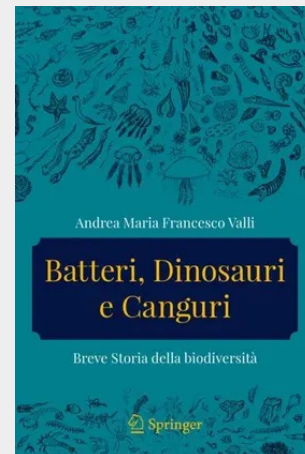


Batteri, dinosauri e canguri

Breve storia della biodiversità

Come ha avuto origine la vita? Quali sono stati i primi esseri viventi? E come si è arrivati alla straordinaria diversità biologica che oggi popola il nostro pianeta? In questo libro, l'autore ci guida in un'avventura scientifica che parte dalle ipotesi sul passaggio dal non vivente al vivente, con un omaggio alla teoria del professor Mario Agnoli, per poi esplorare le prime tracce di vita sulla Terra e le relazioni tra i tre grandi domini biologici: batteri, archei ed eucarioti. Attraverso sei capitoli chiari e coinvolgenti, scopriamo le differenze tra cellule procariotiche ed eucariotiche, l'affascinante teoria dell'endosimbiosi, l'emergere dei primi animali e, infine, un'inedita panoramica delle ere del Fanerozoico. Non mancano curiosità sorprendenti: parassiti ai tempi dei dinosauri, relazioni tra insetti e piante prima dei fiori, e l'evoluzione dei mammiferi australiani. Un testo accessibile ma rigoroso, pensato per chi vuole comprendere le radici profonde della vita e lasciarsi stupire dalla sua continua trasformazione.

Introduzione.- 1 Il passaggio dal non vivente al vivente.- 2 I primi esseri viventi.- 3 Gli eucarioti entrano in scena.- 4 Il Paleozoico, l'era della "vita antica".- 5 Il Mesozoico, l'era dei dinosauri.- 6 Il Cenozoico, l'era della "vita recente".- Conclusioni.- Appendice.- Bibliografia.



35,49 €

33,17 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783032049247

Medium: Buch

ISBN: 978-3-032-04924-7

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 03.01.2026

Sprache(n): Italienisch

Auflage: Erscheinungsjahr 2026

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 382 g

Seiten: 223

Format (B x H): 155 x 235 mm

