TRATTATO

DI GEOLOGIA

In conformità delle lengi vigenti spi proprietà lelleraria, saranno e considerali confrancti pli reimpluri financiali della segmente mia ficina.

Id

L. PILLA

INV. Nº 505

TRATTATO

DI

CIEOILO GIA

DIRETTO SPECIALMENTE A FARE UN CONFRONTO

TRA LA STRUTTURA FISICA DEL SETTENTRIONE

E DEL MEZZOGIORNO DI EUROPA

DI

LEOPOLDO PILLA

Professore di Geologia nell' I. e R. Università di Pisa.

PARTE SECONDA

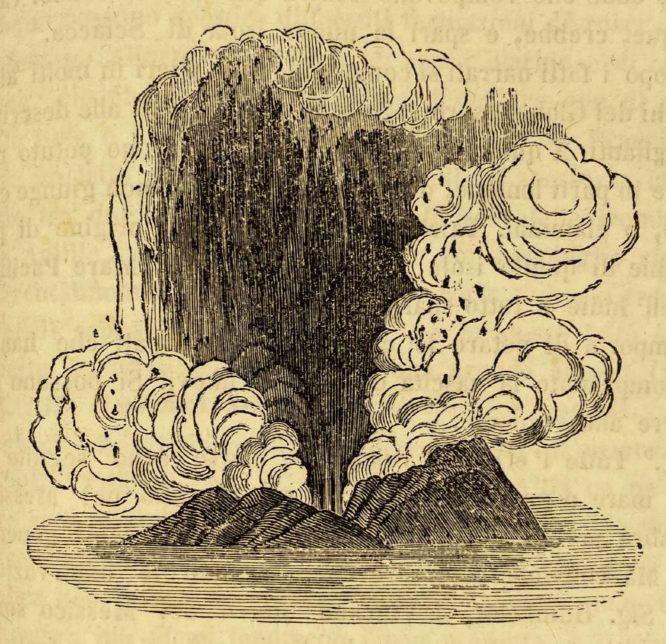
Mille miracula movet (Natura), faciemque mutat locis, et defert montes, subjicit plana, valles extuberat, novas in profundo insulas erigit. — Senec. Natural. Quaest. lib. VI. cap. 4.



TIPOGRAFIA VANNUCCHI
1847-51.

Tavola rappresentante la struttura teoretica Tella corteccia terrestre (Li vegga la sua illustrazione nel principio dell'opera) a Terreni primari A Proce idriche The a Graniti antichi a"Dighe di trapp BRocce piriche b Terrini secondari b' Graniti più recenti B'Dighe di melafiri c.Dighe di basalti C Proces metamorfiche CTerreni terziari c'Porfidi d"Dighe di lave MANA d' Ofoliti d. Terreni recenti e' Graniti recenti f'Trachite g' Vulcani

Fig. 5.



Vulcano nuovo di Sciacca, disegnato il di 12 Agosto 1831 dal prof. Gemmellaro.

Conchiglie univalvi

1. Politalamiche.

Divise in molte logge da tramezzi traversati da un sifone. — Molluschi cefalopodi.

