

Se non il mezo, senza riuolger se stessa, ò il corpo, che vuol vedere. Et però si misero da principio i più suegliati ingegni ad andar' inuestigando nuoui modi, ò forme da potere in piano rappresentar giustamente tutto questo aggregato della terra di forma sferica, one potesser collocarsi le parti Occidentali, & tutte l'altre del mondo nuouo. Et quantunque se ne sieno fin qui ueduti sopra i Tolomei stessi, così Latini, come Italiani, in Carte particolari, fatte pur da persone eccellenti in diuerse forme, al meglio che han potuto, tuttauia è cosa certissima, che niuna d'esse ve ne è stata, che si potesse dir fatta con ragione, & senza molte imperfettioni, non meno inquanto al tutto, che inquanto alle parti, come ogni mezanamente intendente può molto ben conoscere & giudicar da se stesso. Là onde finalmente s'è poi ritrouato quest' altro modo d'aprir la palla, ò la sfera per un uerso solo, & schiacciando, ò stendendo ciascuna delle due parti, venire à rappresentarui il circolo Equinottiale, disteso ancor' esso, & commune all' una & all' altra, con dare à ciascuna i suoi meridiani ritorti fra loro, che girandosi con l' imaginatione quelle due parti attorno, per tornarle nella loro forma sferica, uengono à rincontrarsi insieme, col conuesso ò colmo loro in fuori, & non ad entrar l' uno dentro all' altro, come auiene à forza in tutti gli altri modi, fatti con un circolo solo, ò con una sola meza parte del corpo sferico, schiacciata, et ridotta in piano. **Q**U E S T O A' unque è certamente il più ragioneuole, il più uero, et il miglior modo da rappresentare il nostro mondo moderno, cioè tutto il globo della terra abitata, in piano, di quanti altri se ne sieno fin qui ueduti, ò se ne possano sperar forse d'auer' à uedere da qui auanti. Le parti sue si ueggono ottimamente poste ne i luoghi debiti, & notate con lettere de' nomi loro. Onde non accade, se non che, chi n'ha bisogno ò uaghezza, si metta à riconoscerle, & considerarle con diligenza, che per se stesso senz' altra dichiarazione altrui, potrà capirle. Et essendo nuouo, ò senza principij della scienza di Geografia, potrà leggere le seguenti mie Espositioni, et Introductioni uniuersali, che gli farãno pienamente à bastanza per intender questa, & tutte l'altre di questo uolume, ò douunque sieno.

**S**E nell' Equinottiale, & nel Meridiano, non sono in questa figura notati i numeri come ne gli altri, è stato per non auuertirui, chi l'ha ordinata, ò chi l'ha fatta. Ma non però importa quasi nulla. Percioche ogni quadretto, inchiuso fra un parallelo & un meridiano, s' intende essere di dieci gradi ò numeri per ogni uerso, serbata però sempre la proportion' loro, secondo che ne i principij d' ogni Tauola antica s' è uenuto specificando. Oue poi è notata l' America sotto l' Equinottiale fin' allo stretto di Magallanes, che in questo disegno dice, **A M E R I C A I I I O R B I S P A R S**, è puro errore dello intagliator della Tauola, percioche non **I I I**. cioè Terza, ma **I I I I**. cioè Quarta parte del mondo s'ha da dir' ora questo mondo nuouo, essendo state tre per li tempi adietro, cioè l' Europa, l' Africa, & l' Asia, onde questa, che è nell' estremo Oceano, & separata da ciascuna dell' altre, si chiama Quarta, & non Terza parte.