

Laura Masini

Le Scienze della Terra



Edizioni Scolastiche Bruno Mondadori Quest'opera fa parte di un progetto di manuali per l'insegnamento delle scienze sperimentali coordinato da Fabio Olmi.

Hanno collaborato alla realizzazione di questo volume:

Redazione e coordinamento tecnico

Cartavolta - Milano

Videoimpaginazione e fotocomposizione

Cartavolta - Milano

Controllo qualità

Serafino Cecconello

Ricerca iconografica

Milla Bianchi, Adriana Borroni

Disegni

Aguilar - Milano Baricelli S.

Legenda srl - Novara New Siram - Milano Tosoni C.

Cartografia

Aguilar - Milano Legenda srl - Novara

Referenze iconografiche

Agenzia Mairani Ferrari F. Fototeca Cartavolta Fototeca Gilardi Bolognini M. Orlandi P. Tibaldi A. Valoti - Ludrini - Borroni

Panda Photo (Cocchia C.)

Tutti i diritti riservati © Bruno Mondadori

Stampato presso Milanostampa, Farigliano (Cuneo), III - 1991

Printed in Italy

Fotografia di copertina

Sezione 1 Geografia fisica Unità 1 L'atmosfera Unità 2 Clima e processi di degradazione meteorica Unità 3 Acque superficiali e sotterranee Unità 4 Oceani e morfologia costiera Sezione 2 La Terra e la sua rappresentazione Unità 5 Le carte geografiche Sezione 3 L'interno della Terra Unità 6 I terremoti e l'interno della Terra Sezione 4 Le rocce e la loro genesi Unità 7 Minerali e rocce Unità 8 Rocce ignee, plutoni e vulcanismo Unità 9 Rocce sedimentarie e metamorfiche Sezione 5 La dinamica della Terra Unità 10 La tettonica delle placche Sezione 6 Geografia astronomica Unità 11 La Terra come pianeta Unità 12 Oltre la Terra Sezione 7 Geografia antropica ed economica Unità 13 Popolazione Unità 14 Risorse ed attività economiche

Questo volume sprovvisto del talloncino è da considerarsi saggio campione gratulto fuori commercio e fuori campo di applicazione i v. a di esente da bolla di accompagnamento (art. 2, lett. d. D.P.R. 633/1972 e art. 4 n. 6, D.P.R. 627/1978)

