

Helena Curtis N. Sue Barnes Adriana Schnek Alicia Massarini

Il nuovo Invito alla biologia.blu

Terza edizione

Il 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: salute, ambiente, educazione civica

- Il tema della sostenibilità ricorre in tutto il volume e fornisce lo spunto per schede e attività collegate all'Agenda 2030: per esempio, le nuove pandemie, come sfamare una popolazione in crescita o la medicina di genere.

La storia al tempo di Ignác Semmelweis 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!		15 video 3 minuti di salute [45 minuti]	Per ripassare i concetti fondamentali
		12 video La biologia in 3D [30 minuti]	Per capire in dettaglio la biologia molecolare, in italiano e in inglese
		12 audio in inglese [35 minuti]	Audio in inglese per le attività CLIL
		9 schede di approfondimento	Per scegliere se entrare nel dettaglio
		2 linee del tempo interattive	Per esplorare le scoperte scientifiche più importanti del nostro tempo
		240 esercizi interattivi zte.zanichelli.it	Test a scelta multipla, completamenti e associazioni
		12 lezioni in PowerPoint	In italiano e in inglese
online.zanichelli.it/curtisnuovoinvito blu3ed			<ul style="list-style-type: none"> • La celiachia • La colonna vertebrale • L'apparato digerente negli altri animali • L'evoluzione della scienza medica

Altre proposte nel sito del libro: online.scuola.zanichelli.it/curtisnuovoinvitolu3ed

- 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.

