

„ suo exito possi far movimento de bulicion ma cussi presto como  
 „ sono generati li vapori escono . per tanto queste tal aque non  
 „ crescono . ni discredono come le aque del mar. „ Dopo questa  
 rubrica, al mezzo del triangolo esprime il suo sistema sul flusso e  
 riflusso con figura a varj circoli concentrici, rappresentanti attorno  
 la terra la regione dell'acqua con color verdastro, indi quella dell'  
 aria in leggiero azzurro, poi quella del fuoco in rosso mischiato di  
 scintille d'oro, e finalmente il cielo della luna in vivo azzurro,  
 marcando a quattro punti, cioè al nostro Zenith, e Nadir, e all'o-  
 rizzonte l'influenza attrattiva della luna sull'acque con divergenti  
 fiocchetti di raggi bianchi diretti dalla falce lunare verso la terra.

44. Sotto tal figura v'è l'altra rubrica, o nota:

*Come per divina providentia la tera habitabile e sublevada da laqua.*

„ Essendo la terra luogo de la generation di animali e de le altre  
 „ cosse a la vita humana necessarie come sono li arbori e piante  
 „ over herbe bixogna quella terra aver diversita ne le sue parte zoe  
 „ che in alcuni luogi de quella sia piu rara et habia manifeste et  
 „ sensibile porosita e concavita come vedemo esser neli luogi de  
 „ le miniere de li metali et etiam de le pietre preciose e non pre-  
 „ ciose. Onde sel se pesasse do parte de terra equal de quantita  
 „ de mole over de grandezza ma despar in esser dense e rare over  
 „ cum manifeste porosita e concavita essenza alcuna porosita e  
 „ concavita quella parte non porosa piu peseria de l'altra. Se adon-  
 „ cha tal differentia se trova manifesta e sensibilmente ne la par-  
 „ te de la terra e quella parte che descoperta da le aque sia luogo  
 „ de la generation de li animali e de le cosse predictae senza alcu-  
 „ na dubieta. questa tal parte e piu rara e porosa che l'altra par-  
 „ te de la terra coperta da laque privada de necessita de le cosse  
 „ predictae. conclude adoncha la natural raxon che se per imagi-  
 „ naria division fusse partita la terra in do parte equal quanto al-  
 „ la mole over quantita in tal modo che una mita e parte compre-  
 „ hendesse quella portion de la terra scoperta da le aque che e  
 „ verso nui e rara. e l'altra mitade quella che e coperta et densa.  
 „ la prima mita rara men peseria de la densa. E piu oltra seguita  
 „ che quella parte piu densa sia depressa zoe piu bassa et propin-  
 „ qua al mezo del mondo de l'altra perche essendo la mita della ter-