Questo volume, sprovvisto di talloncino a fronte (o opportunamente punzonato o altrimenti contrassegnato), è da considerarsi copia di SAGGIO-CAMPIONE GRATUITO, fuori commercio (vendita e altri atti di disposizione vietati: art 17 Ld a). Escluso da LVA (D.P.R. 26-10-1972, n. 633, art. 2, 3° comma, lett. d.). Esente da documento di trasporto.



Alfonso Bosellini

Le scienze della Terra

Vol. B



Minerali, rocce, vulcani, terremoti

Secondo volume di un corso di scienze della Terra che copre l'intero percorso liceale come previsto dalle Indicazioni nazionali. Argomento del volume sono i materiali che costituiscono la parte solida del nostro pianeta, i minerali e le rocce, e la descrizione della dinamica dei fenomeni sismici e vulcanici.



Nel libro

- Lo studio di minerali, rocce, vulcani e terremoti non può prescindere da un contesto più generale. Per questo motivo il primo capitolo tratta i meccanismi della dinamica della geosfera introducendo in modo chiaro, senza semplificare, la struttura interna della Terra e la tettonica delle placche, che saranno oggetto del volume per il quinto anno.
- È stato guindi possibile, tenendo conto della ricorsività auspicata dalle Indicazioni nazionali, affrontare in modo logicamente propedeutico lo studio dei processi orogenetici.



Nell'eBook multimediale

Tutte le pagine del libro da sfogliare con:

- 17 video (50 minuti)
- 3 video di laboratorio semplice Bovolenta-Reinventore
- 17 animazioni (1 ora)
- tavola periodica interattiva
- 160 esercizi interattivi online su ZTE
- Riconoscere i minerali (attività interattiva)
- 7 gallerie fotografiche
- 14 documenti in inglese anche in mp3
- Viaggio in Italia (8 documenti)
- 5 schede di laboratorio
- 38 approfondimenti
- **▶** multimedia.bovolentaeditore.it



Questo libro è stampato su carta che rispetta le foreste. www.zanichelli.it/la-casa-editrice/carta-e-ambiente/

BOSELLINI*SCIENZE TERRA B (BOV) LDM

ISBN 978-88-08-53509-2 **■** *Indicate*

567890123 (03M)

l'intero codice ISBN in caso di adozione

Al pubblico (2014*) € 16,50 • • •

* In caso di variazione Iva o cambiamento prezzo in anni successivi, consultare il sito o il catalogo dell'editore

multimedia.bovolentaeditore.it



L'eBook è su Internet, nella nuvola, e si scarica su tablet, computer e netbook.

- Contiene tutto il testo e anche audio, video, animazioni, esercizi interattivi.
- Con le note e i link che aggiunge il professore, diventa il libro della classe, una piattaforma di collaborazione tra studenti e insegnanti.
- È anche un quaderno su cui lo studente scrive appunti e fa esercizi.

L'eBook nella nuvola, leggero e fatto di bit, amplia il libro di carta, contenitore stabile e ordinato del sapere.

L'accesso alle risorse digitali protette è personale e non condivisibile.

La configurazione completa del corso è in terza di copertina.