

„ per gli stessi Colli i Cristalli scossi o trasportati
„ fuori delle cavità degli strati montani. „ E per
quello che riguarda l' accrescimento del Cristallo ,
approposito soggiugne lo stesso Autore , così
dicendo : „ Cresce il Cristallo , mentre ai piani
„ esteriori del Cristallo già abbozzato si aggiugne
„ nuova materia cristallina , là ove dalle pareti
„ della Pietra contenente trasudar può nella cavità,
o esalare come vapore. „ Sicchè dee rigettarsi
la opinione di coloro , i quali pensano che i
Cristalli crescano per vegetazione , ed attraggano
il nutrimento per quella parte ondè alla matrice
si attengono . Imperciocchè dove sono di grazia
nei Cristalli parti organiche , le quali o trasportino
il fugo nutritivo , o sieno atte a distendersi ?
Dove sono i pori o i canaletti , per cui mezzo
possa il Cristallo , a modo delle Pianta e degli
Animali , nutrirsi ?

Nelle masse cristalline , dove molti prismi di
Cristallo a vicenda forgono e da vicino , inchinandosi
in vario modo gli uni verso gli altri , accade spesso
che una parte del maggiore o minore Cristallo ,
se ne stia quasi inserita nella cavità di un altro
maggiore o minore : la qual cosa è un nuovo e
manifestissimo argomento , che la materia dei
Cristalli sia dapprincipio fluida , prima di rassodarsi ;
ed essersi alla fine indurato il Cristallo intero ,
o quello che formò una cavità in un' altra , giusta
la Proposizione Stenoniana (*Prod. Dissert. de Sol. intra Sol. pag. 24.*) „ :
Se un corpo solido è attorniato per „ ogni