

Lupia Palmieri,  
Parotto  
SCIENZE  
DELLA TERRA - LDM  
Zanichelli editore  
69091

NOVITÀ

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](http://zanichelli.it/libroinchiaro) trovi tutte le informazioni dettagliate riguardanti questo libro.

Elvidio Lupia Palmieri Maurizio Parotto

# Scienze della Terra

Quarta edizione

10 in leggibilità

Conoscere il nostro pianeta per viverci meglio: la consapevolezza dei delicati equilibri del sistema Terra è indispensabile per affrontare le sfide del mondo d'oggi nel quadro di uno sviluppo sostenibile.



## Farsi un'idea prima di iniziare a studiare

- Ogni paragrafo si apre con *Per farsi un'idea*: un breve testo che presenta i contenuti e una mappa che li schematizza.

## Dentro l'immagine

- Le illustrazioni *Dentro l'immagine* aiutano a «leggere» le fotografie e a riconoscere non solo ciò che si vede a colpo d'occhio ma anche ciò che le Scienze della Terra insegnano a vedere: le parti interne ed esterne in cui può essere suddiviso il Sole, in che modo si sono formate le isole Hawaii, quali parti compongono una falesia.

## Orientamento: scopri le tue capacità

- Le attività STEM e i compiti di realtà sono occasioni per mettersi alla prova, per costruire l'e-Portfolio e per scoprire le proprie capacità.

**la Z Ebook** L'ebook multimediale del volume + le risorse digitali.

	Risorse digitali		Esempio	
<b>Dal libro con l'app</b>  <b>GUARDA!</b>		<b>9 video Flipped classroom</b> [30 minuti]	Da guardare a casa o in classe prima della lezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Che cos'è l'atmosfera?</li> </ul>
		<b>81 video</b> [4 ore]	Per spiegare i concetti della teoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I moti lunari</li> </ul>
		<b>9 audiosintesi in 7 lingue</b> [4 ore]	Sintesi di fine capitolo tradotte in albanese, arabo, cinese, inglese, romeno e spagnolo	
		<b>9 attività STEM</b>	Per mettersi alla prova sfruttando le tecnologie digitali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disegnare una costellazione con Scratch</li> </ul>
		<b>9 Casi di studio</b>	Approfondimenti per osservare le Scienze della Terra «in azione»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le terre rare per la transizione energetica</li> </ul>
		<b>12 Visite</b>	Proposte di visite a luoghi di interesse per le Scienze della Terra e musei sul territorio italiano	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visita al Museo Galileo di Firenze</li> </ul>
		<b>270 la Z Esercizi interattivi</b> esercizi.zanichelli.it	Test a scelta multipla, completamenti e associazioni	
	<b>83 mappe modificabili</b>	Una per ciascun paragrafo		
	<b>Libro liquido con strumento di lettura immersiva di Microsoft</b>	Per leggere e ascoltare il tuo libro nella lingua che preferisci		

Altre proposte nel sito del libro: [online.scuola.zanichelli.it/lupiascienzeterra4ed](http://online.scuola.zanichelli.it/lupiascienzeterra4ed)

- L'accesso alle risorse digitali protette è personale, non condivisibile e non cedibile, né autonomamente né con la cessione del libro cartaceo.
- La configurazione completa del corso è in terza di copertina.

