



Universitätsbibliothek Paderborn

Dell'Hercole E Stvdio Geografico

Nel quale si descriue generalmente il Globo Terrestre secondo l'essere, che riceuette dalla Natura; Secondo le Formalità, che gli hà dato l'Intendimento Humano; & secondo il Ripartimento dello stato presente, datoli dalla Guerra, e dalla Pace - Con vna Prefatione, che serue d'Introduzzione per ...

Nicolosi, Giovanni Battista

Roma, 1660

Trouare le Distanze.

urn:nbn:de:hbz:466:1-14490

le piante, e quegli animali, che sono di temperatura contraria à quelli, che felicemente moltiplicano, e fruttificano nella Zona Frigida.

Stanti li termini, e lo stato prescritto delle Zone, procedendo secondo li dettami di vn buon giudicio pratico, & aiutati dalla lettura dell'a Prima, e Terza Parte di questa fatica, ogni vno raccoglierà frutti opportuni al suo stato, & alle sue contingenze. Così l'huomo semplice intenderà, che nella Numidia à gli huomini, perche si cibano frequentemete di Datteli, vano ben presto à terra tutti li denti. Così, chi studia la conseruatione della sanità, resterà capace della ragione, per la quale li nostri Oltramontani non mettono il piede fuori dell'uscio la mattina, se prima non si sono armati con vna viuanda calda; almeno pane spezzato in acqua bollita; e per la ragione contraria nella Terra de' Negri l'vnico presidio contro la putrefazione, la quale viene cagionata dalle pioggie frequenti, e frequentissimo caldo, è vna beuanda di acqua, nella quale per qualche tempo sia stata infusa vna pietra di sale: & ancora, perche in Quito gli infermi conualescenti recuperano le forze mangiando la carne Porcina.

Così apparirà come, & perche nelle sudette Regioni Fredde, al principio di Ottobre, non solamente le frondi sono tutte per terra, mà di più quelle delle Quercie, per non essere mature, restano sino al nuouo anno seccate, & attaccate al ramo: quando per il contrario, nel mezzo della Zona Torrida la vite, il fico, & altri hanno in ogni tempo fiutti, maturi, acerbi, & in fiore.

Così intenderemo la cagione della grossezza, e greuezza del Cauallo Frisone, e della magrezza, & ardenza del Cauallo Barbaro: E si comprenderà l'ensafì, e forza del detto di vn Tedesco Inferiore, il quale, hauendo barattato presso Capo Verde alcune robbe, dice, che riceuette in cambio, frà le altre cose. *Capram insignem, & Taurum exigua quantitatis*. Non s'ammirò per certo il medesimo, quando, in meno di 50. gradi della Latitudine Australe, gli s'indurò, perdendo affatto il sapore, il pesce poco prima estratto dal mare.

Così intenderassi, perche le Droghe medicinali dell'Oriente, le quali ci vengono per Aleppo, & Alessandria, sono preferite à quelle, che ci si conducono per lo Stretto, e Colonne di Hercole: & in questa conformità gouernandosi, trouarà la solutione di molti e molti du-

bij, e quesiti, che fogliono proporfi nella conuersatione ciuile, & vso degli affari politici.

Trouare le Distanze.

VNA delle principali soddisfazioni, che si promettono coloro, li quali s'applicano alla Geografia, è la notizia delle distanze; & forse niuna ottengono meno di questa; cioè, quando, per cognitione della distanza da vn luogo ad vn'altro, intendano quella notizia, che debba esattamente seruire ne' viaggi. La Natura non hà fatto la superficie del Globo di figura sferica, mà ben sì rotonda; sicche ammettendo quest'ultima figura ogni genere di difuguaglianza, non s'inuentarà mai vna scala che ci dica il vero: mà per non trattare in questo luogo vna materia, la quale è stata discussa da Noi altroue, solamente per adesso diremo.

Tutte le distanze sono porzioni di Cerchi maggiori: li Cerchi maggiori nella Geografia, sono propriamente espressi nel Globo, & impropriamente nelle Mappe. Nel Globo la distanza di due Zenit si piglia, applicando ad ambidue vna sola apertura di compasso, e poi trasferendola sopra l'Equinottiale; dando ad ogni grado sessanta miglia Italiane, diciassette leghe, e mezza di Spagna, quindici miglia comuni di Germania, venticinque leghe di Francia, cinquantacinque miglia d'Inghilterra, e venti leghe d'vn hora.

Nelle Mappe, per fallare meno al possibile, il vero opera elarebbe, c'hauèdo presa con il compasso la distanza di due luoghi, s'applicasse al Meridiano mezano della tauola, nella quale si studia. Si dice Meridiano mezzano, per esempio, nella nostra tauola dell'Asia, quello, che passa per il grado cento dieci della Lunghezza; perche stà frà quello del nouanta, che è il maggiore, & quello del cento trenta, che è il più breue nella detta tauola; così parimente il Meridiano mezzano della tauola dell'Italia, parlando à rigore, è il ventisette: mà in questo caso valendosi della diuisione d'vno dell' Meridiani, che terminano la detta tauola, non si sbaglierà (per questo capo) ne vi farà danno veruno. Mà ricordiamoci, che con questo non s'ottiene altro che vna strada per aria; onde, à proportion della spiegatura della Regione, bisognerà dare la sua tara: & non farà fuori del possibile, che talvolta si dia il caso, che la Giouata sia maggiore dello Rotolo.