

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.

Alfonso Bosellini

Le scienze della Terra

Vol. C Atmosfera, fenomeni meteorologici, geomorfologia climatica

Terzo volume di un corso di scienze della Terra che copre l'intero percorso liceale come previsto dalle Indicazioni nazionali.

Il volume, per i temi trattati, può essere considerato la prosecuzione del volume A, ponendosi come parte sia propedeutica sia conclusiva del programma del secondo biennio, ma può anche rappresentare un elemento di congiunzione tra il secondo biennio e il quinto anno.



Nel libro

- Il volume affronta lo studio dell'atmosfera, dei fenomeni meteorologici e del clima.
- Ampio spazio è dedicato alla geomorfologia climatica, la scienza che considera la relazione tra le forme del paesaggio e le caratteristiche climatiche responsabili del loro modellamento. L'approccio è multidisciplinare perché mette in relazione elementi chimico-fisici e biologici con fattori più prettamente geologici.



Nell'eBook multimediale

Tutte le pagine del libro da sfogliare con:

- **10 animazioni** (30 minuti)
- **60 esercizi interattivi** online su ZTE
- **4 schede di laboratorio**
- **1 approfondimento**

► 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 C (BOV) LDM

ISBN 978-88-08-73509-6

Indicate
l'intero
codice ISBN
in caso
di adozione



9 788808 735096

5 6 7 8 9 0 1 2 3 (03M)

Al pubblico (2014*) € 10,50 •••

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

multimedia.bovolentaeditore.it



IL LIBRO NELLA NUVOLA

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.