

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.

Helena Curtis N. Sue Barnes Adriana Schnek Alicia Massarini

Il nuovo Invito alla biologia.blu

Terza edizione

Dalla cellula al corpo umano

a cura di Lorenzo Lancellotti, Mirna Pintucci, Laura Gandola e Roberto Odone

La biologia raccontata in modo appassionante, con una scrittura chiara e coinvolgente e tanti collegamenti alla sostenibilità.



Pensa sostenibile: ambiente, salute, educazione civica

- Il tema dell'acqua come risorsa fondamentale e insostituibile per la vita è il filo conduttore del volume e fornisce lo spunto per schede e attività collegate all'Agenda 2030: per esempio, il consumo idrico, l'impronta ecologica degli alimenti e i cambiamenti climatici.

La storia al tempo di Charles Darwin e Rita Levi Montalcini

- Ogni capitolo si apre con il ritratto di uno scienziato o di una scienziata e una linea del tempo che mette in relazione le sue scoperte con altri eventi storici. Un modo nuovo per iniziare la lezione e fare collegamenti interdisciplinari, con una particolare attenzione alle presenze femminili nelle STEM.

I fondamentali: leggi la sintesi, completa la mappa

- Alla fine di ogni capitolo una pagina di sintesi suddivisa per temi fondamentali e una mappa concettuale da completare aiutano a fissare nella memoria i concetti più importanti.

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

	Risorse digitali		Esempio
Dal libro con l'app GUARDA!		42 video 1 minuto di biologia [42 minuti]	Per ripassare i concetti fondamentali
		35 video La biologia in 3D [1 ora e 20 minuti]	Per capire in dettaglio la biologia molecolare, in italiano e in inglese
		27 audio in inglese [1 ora e 30 minuti]	Audio in inglese per le attività CLIL
		6 linee del tempo interattive	Per esplorare le scoperte scientifiche più importanti del nostro tempo
		9 schede di approfondimento	Per scegliere se entrare nel dettaglio
		4 capitoli in PDF	B5: La genetica e lo studio dei processi evolutivi; B6: Origine delle specie e modelli evolutivi; C11: La biologia del cancro; C12: Le frontiere della biomedicina
		540 la Z Esercizi interattivi esercizi.zanichelli.it	Test a scelta multipla, completamenti e associazioni
		Tavola periodica interattiva	La carta d'identità degli elementi con tanti dati e giochi interattivi
		libro liquido con strumento di lettura immersiva di Microsoft	Per leggere e ascoltare il tuo libro nella lingua che preferisci
		27 lezioni in PowerPoint	In italiano e in inglese

Altre proposte nel sito del libro: online.scuola.zanichelli.it/curtisnuovoinvitoblu3ed



Orientamento

Proposte didattiche per conoscere le proprie capacità e fare scelte consapevoli per il futuro di studio e di lavoro.

► <https://orientamento.zanichelli.it>

CURTIS*NUOVO INV.BLU 3E CEL/COR LDM

ISBN 978-88-08-55254-9

Indicate l'intero codice ISBN in caso di adozione



9 788808 552549

5 6 7 8 9 0 1 2 3 (02L)

- 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.

Al pubblico (2024*) € 56,90 •••

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

www.zanichelli.it

