

in nihilū redigatur, nec ullum corpus in quo
sit longitudo & latitudo in nihilum vertitur.
& si tu iungas illa, aer, quando extinguis i-
gneim, totum vertitur in aquam: ergo ignis
per vim vertitur in aquam, & sic potes sci-
re quod aer vertitur in ignem & aquam, &
aqua in aerem, & ignis in aereum, & terra ver-
titur in ignem: & tu vides quod de terra sur-
git puluis: ille puluis vertitur in aereum, & aer
in ignem, & ignis vertitur in terram: quia tu
scis quod aer vertitur in ignem, & aer verti-
tur in aquam, & aqua (quando congelatur &
calor tetigit eam) non potest cito deleri. &
iam dictum est, quod omnia elementa ver-
tuntur in alia.

*Ostensio quod omnia quæ sunt in mun-
do sunt de quatuor elemen-
tis.*

Modò ostendam tibi, quod omnia quæ
sunt in mundo, sunt compilata de istis qua-
tuor elementis. Debes scire, quod sunt res
in quibus duo elementa sunt maiora, & duo
in quibus unum maius est, & tria minora: &
sunt in quibus omnia æqualiter se habent. i-
sti quatuor modi sunt aliquid, modo diuidā
per diuersitates siue differentias siue partes.

De diuersitatibus elementorum.

Priima diuersitas est, quod ignis & aer sunt
maiora: secunda, quod ignis & aer sunt mino-
ra: ter-