

10 in
leggibilità 

Questo libro segue 10 buone regole grafiche per:

- l'**impaginazione**
- la **composizione del testo**
- l'**uso del colore**
- l'**uso dei caratteri tipografici**

eBook multimediale

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

- **consultare online** su my.zanichelli.it
- **attivare e scaricare offline** su tablet, computer e netbook

Puoi **scrivere, sottolineare, aggiungere note e link** per personalizzarlo. E con il **costruttore di mappe fai schemi** con parole e immagini che ti aiutano a studiare.

Scopri il tuo eBook:

- 1** registrati su my.zanichelli.it
- 2** attiva il tuo libro
- 3** clicca sulla copertina

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/la-casa-editrice/carta-e-ambiente/

Marianna Ricci Lucchi

Scienze della Terra

Un libro che descrive la Terra e i suoi fenomeni come un sistema in equilibrio dinamico. Ciò che avviene nell'atmosfera o nell'idrosfera influenza l'evoluzione delle terre emerse e della vita su di esse; ma anche gli effetti delle forze interne al pianeta, che vediamo nei vulcani o nei terremoti, arrivano a modificare la vegetazione, il clima, il paesaggio. Queste strette relazioni rendono necessario integrare la geologia con le altre discipline che studiano il nostro pianeta: la meteorologia, l'oceanografia, l'ecologia, lo studio delle risorse.

La Terra come sistema integrato

- Il nostro pianeta è un sistema capace di autoregolarsi: per esempio, un cambiamento di temperatura nell'atmosfera innesca una serie di meccanismi che in tempi lunghi bilanciano il fenomeno. Capire come si realizzano questi equilibri è importante perché l'intervento umano può metterli in crisi.

La lettura del paesaggio per capirne la formazione

- Un libro che insegna a guardare il paesaggio con l'occhio del geologo: una parete rocciosa può mostrare una serie di strati che si sono accumulati in fondo al mare; un avvallamento può indicare la presenza di un antico ghiacciaio; un rilievo del terreno può dirci che un tempo si è verificata una frana.

Il rapporto tra gli esseri umani e l'ambiente

- Il punto di arrivo del corso è far comprendere l'importanza di un uso responsabile delle risorse e della protezione degli ambienti naturali.



L'eBook multimediale

Tutte le pagine del libro da sfogliare con:

- **70 video** (4 ore), per esempio *La forma della Terra, Lo studio delle rocce*
- **330 esercizi interattivi** online su ZTE

► online.zanichelli.it/ricci-lucchi-scienzedellaterra