

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 l.d.a.). Escluso da I.V.A. (D.P.R. 26-10-1972, n. 633, art. 2, 3° comma, lett. d.). Esente da documento di trasporto.

LIBRO IN CHIARO

Su zanichelli.it/libroinchiaro trovi tutte le informazioni dettagliate riguardanti questo libro.

Alfonso Bosellini

Le scienze della Terra

Seconda edizione

Minerali e rocce • Vulcani • Terremoti



eBook multimediale

L'eBook multimediale è la versione digitale del tuo libro che puoi:

- sfogliare online su my.zanichelli.it
- attivare e scaricare offline su tablet e computer

Li puoi anche vedere e ascoltare sullo smartphone con la app



GUARDA!

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

La configurazione completa del corso è in terza di copertina.

NOVITÀ



Questo libro è stampato su carta che rispetta le foreste
www.zanichelli.it/chi-siamo/sostenibilita

Un percorso alla scoperta del pianeta Terra scandito dal fattore tempo. Solo prendendo familiarità con la grande scala dei tempi geologici – così diversa da quella che regola la nostra vita – è possibile comprendere l'incessante dinamismo del nostro pianeta.

Risorse e rischi geologici

- Le riserve di petrolio «non convenzionali», il rischio vulcanico nei Campi Flegrei, convivere con il terremoto: conoscenze geologiche che permettono di prendere decisioni in campo ambientale ed economico.

Dov'è in Italia? La geologia a kilometro zero

- I Colli Euganei, il marmo di Carrara, l'altopiano carsico di Campo Imperatore: tanti esempi del territorio italiano per vedere la geologia vicino a noi.

Un argomento, un'ora di lezione

- I capitoli sono divisi in lezioni; ciascuna lezione corrisponde a un argomento, che può essere svolto in classe in un'ora.

L'eBook multimediale

Tutte le pagine del libro da sfogliare con **video**, **audiosintesi** ed **esercizi interattivi**:

- **18 video** (45 minuti) che spiegano i fenomeni complessi, per esempio *La formazione delle rocce sedimentarie*
- **8 audiosintesi in italiano e inglese**
- **8 glossary** in PDF e mp3

- **240 esercizi interattivi** online su zte.zanichelli.it

► online.zanichelli.it/bosellini-terra2ed