

Biologia La Scienza Della Vita Vol C Il Corpo Umano Per Le Scuole Superiori Con Espansione Online

Biologia. La scienza della vita. Volumi A-B-C. La cellula-L'ereditarietà-L'evoluzione-Il corpo umano. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia. La scienza della vita. Vol. A-B: La cellula-L'ereditarietà e l'evoluzione. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia. La scienza della vita. Vol. C: Il corpo umano. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia. La scienza della vita. A-B. La cellula-L'ereditarietà e l'evoluzione. Con espansione online. Per le Scuole superiori. Con CD-ROM
 Biologia. La scienza della vita. Vol. D: L'ecologia. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia. La scienza della vita. Vol. B: Ereditarietà ed evoluzione. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia. La scienza della vita. Vol. C-D: Il corpo umano-L'ecologia. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia. La scienza della vita. I viventi e la loro storia. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia
 Biologia la scienza della vita
 Biologia. La scienza della vita. Vol. A: La cellula. Con espansione online. Per le Scuole superiori
 Biologia. La scienza della vita. A+B+C. Con interactive e-book. Con espansione online. Per le Scuole superiori. Con CD-ROM
 Biologia la scienza della vita. Vol. A. Con espansione online. Per le Scuole superiori. Con interactive e-book e CD-ROM
 La fisica della vita. La nuova scienza della biologia quantistica
 Progetto ambiente e salute
 biologia : la scienza della vita
 Biologia. Blu. La scienza della vita. La chimica e i suoi fenomeni-Dalle cellule agli organismi. Per le Scuole superiori
 Estetica e scienze della vita. Morfologia, biologia teoretica, evo-devo
 Biologia. Compendio per l'Università. Le scienze della vita in sintesi. Dalla cellula all'anatomia umana
 Biologia
 scienza della vita
 La Scienza della vitabiologia e bisogni dell'uomo
 La fisica per le scienze della vita. Per corsi di laurea in biotecnologie, medicina e chirurgia, farmacia, veterinaria, scienze biologiche e naturali
 La scienza della vita. Biologia e bisogni dell'uomo a cura di Bernardino Fantini
 Cyber. La visione olistica. Una scienza unitaria dell'uomo e del mondo
 Edizioni Mediterranee
 Biologia
 scienza della vita
 Biologia
 scienza della vita
 Le scienze della vitabiologia e medicina di oggi e di domani
 50 grandi idee Biologia
 EDIZIONI DEDALO

Un testo, considerato già un classico della scienza, nel quale l'autore ci accompagna in un affascinante viaggio dove le dimensioni biologiche e sociali della vita si integrano a vicenda. Partendo dal nuovo orizzonte concettuale aperto dalla teoria della complessità, Capra mette in evidenza la vastissima rete di relazioni che regolano gli esseri viventi nel mondo contemporaneo, dall'impatto del mercato globalizzato sulla vita delle persone alle applicazioni dell'ingegneria genetica in agricoltura, dai rapporti di potere nelle grandi organizzazioni umane alla nascita del "movimento di Seattle". E proprio tenendo conto dell'unione inscindibile tra gli esseri umani e la natura, Capra lancia un autorevole richiamo: se vuole avere un futuro, la società umana deve capire che l'unica scelta possibile è quella di costruire comunità ecologicamente sostenibili, che siano finalmente in armonia con l'incredibile capacità di sostenere la vita intrinseca al mondo naturale.

Il nostro è il tempo della vita. Dalle bioscienze alla biopolitica, il problema che la nostra civiltà si ritrova ad affrontare giorno dopo giorno, con una sensazione di crescente spaesamento, è quello della gestione e prima ancora della definizione della vita stessa: l'ultimo dio della modernità. Tarizzo affronta un tema quanto mai attuale facendone vedere la terza dimensione, la profondità storica e teorica. Remo Bodei In un orizzonte culturale spesso indeterminato nei suoi presupposti, Tarizzo individua con rara efficacia il punto enigmatico in cui metafisica, scienza e politica ingaggiano una battaglia dagli esiti tuttora incerti. Roberto Esposito Cos'è la vita? Se cercate in un dizionario, noterete che le definizioni si mordono per così dire la coda, ricorrendo a espressioni come «esseri viventi», «organismi», «animali e vegetali». La scienza della vita, secondo JV Chamary, è «scienza di eccezioni», ed è per questo che è così difficile definire in maniera calzante cosa sia. Forse, allora, la soluzione ideale è descrivere i processi biologici fondamentali condivisi da tutte le forme di vita del pianeta (e chissà, forse anche da quelle del resto del cosmo), scegliendo come filo conduttore l'unica legge della biologia: l'evoluzione. Partendo dall'origine della vita, il libro descrive fenomeni biologici di complessità crescente, guidandoci in un percorso che va dalle unità elementari (i geni e le cellule) agli organismi multicellulari più complessi e si conclude con le popolazioni e la loro interazione con l'ambiente. La fine della storia, in realtà, è ancora da scrivere. L'ultimo capitolo del libro, dedicato alla biologia di sintesi, apre una porta sul futuro della biologia e della vita stessa. Homo sapiens si sta dimostrando l'unica specie capace di creare la vita da zero. Forse la risposta alla domanda iniziale non è più così lontana...

This book aims to improve the design and organization of innovative laboratory practices and to provide tools and exemplary results for the evaluation of their effectiveness, adequate for labwork in order to promote students' scientific understanding in a variety of countries. The papers are based on research and developmental work carried out in the context of the European Project "Labwork in Science Education" (LSE). This substantial and significant body of research is now made available in English.

[Copyright: 01412d5a337bf374e8e73cfe84b439c6](https://doi.org/10.1111/1412d5a337bf374e8e73cfe84b439c6)