di più angoli, nulladimeno ne' medierli basterà fin alla figura di 20 angoli; come s'è fatto nella fig. 27.

Ma se questa forma d'oprire fin ora accennata, non piacesse, come troppo operosa, potremo hauere l'istesso intento con l'aiuto della tauosa de' seni, e della linea Aritmetica dello Stromento; effendoche in tal modo hauremo, quanto basterà, per le operazioni Eucliche. Ora primieramente diuidasi il circolo, cioè gr. 360. per il numero de' lati della figura, e s'haurà la quantità de' gradi, che toccano a ciascun lato. Dipoi questo numero de' gradi trouati diuidasi per metà, e di questa metà si cerchi il seno nelle tauole, come si vede fatto nella seguente tauoletta, in cui nella prima colonna sono i numeri de' lati delle figure regolari; nella seconda sono i gradi de' archi, che toccano a ciascun lato di ciascuna figura;

Proportione de' lati de' poligoni descritti nello stesso circolo, e numero de' gradi, che prende ciascun lato di dette figure.

Fig.	Arco	Metà	Seno	Fig.	Arco	Metà	Seno
1	G. M.	G. M.		11	32 43	16 21	281
2				12	30	15	258
3	120	60	866	13	27 41	13 50	239
4	90	45	707	14	25 42	12 51	222
5	72	36	587	15	24	12	204
6	60	30	500	16	22 30	11 15	195
7	51 25	25 42	433	17	21 10	10 35	183
8	45	22 30	382	18	20	10	173
9	40	20	342	19	18 54	9 27	164
10	36	18	309	20	18	9	156

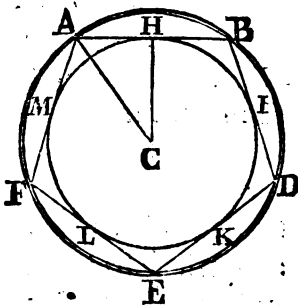
nella

nella terza la metà di detti gradi, e nella quarta il seno di ciascuna. Già fatto si fa sopra vn piano vna linea retta vguale alla linea AR, ouero AT dello Stromento nella fig. 27. e presa col Compasso la lunghezza di tal linea, s'applichi nella linea Aritmetica dello Stromento all'interuallo $86\frac{1}{2}$ $86\frac{1}{2}$ poiche douendo quella esser corda di gr. 120, il seno di gr. 60 è 866. E ritenuto lo Stromento in quell'apertura, prendasi il seno 707, all'interuallo $70\frac{1}{2}$. $70\frac{1}{2}$ per il lato del quadrato, e questo si segni nella linea tirata, che rappresenta la linea dello Stromento AR. E così di mano in mano con forme alla quantità de seni notati: perche se bene questi sono seni della metà degl'archi, sono metà delle corde, e queste hanno tra loro la medesima proportion, che detti seni.

Finita, che sia nella linea tirata questa diuisione, si traporta sù le linee AR, AT dello Stromento, il quale hauendo le linee laterali diuise nella proportion de' lati delle figure regolari rispetto al medesimo circolo, in cui capiscano, è manifesto, che anche gl'interualli hauranno simile proportion, come più volte s'è dimostrato;

QUESTIONE PRIMA.

Come data vna linea si possa farne vna figura Regolare, qual piu piace, o descriuere l'angolo d'vna figura Regolare, di quelle, che son segnate nello Stromento.



Sia data vna linea AB nella fig. 35, e di essa voglia farsi vna figura di cinque lati vguali. Questa s' applichi nella linea de' poligoni AR, AT dello Stromento, all'interuallo 5. 5: e perche il lato dell'effagono è vguale al semidiametro del circolo, in cui hà da formarsi il cercato pentagono, ritenuta quell'apertura dello Stromento, prendasi l'interuallo 6. 6, e con tal' interuallo dall'estremità A, & B del

della linea data si descriuano due archetti, che si tagliano in C, e con quello stesso interuallo dal centro C si descriua il circolo A B D E F, nel quale replicata la linea A B, s'haurà il pentagono cercato.

Che se solo si cercasse di far vn'angolo del Pentagono all'estremità A della linea data, trouato come prima il centro C, basterà descriuere occultamente l'arco A F, & ad esso applicare la linea A B, sicche sia la retta A F, e sarà fatto l'angolo B A F del pentagono. Il che è vn gran compendio d'operare per chi hà da far in grande il disegno d'vna fortezza regolare.

Quindi è, che se la linea data fosse molto grande, in modo, che non si potesse prèder tutta col Còpasso, ò non capisce nell'interuallo dello Stromèto, basterà solo pigliarne vna parte nell'estremità, qualunque ella sia ad arbitrio, o sia aliquota, ò nò, e con quella far l'angolo desiderato del poligono, nel modo che s'è detto: perche allongata poi questa linea tirata per far l'angolo, sinche sia tanto quanto la prima, fatto nella sua estremità vn'angolo vguale al già trouato, e così di mano in mano verrà à compirsi la figura bramata. Come per effempio, se c'imaginiamo la linea A B prolungata alla lunghezza di quattro palmi, questa non può tutta capire nello Stromento: perciò ne prendo solo la parte A B, e come se con quella sola douessi operare, quella applico nello Stromèto, & opero come s'è detto: poiche prolungata poi A F, rãto ch'anch'ella sia di quattro palmi, nella sua estremità faccio vn' altr'angolo vguale all'angolo B A F, e così di mano in mano sin che sia compita la figura.

QUESTIONE SECONDA.

Data vna figura regolare, come se le possa circoscriuere, ò inscriuer vn circolo.

PEr la circoscrizione del circolo non si richiede più che trouar^o il centro della figura regolare data: la quale se hà numero pari di lati, come 6, 8, &c. basta dalli due angoli opposti tirar vn'a diagonale, e da altri due angoli opposti vn'altra diagonale, la quale diui-

Diuerà per mezzo la prima, & il punto dell'interfettione è il centro della figura; e l'intervallo dal detto punto fin' ad vno de' angoli è il semidiametro del circolo, che si circoferue alla figura;

Ma se la data figura è di numero diuguale di lati, conuien' applicar' il lato di detta figura nella linea de' poligoni nello Stromento all' intervallo corrispondente alla figura (così se è vn pentagono s' applica all' intervallo 5. 5) e poi prelo l' intervallo 6. 6, descriuere, come nella Questione precedente, due archi occulti, che si tagliano in C; e questo è il centro della figura, & all' intervallo CA se le circoferue il circolo ABDF.

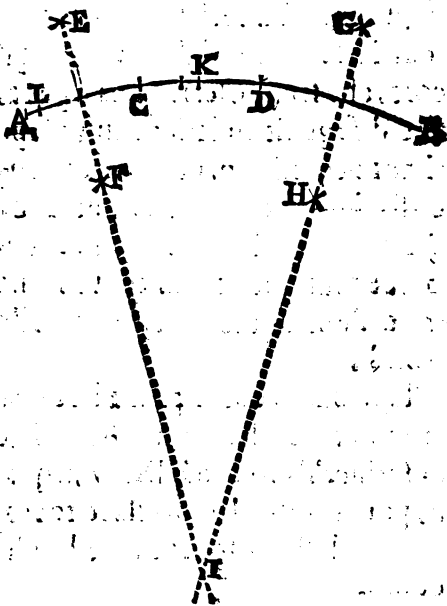
Per iscrinere poi il circolo, basta, trouato come prima il centro della data figura, diuider per mezzo vno de' lati, come AB in H, e dal centro C all' intervallo CH descriuer' il circolo HIKLM, il quale sarà iscritto alla detta figura, poiche tutti i lati di essa lo toccano; come facilmente si può dimostrare dalle cose, che dice Euclide nel lib. 4. in somigliante proposito.

QUESTIONE TERZA.

Dato vn' arco, come si possa facilmente trouare in esso la quantità d' vn grado, & altre parti del circolo non segnate nella linea de' poligoni.

SE bene questo problema facilmente si mette in pratica con la linea de' gradi dello Stromento, nondimeno conuien praticarlo con questa linea de' poligoni, perche questa pratica darà lume per varie diuisioni affai minute anche di linee rette.

Sia dato nella fig. 36. l'arco AB, di cui si desidera sapere, quanto sia grande la quantità d' vn grado. Cerchisi, per la 25. del lib. 3. il centro di tal' arco; il che breuemente si fa prendendo ad arbitrio AC, e dalli punti A, & C descritti occultamente à qualsiuoglia intervallo due archi, che si tagliano in E, & F, per li punti E, & F si tiri vna linea retta indefinita, e lo stesso facciasi prendendo ad arbitrio BD, e per li punti dell'interfettioni de' g' archi occulti G, & H similmente si tiri vna linea retta indefinita; la quale taglierà la



prima nel punto I; e questo è il centro del circolo, di cui l'arco dato AB è parte. Preso dunque il semidiametro di tal circolo, cioè l'intervallo IA, ouero IB, l'applico nella linea de' poligoni all' punti 6, 6, e ritengo questa apertura dello Sromento.

Ora qui conuiene far riflessione à ciò, che osseruò Euclide nell'ultima proposizione del lib. 4. doue insegno à descriuere la figura di quindici lati, col beneficio de' lati del triangolo, e del

pentagono: & è, che moltiplicando insieme li denominatori di due figure regolari, cioè i numeri de' loro lati, si hà il denominatore d'vn'altra nuoua figura; e la differenza de gl'archi corrispondenti al lato di dette due figure, contiene tante parti di questa nuoua figura, quanta è la differenza de' numeri de' lati di quelle figure. Così il triangolo hà tre lati, il pentagono cinque, moltiplico 3. per 5, & hò 15; e perche la differenza di 3 à 5 è 2, perciò dall'istesso punto del circolo applicato il lato del triangolo, & il lato del pentagono, la differenza de gl'archi corrispondenti à questi lati contiene due parti delle quindici del circolo. E se la differenza del numero de' lati delle figure sia l'vnità, applicati i loro lati al circolo, restarà la differenza de gl'archi la parte competente alla nuoua figura: Così applicato il lato del quadrato, e del pentagono, la differenza è la ventesima parte del circolo; perche 4 moltiplicato per 5, fa 20. Il che è manifesto, perche delle 20 parti vn quarto ne leua 5, e delle stesse 20 vn quinto ne leua quattro; dunque la diffe-

ren.

senza d'vn quarto, e d'vn quinto è vna ventesima.

Supposta questa dottrina verissima, e chiarissima, hauendo noi nella linea de' poligoni il lato della figura di 20, & il lato della figura di 18 lati, moltiplicato 20 per 18, habbiamo 360, che è il numero de' gradi di tutto il circolo; e perche la differenza tra 20, e 18 è 2, perciò preso nello Stromento nella linea de' poligoni l'intervallo 18. 18, l'applico all'arco dato, & è AK: dipoi preso l'intervallo 20. 20, l'applico nello stesso arco dal punto K, & è KL; onde resta AL due trecentesime di circolo; e le AL si diuiderà per mezzo, hauremo il grado del circolo.

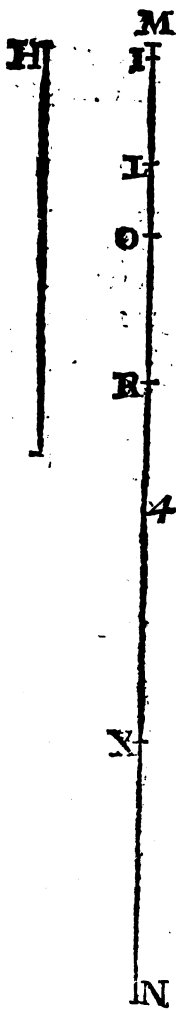
Che se prendessimo l'intervallo, che diuide il circolo in 20, e quello, che lo diuide in 19 parti, la differenza loro sarà $\frac{1}{190}$ del circolo, così per diuidere il circolo in 63 parti, prendo due numeri, che moltiplicati facciano 63; e questi sono 7, e 9, la differenza de' quali è 2. Dunque applicato al circolo il lato della figura di sette, e quello di noue lati, la differenza sarà $\frac{2}{63}$ del circolo, e diuisa per mezzo, darà l'arco, la cui corda è lato della figura di 63 lati.

Di qui si vede, che hauendo noi nella linea de' poligoni i lati di diciotto figure, combinandole à due à due, si ponno far 162 combinationi, e trouar i lati di altre 162 figure, oltre le notate nello Stromento. Ma perche alcune differenze comprenderebbono numero disuguale di parti, sarà assai difficile il trouarle, perciò meglio è seruirsi solo di quelli, che hanno ne' numeri la differenza, che è numero pari, e riceue subdiuisione. Come per esemplo, se prendiamo il lato di 20, e quello di 13, la differenza sarà $\frac{7}{260}$ del circolo; e troppo difficile riuscirebbe diuidere in sette parti quella particella, che è la differenza de' archi: se pur non s'adoprasse negli archi l'industria, che nelle linee rette habbiamo mostrata nel Cap. 2. espressa nella fig. 3. doue vna ventesima si diuisa in cinque parti. Ma se prendiamo il lato di 12, e quello di 19, la differenza sarà $\frac{7}{207}$ del circolo; la qual differenza diuisa, e due altre volte subdiuisa, finalmente resta $\frac{7}{309}$ del circolo.

Da queste cose qui dette si raccoglie vn modo facilissimo per
pi-

pigliar in vna retta linea data vnâ particella, che per altro faria difficile a trouare, quando il numero delle parti è numero composto: cioè trouando due numeri differenti tra di loro solamente per l'vnità, ouero per il biario, ò quaternario, i quali insieme moltiplicati, facciano il numero, che denomina le parti.

Per essempio nella fig. 4. voglio vna settantesima seconda della



linea retta MN. Veggo, che il 72 si fa dalla moltiplicazione di 8 per 9, onde cauo, che la differenza dell'ottaua, e della nona parte di detta linea MN è la settantesima seconda cercata. Applico dunque nella linea Aritmetica dello Stromento la linea MN all'interuallo 80.80, perche all'interuallo 10.10 haurò l'ottaua parte, che sarà ML. Dipoi l'istessa MN applico all'interuallo 90.90, & all'interuallo 10.10 haurò la nona parte, la quale sarà LI, e lascerà la differenza IM, $\frac{1}{2}$ di tutta la linea; perche delle 72 particelle vn'ottauo ne contiene 9, & vn nono ne contiene 8, dunque la differenza d'vn ottauo, e d'vn nono è $\frac{1}{72}$.

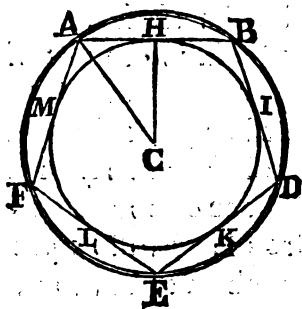
QUESTIONE QUARTA.

Come si conosca la proportion de' lati delli poligoni descritti nello stesso circolo; e poi anche la proportion delli stessi poligoni.

D Alla tauoletta posta in questo Capo è manifesta la proportion de' lati de poligoni; ma non si può sempre hauere questa tauoletta alla mano, come s'hà lo Stromento. Per conoscer dunque la proportion di detti lati conuiene vedere, se si vogliono con relatione al semidiametro, ò solo tra di loro. Per essempio voglio sapere, che proportion habbia il lato del pentagono al lato del de-

Esagono. Posso considerarsi assolutamente tra di loro senza riguardo del lato dell'esagono, che è vguale al semidiametro ouero determinata la quantità delle particelle del semidiametro, considerare quante di quelle particelle contenga ciascuno di detti lati. Nel primo caso con due Compassi predo gl'interualli 5. 5, e 10. 10. nella linea de' poligoni. Dipoi nella linea Aritmetica applico il lato del pentagono all'interuallo 100. 100, e trouando, che il lato del decagono cade nell'interuallo 52. 53, dico, che la loro proportionè è come di 100 à 52½. Ma volè tosi la loro proportionè in riguardo del lato dell'esagono, conuiene prendere trè misure, cioè okre li due detti interualli pigliar anche quello di 6. 6, e questo nella linea Aritmetica porre all'interuallo 100. 100, e così trouerassi la proportionè del lato del pentagono à quello del decagono, come 58½ à quasi 31.

Trouata la proportionè de' lati di due figure, in riguardo al lato dell'esagono posto come 100, si trouerà la proportionè di dette figure, cercando l'area d'vno de' triangoli di ciascuna, e poi moltiplicando quest'area, per il numero de' lati di ciascuna. L'area poi di ciascun triangolo si troua con la moltiplicatione della metà del lato per la perpendicolare, che in esso cade dal centro; cioè



nella fig. 35. moltiplicando AH per CH, come si caua dalla 42. del lib. 1. Si troua poi la grandezza della perpendicolare CH, ò con lo Strumento applicando CA semidiametro nella linea Aritmetica all'interuallo 100. 100, ò dal quadrato della CA 100, cauando il quadrato della metà del lato conosciuto. Essendò dunque il lato del pentagono in riguardo del semidiametro del

circolo, à cui è inscritto, come 58½, la sua metà è 29½, il cui quadrato è 855½, e la radice 95½ in circa è la quantità della perpendicolare CH. Moltiplicato dunque CH 95½ per HA 29½, l'area d'vno trian.

triangolo quinta parte del pentagono è 13967, e questa moltiplicata per 5, numero de' lati per conseguenza de' triangoli del pentagono, farà tutta l'area del pentagono 13967. Il che puro si sarà trovato, se presa la metà del giro del pentagono (che è 292½) cioè 146¼ si fosse moltiplicata per la perpendicolare 95½, poiche sarà venuta l'area del pentagono allo stesso modo 13967.

Ora per trovar l'area del decagono, il cui lato è quasi 31, & il mezzo giro 155, in circa, trouo la perpendicolare cavando dal quadrato del semidiametro, cioè da 10000, il quadrato della metà del lato 15½, cioè 240, e restano 9760 quadrato della perpendicolare, quale perciò è 98¾. Moltiplicato dunque 155 per 98¾, si produce l'area del decagono 15306. Dal che conchiudo, che il pentagono, & il decagono descritti nello stesso circolo sono come 13967, e 15306, & in minori termini, poiche li numeri non son tanto precisi, come 14 a 15. E nella stessa forma si procederà nella comparatione dell'altre figure, doue si vedrà, che quanto minore è il lato, tanto più v'è crescendo l'area.

QUESTIONE QUINTA.

Dato vn poligono regolare, trouarne vn altro à lui uguale.

SE sarà data vna figura regolare, & vn'altra diuersa se ne desidererà lei uguale, primieramente per la Quest. antecedente si troua la proportione di tali figure nello stesso circolo, come se sia dato vn pentagono, e si voglia vn decagono à lui uguale, si troua, che il pentagono al decagono nello stesso circolo è come 14 à 15. Dipoi al lato della data figura s'applichi nelle linee de' poligoni all'interuallo conueniente, come nel caso nostro all'interuallo 5.5, e si prenda l'interuallo della specie della figura, che si cerca, come qui è il decagono, e farà 10. 10. Finalmente perche il decagono è come 15; al pentagono, che è come 14; nelle linee Geometriche all'interuallo 15. 15 applico questo lato trouato del decagono; e preso l'interuallo 14. 14; farà il lato d'vn decagono, che è al decagono.

agono inscritto nello stesso circolo col pentagono dato, come 14 à 15, cioè come il pentagono dato al decagono nello stesso circolo: Dunque quest'ultimo interuallo preso è il lato del decagono uguale al dato pentagono; poiche così il decagono di questo lato, come il pentagono dato hanno la stessa propotione di 14 à 15 al decagono nello stesso circolo con la figura data, per la 7 del 3.

C A P O V I I I .

In qual maniera s'habbia à segnare nello Stromento la linea d'uguaglianza tra' piani regolari diffomiglianti: È uso di questa linea trasformatoria.

Convien talora cangiar' vna figura piana in vn'altra di specie differente, e se bene di ciò s'è parlato nel Capo antecedente alla Quest. 1. siemedimeno per farlo più presto, e con facilità, si può nel nostro Stromento segnar' il lato di ciascuna figura. E perche le figure Irregolari non hanno alcuna determinatione, potendo esser molto varia la loro irregolarità, perciò solamente si considerano le regolari, poiche conosciuto va lato, tutti gl'altri son noti, essendo tra di se uguali.

Primieramente fà di mestieri conoscere la propotione de' lati delle figure diffomiglianti, ma secondo l'area, ò superficie tra di se uguali. E perche tutte le figure regolari puonno concepirsi, come descritte nel circolo; dal cui centro tirate à ciascun'angolo linee rette, l'area si diuide in tanti triangoli uguali, quanti sono i lati di ciascuna di dette figure, perciò basterà trouar la base d'vno di detti triangoli. Onde nota, che sia l'area d'vna figura, questa si diuiderà in tante parti, quanti sono i lati della figura, che si desidera, e questo quotiente farà l'area del triangolo, che è tal parte di detta figura. Del qual triangolo isoscele essendo conosciuta l'area, e la propotione de' lati (poiche per il Capo antecedente si cono-

V

sce

Se la proportione del lato della figura al semidiametro del circolo, in cui è descritta, ò almeno si può cauare dalle tauole de' seni) si troua la grandezza della base.

Dunque supposto il lato del triangolo equilatero esser 1000, trouo la sua area nel modo commune à tutti li triangoli, cioè dalla metà del giro di tutto il triangolo sottraendo ciascuno de' lati, e moltiplicate insieme le tre differenze, e questo prodotto moltiplicato per la detta metà del giro, cauo la radice quadrata, che sarà l'area cercata. Perciò essendo vn lato 1000, tutto il giro è 3000, e la metà 1500; dunque le tre differenze sono 500, 500, 500, le quali moltiplicate insieme, fanno 125000000, e questo prodotto moltiplicato per 1500 metà del giro del triangolo, dà 187500000000; la cui radice quadrata è 433012, area del dato triangolo equilatero.

Ora volendosi il lato d'vn quadrato vguale al dato triangolo, prendo la quarta parte dell'area tronata del triangolo, & è 108253, e questa è l'area del triangolo, che è la quarta parte del quadrato vguale al dato triangolo. Et in questo picciolo triangolo quarta parte del quadrato li lati posti come 1000, la base è 1414, & 2000000. Dunque perche li triangoli simili sono nella proportionne duplicata de' lati, cioè le lor' aree sono come li quadrati de' lati homologi, per la 19. del lib. 6. trouata l'area corrispondente à questi tre lati ne' termini della proportionne conosciuta, se si farà come l'area trouata all'area conosciuta 108253, così il quadrato della base 1414 ad vn'altro verrà il quadrato della base, che si cerca. Quindi è, che data la proportionne de' lati del triangolo 1000, 1000, 1414, si troua l'area 499999; e così come questa à 108253 così il quadrato della base, che è 2000000 (ouero 1999396 se si prende per base 1414 precisamente) à 433012, quadrato della vera base, che si cerca; quale perciò sarà 658, e tale sarà il lato del quadrato vguale al dato triangolo.

Con l'istesso metodo si trouano i lati del pentagono, & ellagono, & altri vguale al dato triangolo, cioè prendendo per il pentagono

la

la quinta parte dell'area del triangolo equilatero posto per l'ep-
tagono la settima parte &c. E poi conosciuta la proporzione del la-
to di ciascuna figura al semidiametro del circolo, in cui ella può
descriuersi, si troua l'area di questo triangolo isoscele; e finalmen-
te facendosi, come la quinta, ò settima &c. parte del triangolo equi-
latero posto, à quest'area vltimamente trouata, così il quadrato
del lato del pentagono, ò eptagono &c. al quadrato del lato vero
cercato; onde la radice di quest'vltimo quadrato sarà il lato, che
si cerca: e così si sono trouati i lati d'alcune figure regolari, come
nell'annessa Tauoletta si troua notato. E con questa proporzione

Lati di figure regolari tra di loro vguali.

Triangolo	1000.	Ottangolo	299 +
Quadrato	658 +	Nonangolo	264 +
Pentagono	502 --	Decangolo	237 +
Esagono	408 +	Vndecangolo	214 +
Eptagono	342 --	Dòdecangolo	197 --

si diuidono le linee AN, AV nella fig. 27. pigliando tutta la AN
per 1000 lato del triangolo, il quale si segna con la nota Δ per
contradistinguerlo dal 3, che si segna nell'altra linea, in cui sono le
parti del circolo, e chiamiamo linea de' poligoni. Così per il pen-
tagonno si prende A 5 di parti 502. di quelle delle quali tutta la A
N è 1000; e nello stesso modo dell'altre tutte.

Quindi è manifesto, che dato qualunque lato di triangolo, à cui
si desidera altra figura regolare vguale, gl'interualli dell'apertura
dello Stromento faranno nella stessa proporzione, in cui sono diuisi
i lati dello stesso Stromento, come più volte di sopra s'è detto.

QUESTIONE PRIMA.

*Data una figura regolare, trasformarla in un'altra uguale di più,
o di meno lati.*

H Abbiati per cagione d'esempio vna lastra d'argento quadrata, e vogliati farne vn'altra d'ugual grossezza, ma di figura esagona, si cerca la grandezza del lato dell'esagono. Nella linea trasformatoria, o d'uguaglianza, comunque chiamar la vogliamo, s'applichi all'intervallo del quadrato il lato dato; e ritenga quell'apertura, prendasi nella stessa linea l'intervallo 6, 6, e questo riu- scirà il lato cercato dell'esagono.

Ma se fosse la lastra così grande, che non capisce il lato del quadrato negl'interualli dello Stromento, e si volesse sapere in numeri di quanti deti sarà la lunghezza del lato trouato dell'esagono, così può operarfi. Allargato lo Stromento à qualsiuoglia apertura, prendasi con due Compassi gl'interualli corrispondenti al quadrato, & all'esagono nella linea trasformatoria. Dipoi nella linea Arithmetica si vegga con l'applicazione de' due Compassi, che proportionè habbiano tra di loro que' due lati; e trouando che il lato del quadrato à quello dell'esagono uguale è come 100 à 62, con la regola del trè dico, se 100 danno 62, il lato d'vna lastra quadrata di deti 20, mi darà in vna lastra uguale esagona, il lato di deti 12 $\frac{2}{3}$.

Che se non si potesse prendere precisamente in denominatione di misura conosciuta di palmi, deti &c. il lato del quadrato, e nondimeno fosse assai grande, prendo la metà, o altra parte aliquota di detto lato, e l'applico all'intervallo del quadrato nella linea trasformatoria, e poi prendo il lato della figura, che si desidera, nell'intervallo della stessa linea trasformatoria; perche moltiplicando questa tante volte, in quante parti sù diuisa l'altro lato della figura data, s'haurà il lato cercato. La ragione di ciò è manifesta; perche i lati delle figure simili sono nella proportionè subduplicata delle stesse figure, dunque presa la metà del lato dato,

que-

questa è lato d'un quadrato subquadruplo del primo: Dunque il lato dell'altra figura trouato (essendo al quadrato di quella metà uguale l'essagono di questo lato trouato) è lato d'un'essagono subquadruplo al dato quadrato. Ora raddoppiato il lato trouato sarà lato d'un'altro essagono quadruplo di questo; Dunque l'essagono della linea doppia del lato trouato, è uguale al quadrato dato.

QUESTIONE SECONDA.

Data una figura regolare trouarne un'altra regolare diuersa, a cui habbia la data Proportione.

Questa operatione è facile adoprandosi la linea trasformatoria, e la linea Geometrica: poiche prima nella trasformatoria si troua l'uguale, poi nella Geometrica si troua quella, che hà la data proportione. Sia dato vn triangolo, e si desidera vn'ottangolo, che contenga tre volte e mezza detto triangolo, cioè che sia al triangolo, come 7 a 2. Pongo dunque nella linea trasformatoria il lato dato del triangolo all'interuallo proprio: quindi prendo nella stessa linea l'interuallo 8. 8. e questo è l'ottangolo uguale al triangolo dato. Conuien dunque trouare vn'ottangolo, che à questo stesso ottangolo sia come 7 a 2: perciò il lato trouato dell'ottangolo uguale applico nella linea Geometrica all'interuallo 2. 2: e preso nella stessa linea Geometrica l'interuallo 7. 7, questo sarà il lato dell'ottangolo, che è come 7, in riguardo del primo ottangolo, cioè del triangolo dato, che è come 2.

Che se desiderì conoscer in numeri il lato di questo ottangolo, che è al triangolo dato, come 7 a 2: si troua con l'applicatione de' lati del triangolo, & ottangolo uguali nella linea Aritmetica, che sono come 100 à quasi 30: dipoi i lati de' ottangoli, che sono come 2 a 7, applicati similmente alla linea Aritmetica, trouo che sono come 30 à 56, onde raccolgo, che il lato del triangolo dato al lato d'un'ottangolo, che lo contiene tre volte e mezza, è come 100 à 56.

QVE.

QUESTIONE TERZA.

Date due figure regolari diuerse, conoscere, che proportioni, habbiamo tra di loro.

Siano date due figure diuerse regolari, per essemplio vn pentagono, & vn triangolo: applico nella linea trasformatoria il lato della figura, che hà meno angoli, cioè il lato del triangolo, & à questa apertura all'interuallo 5. 5. nella stessa trasformatoria prendo il lato del pentagono uguale. Poscia questo lato d'vn pentagono uguale al triangolo dato, & il lato del pentagono dato, applico nella linea Geometrica, come si disse nel Capo 3. Quest. 4. e così trouata la proportioni de' pentagoni di questi due lati, si fa manifesta la proportioni del pentagono, e triangolo dati.

La ragione di questa operatione è manifesta dalle cose più volte dette, e dalla costruzione dello Stromento nella diuisione di queste linee, delle quali ci seruiamo.

QUESTIONE QUARTA.

Data l'area d'vn poligono regolare, trouar il suo lato.

Essendoche ogni area s'intende composta di quadretti di determinata misura, data l'area, deue esser dato il lato di ciascun quadretto. Ora supponghasi data l'area d'vn pentagono di 400 palmi quadrati, e cerchisi quanto grande sia il lato del detto pentagono. Trouisi il lato d'vn quadrato di 400 palmi, cauando dal dato numero la radice quadrata, che è 20, & in vn piano si descriua vna linea, che si supponga di 20 particelle, ciascuna delle quali se ben piccola rappresenti vn palmo. Questa linea s'applichi nella linea trasformatoria all'interuallo proprio del quadrato, & à quella apertura dello Stromento si prenda l'interuallo 5. 5 del pentagono. Il che fatto, questi due interualli del quadrato, e del pentagono s'applichino nella linea Aritmetica, e si trouerà, che se il lato del quadrato 400, è 20, il lato del pentagono di 400 palmi è 15½.

Si

Si che data qualsivoglia area si troua la radice quadrata; e posta vna linea di tante misure s'applica nella trasformatoria all'intervallo del quadrato; poiche l'intervallo corrispondente alla denominatione del poligono dato, farà il lato della figura, la cui area è vguale al quadrato della linea supposta, cioè all'area data.

QUESTIONE QUINTA.

Dati due poligoni regolari diuersi vgnali, trouare la proportione de' circoli, ne quali essi si descrivono.

E Manifesto, che li poligoni vgnali diuersi non si puonno descriuere nello stesso circolo; dunque il poligono di più lati si descrive in vn circolo minore, che quello di meno lati, ma vguale d'area. Cerchisi dunque la proportione de' circoli.

Il che si fa trouando la proportione de' semidiametri. E sia per essemplio vn triangolo, & vn'eptagono vgnali.

Primieramente applico nella linea de' poligoni il lato del triangolo all'intervallo 3. 3. e prendo l'intervallo 6. 6. e questo è il semidiametro del circolo, in cui si descrive il dato triangolo. Similmente nella stessa linea de' poligoni applico il lato dell'eptagono all'intervallo 7. 7. e con quell'apertura prendo l'intervallo 6. 6. il quale sarà il semidiametro del circolo, in cui si descrive il dato eptagono. Presi dipoi questi due semidiametri, s'applicano nella linea Geometrica, & in quella si troua la proportione de' circoli, come s'è detto nella Quest. 4. del Cap. 3.

QUESTIONE SESTA.

Data vna figura regolare far vn circolo à lei vguale.

Poteuasi nella linea segnar anche il diametro del circolo vguale à ciascuna delle figure notate nella linea trasformatoria; ma è facile il trouarsi in questo modo. Data la figura, si trasformi in quadrato: il lato di questo quadrato nella linea Geometrica s'applica.

plichì all'interuallo $11:11$; prendasi nella stessa linea Geometrica l'interuallo $14:14$, e questo è il diametro del circolo, che si cerca, la ragione è manifesta, perche per le cose dimostrate da Archimede, il quadrato del diametro è al circolo, come $14:11$; il quadrato di quest'ultima linea è al quadrato posto all'interuallo $11:11$, cioè al poligono dato, come $14:11$, dunque il dato poligono, & il circolo del diametro ultimamente trouato sono tra di se vguali per la 7. del 5.

QUESTIONE SETTIMA.

Date due figure regolari dissimili, e disuguali, farne vna uguale à tutte due, e dissomigliante.

Questa operatione si fa con ridurre le due dissimili à somiglianza, e poi vnirle in vna simile, e finalmente trouare vna dissimile. Sia dato vn pentagono, & vn quadrato disuguali, e si voglia far vn triangolo vguale alla somma del pentagono, e del quadrato. Prima riducasi il pentagono in quadrato, in questo modo. Nella linea trasformatoria s'applichi il lato del pentagono dato all'interuallo $5:5$, e poi prendasi l'interuallo de' quadrati $\square\square$ che farà il lato del quadrato, vguale al dato pentagono. Di poi hauendosi già questo lato d'vn quadrato, & il lato del quadrato dato, s'applichino tutti due nelle linee Geometriche, per trouar la lor proportion, e si faccia vn quadrato vguale a tutti due, come s'è detto nel Cap. 3. Quest. 5. e sarà questo quadrato vguale al pentagono, & al quadrato dati. Finalmente il lato di questo quadrato nelle linee trasformatorie s'applichi all'interuallo proprio de' quadrati, e con quella apertura s'haurà all'interuallo $\Delta\Delta$ proprio de' triangoli il lato del triangolo vguale al dato quadrato, e per consequenza alle due figure date dissimili, e diseguali.

E se fossero molte le figure date da vnirsi, si continui l'operatione nello stesso modo; come se oltre il pentagono, e quadrato dati vi fosse anche vn triangolo, e poi tutti insieme hauessero à far vn

Ottag.

ottangolo; trouato il triangolo vguale al pentagono, & al quadrato dati, così il lato di questo, come del dato triangolo s'applichino nelle linee Geometriche, e si troui vn triangolo eguale à tutti due; e finalmente il lato di tal triangolo vguale à tutte trè le figure date s'applichi nelle linee trasformatorie all'interuallo del triangolo, poiche ritenuta quell'apertura di Stromento, l'interuallo 8.8 darà il lato dell'ottangolo vguale alle trè figure date.

QVESTIONE OTTAVA.

Dati due poligoni regolari dissimili, e disuguali, trouar'vn'altra figura dissimile, che sia vguale alla loro differenza.

S Ia dato nello stesso circolo vn triangolo, & vn quadrato, li quali necessariamente sono disuguali, e si voglia far vn'effagono vguale alla differenza tra il triangolo, e quadrato dati. Nelle linee trasformatorie applicato il lato del triangolo dato, si troui il lato d'vn quadrato à lui vguale: Dipoi questo lato trouato, & il lato dato del quadrato, s'applichino nelle linee Geometriche, e trouata la loro proportione si troui il lato del quadrato vguale alla loro differenza, per quel che s'è detto nel Cap. 3. Quest. 6. Finalmente questo lato del quadrato vltimamente trouato s'applichi nelle linee trasformatorie all'interuallo de' quadrati, poiche nelle stesse linee l'interuallo 6. 6 darà il lato dell'effagono vguale à quel quadrato, che è la differenza de' due quadrati applicati, cioè del triangolo, e del quadrato dati.

In tutte queste operationi se le linee, che sono lati delle figure date, fossero troppo grandi si prendano le parti aliquote, ricordandosi poi di moltiplicare l'vltima linea trouata secondo la denominatione della parte aliquota presa; come se si prese il terzo della linea, quella trouata farà solamente il terzo di quella, che si cerca, e così dourà triplicarsi: se si prese il quarto, questa dourà quadruplicarsi, e così dell'altre.

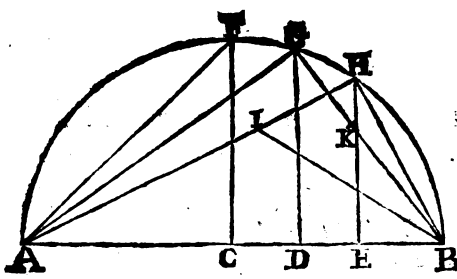
C A P O I X.

In qual maniera habbia à segnarsi la linea de' corpi regolari, & uso di questa linea.

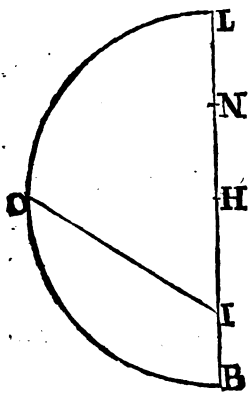
COrpi regolari si chiamano quelli, che hanno le loro superficie piane, dalle quali sono compresi, simili, & vguale. E perche ogni angolo solido è fatto almeno da tre superficie, ne può essere se non minore di quattro angoli retti, perciò niun corpo regolare può hauere l'angolo solido fatto, ò da sei triangoli equilateri, ò da quattro quadrati, perche questi insieme fanno quattro angoli retti, e non farà angolo, ma vn piano: quattro pentagoni vguale farebbono più di quattro retti; tre essagoni fariano giustamente quattro retti, e tre eptagoni ò di più lati fariano più di quattro retti; onde consta, che l'angolo solido non può esser fatto, che ò da tre, quattro, e cinque triangoli equilateri, o da tre quadrati, ò da tre pentagoni equilateri; e per conseguenza solo cinque corpi regolari sono possibile. Ora se di tre triangoli equilateri si faccia vn'angolo solido, tutto il corpo haurà quattro faccie, e si chiama tetraedro, che vuol dire di quattro faccie, ouero piramide; se di faccia vn'angolo solido di quattro triangoli equilateri si forma l'octaedro, cioè d'otto faccie; se di cinque triangoli equilateri, si formi l'angolo solido ne viene l'icosaedro di venti faccie. Dipoi l'angolo solido si fa di tre quadrati, e se ne forma il cubo, ouero exaedro di sei faccie: e finalmente di tre pentagoni equilateri si fa l'angolo solido del dodecaedro di dodici faccie.

Per trouar dunque i lati di questi cinque corpi regolari contenuti in vna medesima sfera, ci seruiremo del modo dato da Euclide nell'ultima prop. del lib. 13. Si tiri nello Stromento la linea, che deue à questo effetto seruire, e sia nella fig. 27. la linea AP, ouero A M. A questa linea se ne tiri in vn piano vna vguale, e sia nella fig. 37 la linea AB, la quale diuidasi in modo, che BC sia la metà, BD la terza parte, BE la quinta parte. E dal cetro C si descriua il semicircolo AFB. S'alzino poi le perpendicolari CF, DG, EH, e si tirino le linee

AF,



AF, che è lato dell' octaedro, AG, che è lato della piramide, ouero tetraedro, BG, che è lato del cubo. E questa linea BG si tagli nell'estrema, e media ragione, cioè in modo, che il quadrato del segmento maggiore sia vguale al rettangolo fatto da tutta, e dal segmento minore, come s'insegna nella 30 del lib. 6, ouero nell' 11. del lib. 2; e sia il segmento maggiore BK, che è lato del dodecaedro. Finalmente della linea BH, come di semidiametro si formi il semicircolo BOL; diuidasi l'arco per metà in O, & il semidiametro HL per metà in N: prendasi l'interuallo NO; & à questo sia vguale NI: e così farà HI lato del decagono, & IO lato del pentagono: e si trasferiscano nell'altra figura in modo, che BI sia vguale à IO, & IH sia il lato del decagono nel circolo BOL, farà dunque BI lato dell'icosaedro.



Trouate queste misure, si trasferiscono sopra lo Stromen o, in cui AP è diametro della sfera, A4 vguale ad AG, A8 vguale ad AF, A6 vguale à BG, A20 vguale à BI, A12 vguale à BK: & in tal maniera sono segnati i lati de' corpi regolari, che puonno descriuerfi nella stessa sfera.

E perche se bene tutte queste linee sono tra di loro incommensurabili di lunghezza, nondimeno li lati del tetraedro, octaedro, e cubo sono col diametro della sfera commensurabili di potenza (gl'altri due lati del dodecaedro, & icosaedro son'affatto irrazionali) e sono i loro quadrati in questa proportione, cioè del diametro della sfera, come 6, del lato della piramide, come 4, del lato dell'octaedro, come 3, del lato del cubo, come 2, come si vede

Trouate queste misure, si trasferiscono sopra lo Stromen o, in cui AP è diametro della sfera, A4 vguale ad AG, A8 vguale ad AF, A6 vguale à BG, A20 vguale à BI, A12 vguale à BK: & in tal maniera sono segnati i lati de' corpi regolari, che puonno descriuerfi nella stessa sfera.
 E perche se bene tutte queste linee sono tra di loro incommensurabili di lunghezza, nondimeno li lati del tetraedro, octaedro, e cubo sono col diametro della sfera commensurabili di potenza (gl'altri due lati del dodecaedro, & icosaedro son'affatto irrazionali) e sono i loro quadrati in questa proportione, cioè del diametro della sfera, come 6, del lato della piramide, come 4, del lato dell'octaedro, come 3, del lato del cubo, come 2, come si vede

appresso il Clauio nella dimostratione della sudetta prop. vlt. del lib. 13. perciò si potrà prouare con la linea Geometrica dello Stromento, se tali lati da noi trouati nel primo modo applicati in essa corrispondano giustamente alli numeri di 6. 4. 3. 2. acciò siamo sicuri, che l'operatione fù giusta.

QUESTIONE PRIMA.

Conosciuto il diametro d'una sfera, come si possa formar' un cubo, ò altro solido regolare, che capisca in essa.

QVelli, che si diletmano dentro sfere di vetro formare di piccole regolette tessute insieme varie figure, come se fossero linee, hauranno l'vso di questo problema. Il diametro della sfera dato s'applichi all'interuallo vltimo della linea de' corpi regolari; e di poi preso l'interuallo del cubo, se si desidera formare vn cubo, ò di qualunque altro solido, che voglia formarfi, cioè l'interuallo 6. 6 in quella stessa linea, e s'haurà il lato del cubo. Se si volesse formar' vna piramide, prendasi l'interuallo 4. 4 in quella linea de' corpi regolari.

QUESTIONE SECONDA.

Data vna piramide trouar la sfera, che contenga un'altra piramide in data proportione.

SLa data vna piramide, e si desiderì vna sfera, che contenga vna piramide, che alla data sia come 9, à 8. Trouisi il lato della piramide, che sia come 9 à 8, rispetto della piramide data: e perche i solidi simili sono nella triplicata proportione de' lati Homologi, cioè, come i cubi de' lati, il lato della piramide data s'applichi nella linea cubica dello Stromento all'interuallo 8. 8; e preso l'interuallo 9. 9. sarà lato della piramide, che alla prima sarà come 9 à 8. Questo lato trouato s'applichi nella linea de' corpi regolari all'interuallo 4. 4, proprio del tetraedro, e l'interuallo estremo darà

darà il diametro della sfera, che contiene vna piramide, che è
 sesquioctava della piramide data.

QUESTIONE TERZA.

*Dato il diametro della sfera trouar la proportion de' corpi
 regolari inscritti.*

Sia data vna sfera, il cui diametro è noto, e si cerchi la propor-
 tione di detta sfera à ciascuno de' corpi regolari inscritti. Ogni sfera è v-
 guale al cono, la cui base è vguale alla superficie sferica, e l'altezza v-
 guale al raggio, come dimostra Archimede nel lib. 1. de Sph. & Cyl. dunque dato il diametro si troua la cir-
 conferenza del massimo circolo, e questa moltiplicata per il sudet-
 to diametro dà la superficie sferica, base del cono, e questa poi
 moltiplicata per la terza parte del raggio, cioè il sesto del diame-
 tro dà la solidità del cono vguale alla sfera, perche se la base
 si moltiplicasse per tutta l'altezza, faria la solidità del cilindro di
 base, & altezza vguale; dunque essendo il cono la terza parte di
 tal cilindro, per la 10. del lib. 12. è manifesto, che si deue moltip-
 licar solo per la terza parte dell'altezza. Per trouar poi la solidi-
 dità d'vn corpo regolare inscritto; Primo, si troua il lato di detto
 corpo, applicando il diametro della sfera all'estremità della linea
 de' corpi regolari, e con vn'altro Compasso si prenda l'interuall
 competente al corpo, che si cerca: e questi due interualli applicati
 nella linea Aritmetica, danno in numeri homologi al diametro
 della sfera, il lato del corpo, per essemplio dell'icosaedro, che con-
 sta di 20 faccie triangolari equilateri. Secondo trouato il lato
 del triangolo equilatero si cerchi la sua area, trouando la perpen-
 dicolare, che da vn'angolo cade nel mezzo del lato opposto: il
 che si farà nella linea Geometrica, applicando il lato del triangolo, e
 la metà di detto lato, à due numeri, de' quali necessariamente vno
 è quadruplo dell'altro, per essemplio 48, e 12, e presa la differenza
 36 piglio l'interuall 36.36, & applico nella linea Aritmetica il la-

to del triangolo al suo numero competente trouato nella prima operatione, e poi veggo qual interuallo comprenda quella distanza vltimamente presa, che è il lato d'un quadrato, a cui il quadrato del lato del triangolo è come 4 à 3. e questo moltiplicato per la metà del lato del triangolo dà l'area del triangolo. Terzo, perche il corpo iscritto nella sfera è vguale à tante piramidi, che hanno la cima nel centro della sfera tra di loro vguali, per hauer le basi, e gl'assi vguali, conuien trouare la perpendicolare, che dal centro della sfera cade nel piano del triangolo. Ora se il piano del triangolo s'intenda prolungato per ogni parte, taglia la sfera, e fà vn circolo, in cui è iscritto detto triangolo. Prendasi dunque il lato del triangolo, e nella linea de' poligoni s'applichi all' interuallo proprio del triangolo, e con vn' altro compasso si prenda il raggio del suo circolo, cioè il lato dell' esagono: e nella linea Aritmetica applicato il lato del triangolo al numero, che gli compete già trouato, veggasi a qual numero cada il raggio del circolo. Cadendo dunque dal centro della sfera la perpendicolare nel centro dital circolo, è noto il raggio del circolo, & è noto il raggio della sfera opposto all' angolo retto, dunque applicati questi due raggi alla linea Geometrica, si troua la proportionone de' loro quadrati, & dalla differenza di tali quadrati applicato il Compasso, si troui poi nella linea Aritmetica la sua quantità in parti homologhe al raggio della sfera, e per consequenza al lato del corpo, che si cerca: E questa è l'altezza della piramide triangolare. Quarto, perche la piramide per la 7. del 12 è la terza parte del prisma, che hà l'istessa base, e la istessa altezza, si moltiplichi l'area trouata del triangolo per la terza parte di questa altezza trouata, e farà la solidità della piramide. Finalmente questa solidità trouata si moltiplichi per il numero delle faccie del corpo regolare, che si cerca, e s'haurà tutta la solidità di detto corpo; e per cōsequenza la proportionone, che hà alla sfera.

Cio che s'è detto de' corpi, le cui faccie sono triangolari, si deue proportionatamente intendere del dodecaedro, le cui faccie sono pentagone: perche trouato il lato del dodecaedro, che è il lato del

del pentagono, si troua il raggio del circolo, in cui capisce detto pentagono; e diuiso per metà il lato del pentagono in esso cade la perpendicolare dal centro, la quale può il quadrato, che è differenza tra il quadrato del raggio trouato del circolo, & il quadrato della metà del lato del pentagono: e così si troua l'area d'vno de' cinque triangoli isosceli, ne' quali si diuide il pentagono; onde si vien à conoscere l'area di detto pentagono. Poi dal quadrato del raggio della sfera leuato il quadrato del raggio di detto circolo, resta il quadrato della linea, che dal centro della sfera cade perpendicolarmente nel piano pentagonico, & è l'altezza della piramide, che è la duodecima parte dell'octaedro: come è manifesto.

Quanto poi al cubo è manifesto, ch'egli è alla sfera dello stesso diametro con il lato del cubo, come 21 à 11. come s'offeruò nel Cap. 5. Quest. 2. Ma il cubo inscritto nella sfera è tale, che il suo lato è di potenza subtripla alla potenza del diametro della sfera, per la 15. del lib 13. Dunque prendasi la terza parte del quadrato del diametro della sfera, e di questa prendasi la radice quadrata; la quale moltiplicata nel suo quadrato darà la solidità del cubo inscritto. Così posto il diametro della sfera esser 2000, il suo quadrato è 4000000, di cui la terza parte è 1333333; e la radice quasi 1153 è lato del cubo, che moltiplicato per il suo quadrato dà la solidità 1537999990, doue che il cubo circoscritto vien'ad essere 8000000000.

QUESTIONE QVARTA.

Data vna sfera trouar' i lati de' corpi ordinati circoscritti.

LI corpi circoscritti alla sfera hanno i loro piani, che toccano la sfera; e perciò l'altezza delle piramidi, che hanno per base tali piani, è vguale al raggio della sfera data. Ora perche il corpo inscritto, & il circoscritto sono simili, hanno anche i lati homologi, e li piani sono simili: e per cōseguenza le piramidi, nelle quali

si ri-

si risolvono, hauendo tra di loro la proportione de' suoi tutti, per la 15. del 5. hanno la proportione triplicata de' lati homologhi. Ma perche le piramidi hanno le basi simili, queste basi hanno la proportione duplicata de' lati homologhi; e perche le piramidi hanno tra di se la proportione composta della proportione delle basi, e delle altezze, essendo le basi nella duplicata proportione de' lati, seguita, che le altezze habbiano la stessa proportione de' lati. Ora essendo data la sfera, & il suo raggio, habbiamo l'altezza della piramide maggiore, che è parte del corpo circoscritto. Nello Stromento data la sfera habbiamo il lato del corpo inscritto. Dunque nel modo detto nella Questione precedente, si troui la perpendicolare, che dal centro della sfera cade sul piano del corpo inscritto. E poi facciasi, come la perpendicolare trouata, al lato del corpo inscritto, così il semidiametro della sfera al lato del corpo circoscritto, che si cerca.

Di qui è manifesto, che hauendo le piramidi sudette la proportione triplicata de' lati delle basi, cioè la triplicata dell'altezze, anche il corpo inscritto, & il circoscritto hanno la proportione triplicata della perpendicolare dal centro della sfera sù la faccia del corpo inscritto, al semidiametro della stessa sfera; e così conosciuta detta perpendicolare, & il raggio della sfera, e presi i loro cubi, questi daranno la proportione del corpo inscritto, al circoscritto, nella stessa sfera,

QUESTIONE QUINTA.

Come dato vn corpo regolare si trasformi in un'altro, che gli sia uguale.

Sia dato vn'icosaedro, e si voglia far vna piramide à lui uguale. Come s'è detto nella Quest. 3. si troui la proportione dell'icosaedro, e della piramide inscritti nella stessa sfera. Dipoi nella linea delli corpi regolari applicato il lato dato dell'icosaedro all'interuallo 20, 20, si prenda il lato della piramide nella stessa sfera all'interuallo 4.4. E finalmente nelle linee cubiche s'applichi questo

Sto lato della piramide all'intervallo d'un numero , à cui sia va' altro numero di dette linee nella proportionè , che si trouò essere l'icosaedro alla piramide ; perche l'intervallo di quell'altro numero darà il lato della piramide, che alla piramide inscritta nella stessa sfera con l'icosaedro hà la proportionè , che l'istesso icosaedro hà alla piramide seco inscritta; Dunque per la 7. del 5. la piramide di quest'ultimo lato trouato è vguale all'icosaedro dato.

C A P O V L T I M O .

Come si possano con gran facilità fabricare molti Compassi di proportionè altri grandi, altri piccioli.

D Alle cose dette in tutto questo Trattato della diligenza, con cui deuno farsi le diuisioni delle linee descritte (alcune delle quali non si può negare, che ricercano molto particolar'attenzione, acciò siano diuise accuratamente) potrà per auentura spauentarsi qualche Artefice, temendo, che ricerca la fattura così lunga, e trauagliosa, che douendosi condegnamente ricompensare, venga à riuscire tanto cara, che trouandosi pochi compratori, venga à trarne poco guadagno. Per facilità dunque de gl'Artefici, a' quali non basta hauerne fatto vno, ò anche d'altri, i quali volessero con poca fatica diuidere le linee tirate nel suo Compasso di proportionè, soggiungo per fine di questo Trattato questo Capo, il quale in sostanza non è altro, che la pratica di quanto di sopra s'è detto.

Proueggasi dunque l'Artefice d'un Compasso di proportionè con le regole assai lunghe, sopra delle quali siano tirate dal centro varie linee rette nell'vna, e nell'altra faccia, e queste linee diuida nella maniera, che habbiamo mostrato, ne stimi alcuna diligenza superflua, ne perduto il tempo, che v'impiegarà, à fine, che le diuisioni siano accuratissime; perche fatta vna volta questa fatica, non haurà più à replicarla, e gli seruirà per tutta la sua vita, e de' suoi figliuo.

Y

figliuo.

figliuoli, perche questo Compasso di proportione dourà ritener appresso di se, e non venderlo, per non necessitarfi ad vna nuoua fatica.

Occorrendo poi far vn'altro Stromento vguale, ò più grande, ò più piccolo del suo già fatto, qual però si suppone de' più lunghi, che sogliano comunemente farsi, sitirino dal centro le linee, che poi si vogliono diuidere; e fatto questo, la lunghezza di ciascuna linea pongasi nell'estremo interuallo della linea simile dello Stromento già perfettionato; poiche ritenuta quell'apertura dello Stromento, basterà trasportare ciascun' interuallo sopra la linea, che si vuol diuidere; & in tal maniera questa sarà diuisa nella stessa proportion, che la linea dello Stromento maggiore. Così volendo segnare la linea metallica, per essemplio, prendo la distanza dal centro dello Stromento, sin all'estremità della linea da diuidersi, & allargolo lo Stromento già fatto (veggasi la fig. 10.) in modo, che tutta quella linea capisca nell'ultimo interuallo della linea metallica PP, doue è segnata la pietra. Dipoi prendo l'interuallo MM per il marmo, e questa longhezza traporto dal centro sopra la linea che si diuide, nell'vno, e nell'altro braccio, e si segnerà il punto per il marmo. E così susseguentemente ne gl'altri punti CC, SS &c. onde sarà diuisa la linea metallica nel nuouo Stromento, secondo la proportion, cõ cui fù diuisa quella del primo Strometo. l'istesso s'intende di qualsiuoglia altra linea da diuidersi. Nel che si vede quantò gran compendio di fatica sia questo.

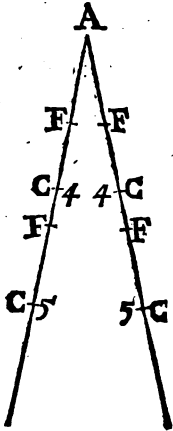
Di qui si vede, che se vn'amico habbia vn Compasso di proportion diligentemente da buon'artefice, ciascuno potrà con gran facilità farfene vno da se, cauado da quello le diuisioni nel modo, che s'è detto douer fare l'Artefice. Onde con molta poca spesa può essere prouisto d'vn buono Stromento.

Conchiuisione.

E Queste cose bastino per la spiegatione della Fabrica, & Vso del Compasso di proportion, dalle quali ciascuno potrà andar

dar inuentando altre operationi. Si come anche puonno descriuerfi altre linee, nelle quali siano altre proportioni, secondo il piacere di ciascuno: come sarebbe vna linea delle fortificationi, nella quale si segnasse la proportione delle parti di essa, cioè la capitale, & il fianco del baloardo in ciascuna fortezza di più angoli, supponendosi la morragola, & il fianco vguali al sesto di tutto il lato del poligono: & io per sfuggire la confusione, tal linea segnarei, come

Figura 38.



nella preséte fig. 38. pigliádo per essempio A 4 per la capitale in vna fortezza di 4 baloardi, e perciò notarei al púto 4 anche la lettera C, per denotare, che è la capitale, e poi il fiáco del baloardo di tal fortezza notarei AF. Dal che ne verrebbe, che data vna fortezza di 4 baloardi da descriuerfi, tagliato 'per mezzo, l'angolo con vna capitale indefinita, si prenderebbe il sesto del lato del poligono fortificabile, e questo applicato all'interuallo FF, che è tra il 4, & il centro A, l'interuallo CC, che è di rimpetto al 4, daria la quãtità della capitale determinata. Per la fortezza poi di cinque baloardi hauutasi la proportione della capitale, e del fianco per

mezzo del calcolo, prenderei dal centro A tal distanza per A 5, la quale fosse la capitale del baloardo di tal fortezza, che prendendosi il fianco proportionato AF, cadesse tra il punto segnato 5, & il segnato 4; perche intal modo queste lettere CF, significarebbono la capitale, & il fianco del baloardo di fortezza di cinque bastioni. L'istesso dico in ordine ad altri punti per fortezza di più baloardi. A me poi piace più segnar il fianco, e la capitale, perche con queste si può anche oprare per la fortificatione irregolare, quanto lo permetterà la stessa irregolarità.

Ciò che per modo d'essempio s'è detto della linea delle fortificationi, con notare queste due sole diuisioni, s'intenda anche, ò notando altre proportioni d'altre linee appartenenti alla fortifica-

tione, ò pur anche altre linee d'altre cose, e proporzioni, secondo il piacere di ciascuno. Così perche spesso può venir'occasione di tagliar'vna linea nella media, & estrema ragione, potrebbesi nello Stromento tirar'vna linea nell'vno, e nell'altro braccio, la quale à quest'effetto seruisse, tagliandola con questa proporzione; poiche qualsuoglia linea data applicata all'estremo interuallo, faria tagliata similmente, prendendo l'interuallo de' punti, ne' quali le linee laterali furono così diuise. Se bene se non hai tal linea precisamente diuisa nello Stromento, basterà, che applicata tutta la linea all'interuallo 100. 100, prendi l'interuallo 38. 38, e con questo diuidasi la linea data; perche il segmento maggiore 62. hà per suo quadrato 3844. poco maggiore del rettangolo fatto da tutta 100, e dal minor segmento 38, cioè poco maggiore di 3800, come richiede cotal sezione.

L L F I N E.



Lo Stampatore a' Lettori.

A Ncorche nella compositione della stampa di questo Trattato si siano poste à loro proprij luoghi le figure, oue particolarmente sono dall'Autore state fatte le loro dimostrationsi, ad ogni modo per maggior commodità del Studioso, hò stimato bene replicarle tutte nel fine dell'Opera con i loro numeri, come dal medesimo Autore vengono chiamate: Riceui dunque questa mia duplicata fatica, in testimonio della pronta volontà, che hò di sempre giouarti; e vogliami bene,

Figura 2.

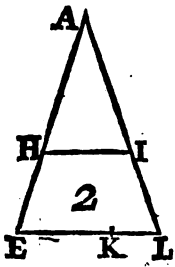


Figura 4.

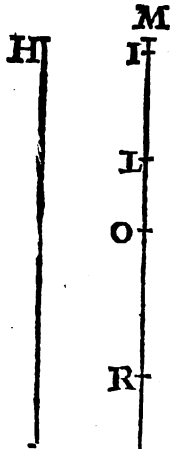


Figura 5.

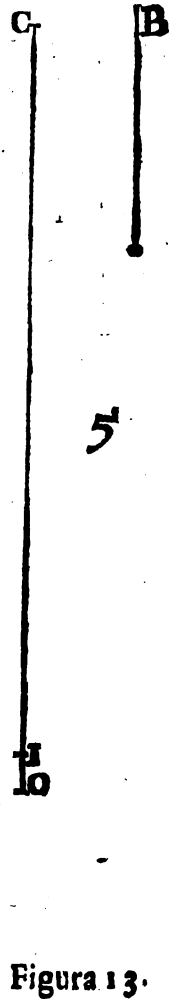


Figura 8.

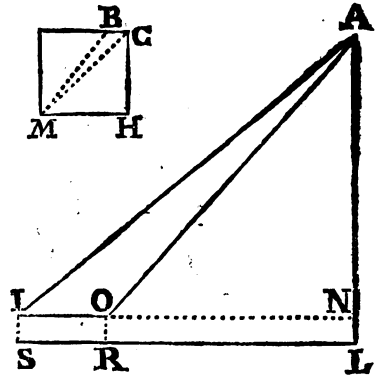


Figura 3.

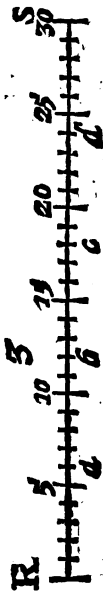


Figura 9.



Figura 22.

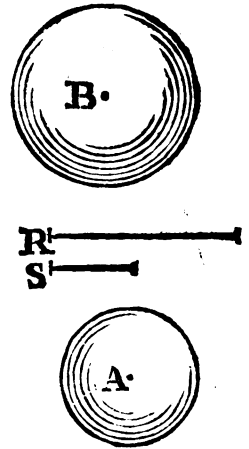


Figura 13.

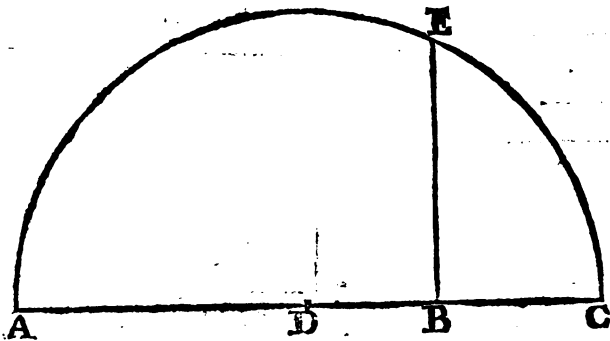


Figura 19.

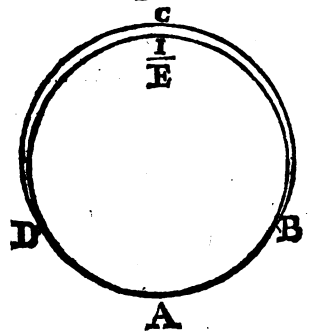


Figura 6.

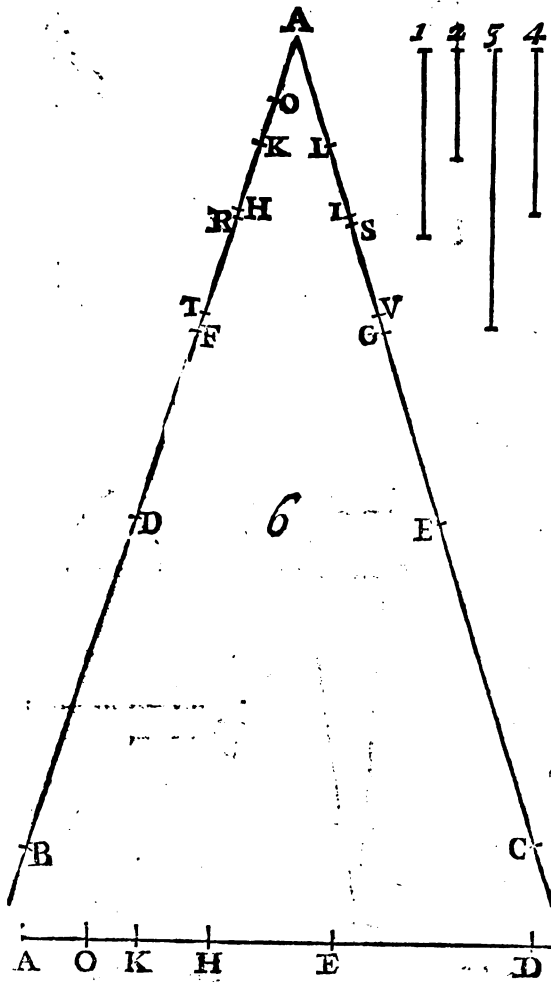


Figura 12.

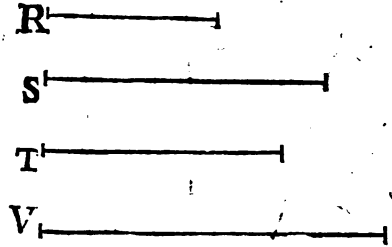


Figura 14.

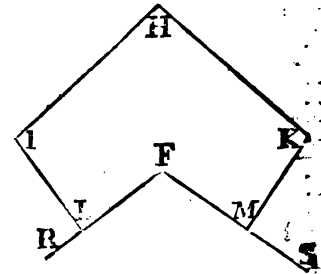
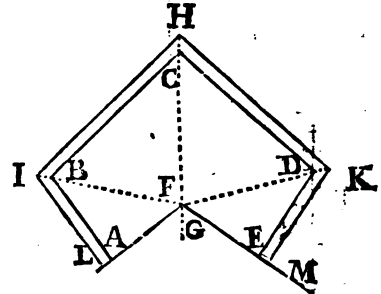


Figura 17.

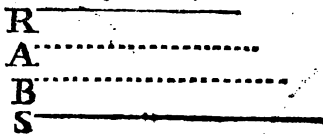


Figura 18.

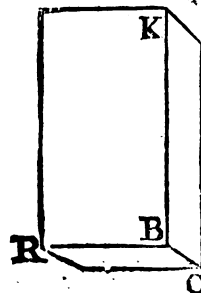


Figura 7.

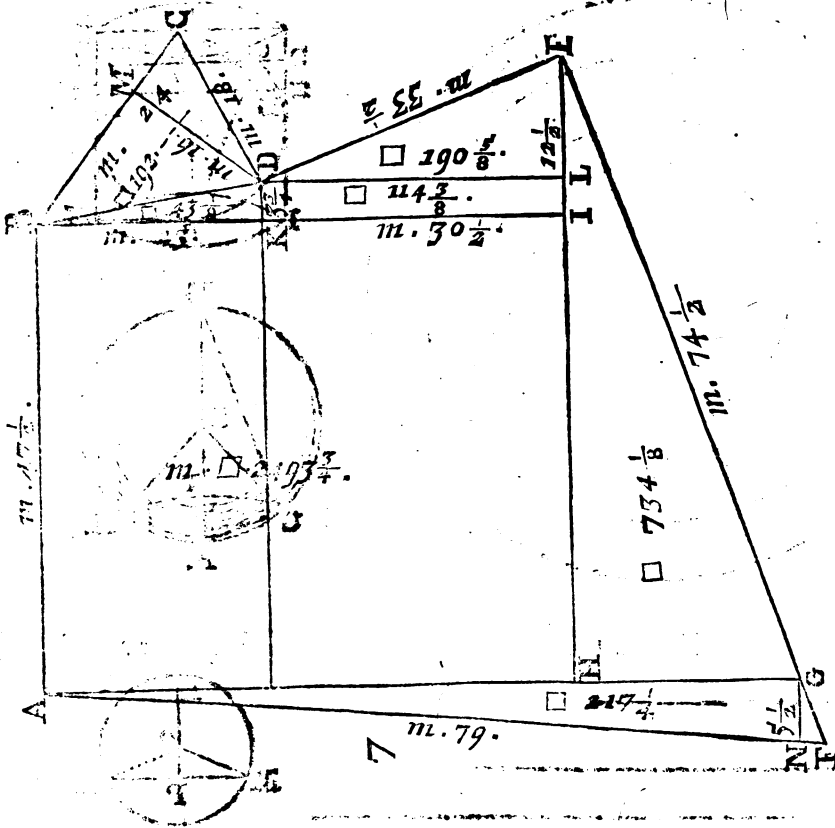


Figura 18.

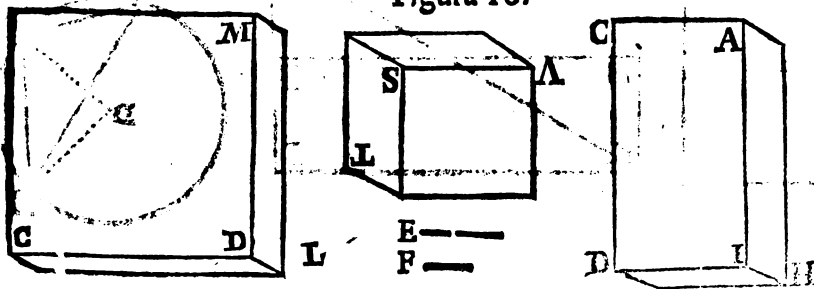


Figura 12.

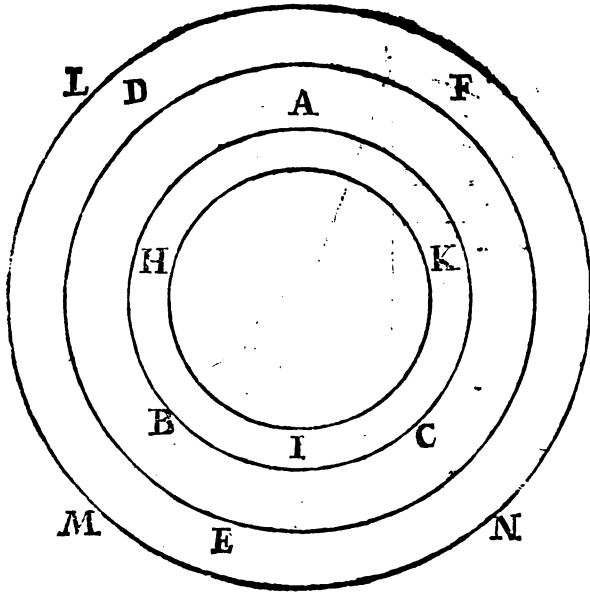


Figura 24.

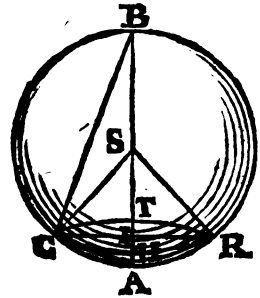
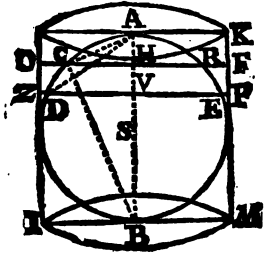


Figura 16.

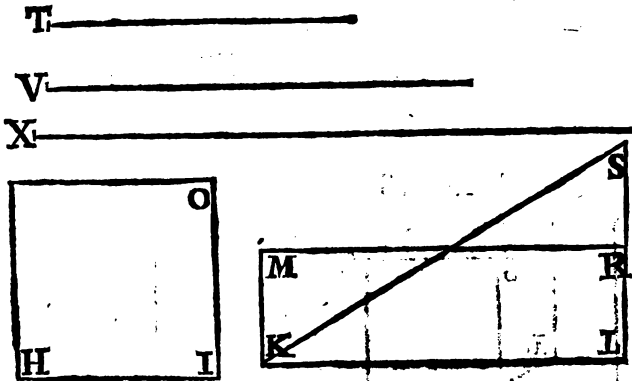


Figura 32.

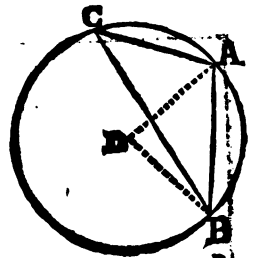
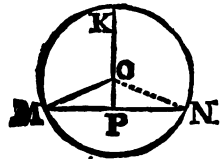


Figura 21.

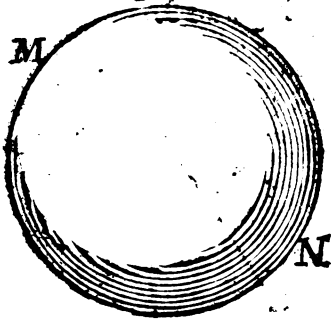


Figura 20.

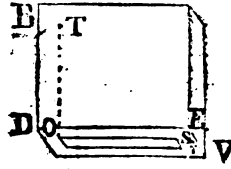


Figura 21.

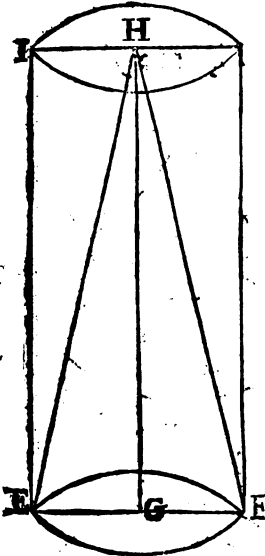
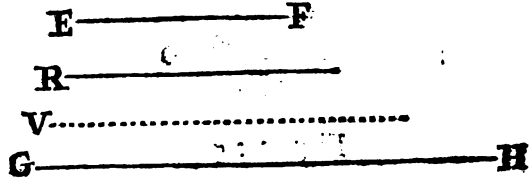


Figura 15.

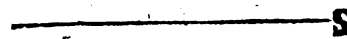
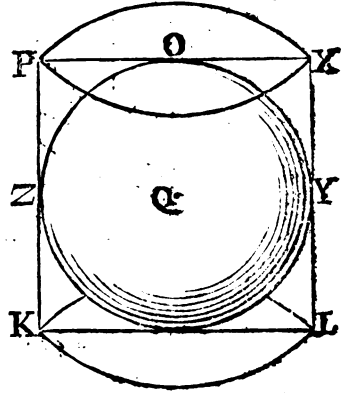
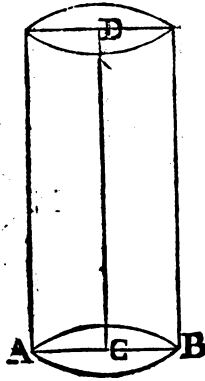


Figura 23.

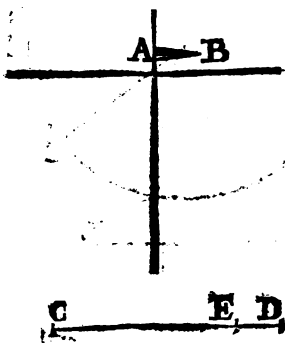
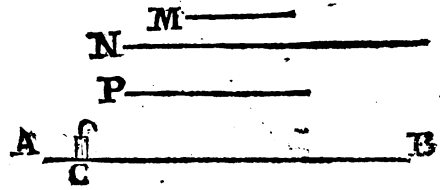


Figura 24.

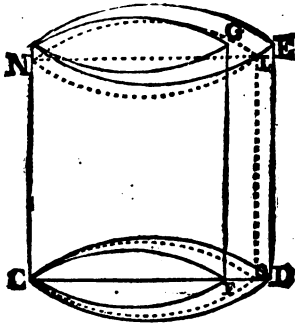


Figura 28.

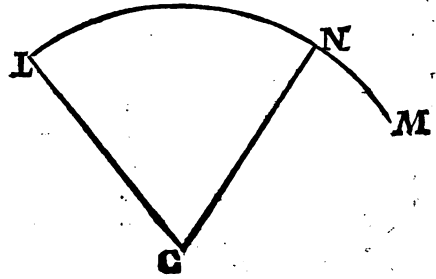


Figura 25.

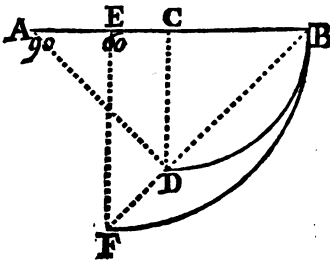


Figura 29.

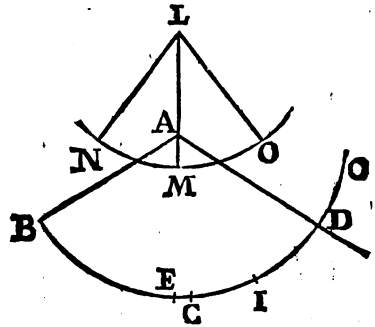


Figura 31.

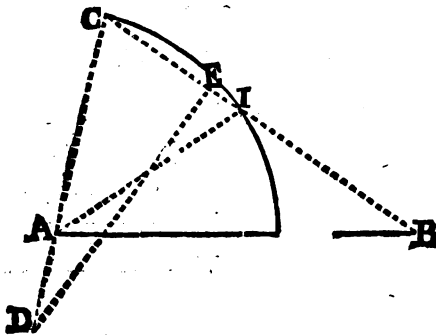


Figura 33.

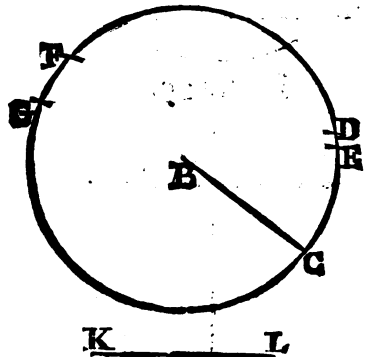


Figura 35.

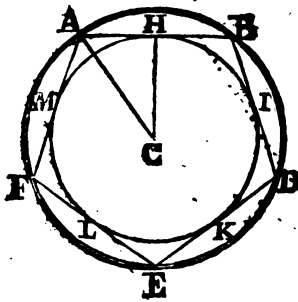


Figura 37.

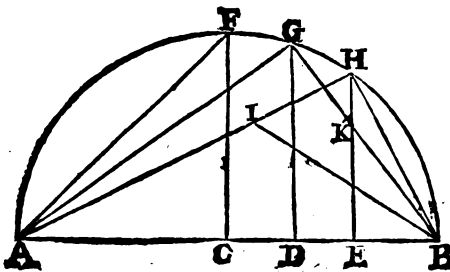
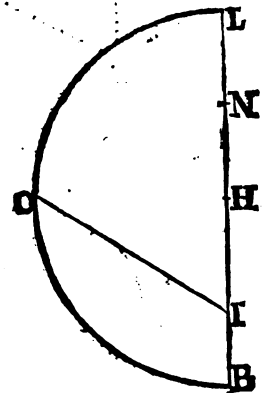


Figura 37.



V.D. Inuentius Tortus Cler. Reg. S. Pauli , Pœnitentiarius , pro
 Illustris. & Beuerendis. D. D. Hieronymo Boncompagno
 Bononiæ Archiepisc. & Principe.

Imprimatur.

Fr. Io. Vincentius de Paulinis Mag. Inquisitor Generalis Bonon.

Errori da correggerli.

*Pag. 9. avvertasi, che nella fig. 3. ivi citata mancano le lettere i, e, u, o. Per-
ciò nella figura della pag. 8. alle prime tre particelle vicino all' R, si devono
mettere le lettere i, u, o. & all'ultima particella vicino all' s, si metta e.*

Pag. lin.		
9	30	lincercata dal numero
12	4	la decima parte
13	26	utilmente segnati
19	2	che non
	26	380
	26	dunque compasso
20	4	le due frazioni
	14	Tauole Trigonometriche
21	10	BMH, è il maggiore
23	8	ordinata
	10	presa dal
	27	modi, e per
24	2	tra 24. 24.
	17	74.75.
	22	se 200.
	24	e questo
	31	piglio la
34	11	della data
39	19	dato vn lato, e
40	24	è nuncuplo
43	3	datà 20.
	6	duplicare datà
	12	prendo la
	27	necessaria
45	7	alteratione
46	18	AF per FG
	24	intervallo 33.
47	22	ne lati tre angoli
48	5	de gl' irregolari
49	8	linea S
51	20	& al circolo DEF
55	21	punte, col
56	8	vorriamo
58	31	divisore è 3.
	33	20. 20. e
61	2	la larghezza
62	14	alla somma

63. quest

63	quest. 6. si metta in margine pag. 60.	
65	19 dalla 4. del lib. 1.	dalla 41. del lib. 1.
	22 è la metà	e la metà
67	18 dunque 99.	dunque 9. 9.
	24 prendere 99.	prendere 9. 9.
69	4 di calcolo	di calcolo
80	10 Aritmetica 88.	Aritmetica 8. 8.
85	7 detta	data
86	23 precisione	precisione
95	4 tagliare via	tagliate via
	17 Compasso grande	Compasso grande
	19 questo 2.	questo secondo
	32 d'vn'altra	d'vn'altro
104	12 Ma perche	Ma purchè
	16 dal Mensennio	dal Mensennio
108	3 rouerciatà	rouerciatà
	15 peso, ò come	peso, còme
	16 come $\frac{538}{1000} 100$	come 100.
110	18 però importa	poco importa
113	16 ò volendosi	Or volendosi
117	33 del lib. 31)	del lib. 3)
118	7 lastra piena	lastra piena
	15 l'apertura	se l'apertura
	20 le decime	le decime
119	1 contiene li gradi	contiene sei gradi
120	31 AB, che è	BC, che è
121	33 interteruallò	interuallò
123	32 l'arco, si	l'arco, non si
124	la fig. postauì non stà bene, ma ci vā la fig. 2. della pag. 120.	
125	8 $38\frac{1}{2}$, $38\frac{1}{2}$.	$38.38.$
126	28 cunuien	conuien
128	si noti in margine la pag. 125. per	la figura, che manca
129	1 al seno	il seno
131	11 di determina	di determinata
	28 tagliano AD,	tagliano in D, onde è il
		semidiametro AD,
133	17 noui lati	noue lati
	31 volte 60. e	volte 60. ò
137	16 CAR è l'altezza	CAR, e l'altezza
140	32 e l'area	è l'area
141	si noti in margine la pag. 119. per	la fig. 27.

141 vlr. ne le, che
142 1 ABI, BA
146 11 non capisce
150 2 il numero
156 29 fù diuisa
162 16 possibile
19 se si taccia
170 26 da buon'artefice
28 con molta
171 6 morragola

linee, che
ABI, BAI
non capisse
il numero
fù diuiso
possibili
se si taccia
fatto da buon'artefice
con molto
mezza gola

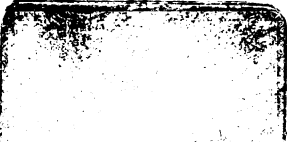
Office of	11	11
Adm. Serv.	11	11
Ext. Affs.	11	11
Gen. Inv.	11	11
Ident. Div.	11	11
Intell. Div.	11	11
Lab.	11	11
Legal Coun.	11	11
Plan. & Insp.	11	11
Rec. Mgmt.	11	11
Tech. Serv.	11	11
Training	11	11
Off. of Cong. & Public Affs.	11	11
Director's Sec'y	11	11

[Faint, illegible handwritten text at the top of the page]

UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 06390 7672



A 543716

Digitized by Google

