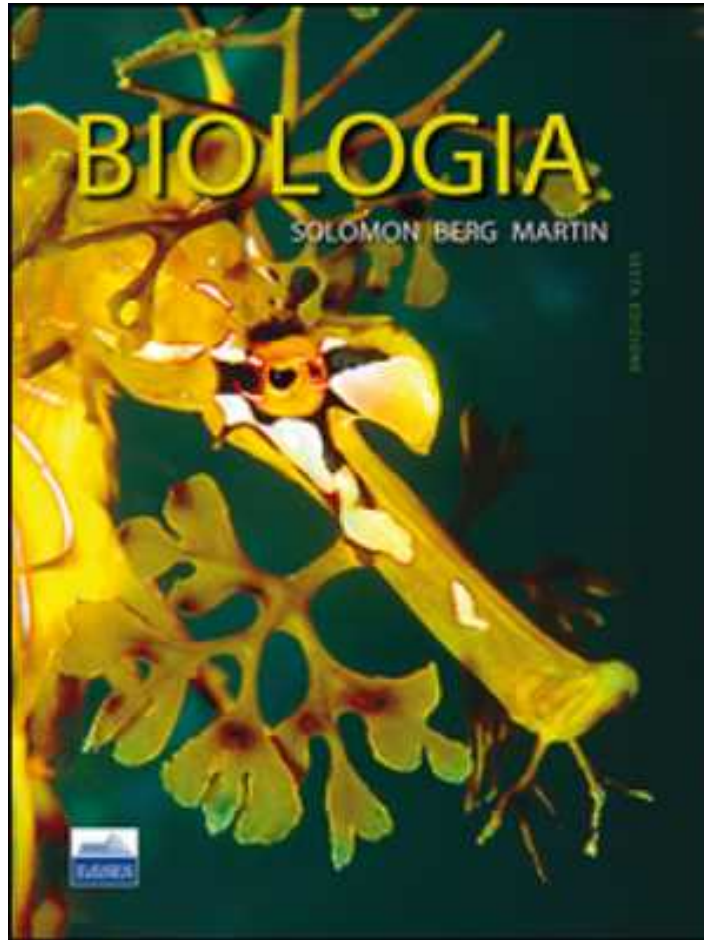


Biologia PDF

Eldra P. Solomon



Questo è solo un estratto dal libro di Biologia. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Eldra P. Solomon
ISBN-10: 9788879597548
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3916 KB

DESCRIZIONE

La biologia è uno dei campi più dinamici e in rapida espansione dell'attività umana e coinvolge ogni aspetto della nostra vita, dalla salute ed il comportamento alle problematiche ambientali. Tre temi principali rappresentano il fondamento del libro: l'evoluzione della vita, la trasmissione delle informazioni biologiche e il flusso di energia attraverso i sistemi viventi. Introducendo i concetti della biologia moderna, gli autori spiegano come questi temi sono connessi e come la vita dipenda da essi. In tutto il testo si cerca di stimolare l'interesse mettendo i concetti in relazione ad esperienze accessibili agli studenti. Il libro è strutturato come segue: all'inizio di ogni capitolo è presente un elenco, Concetti chiave, che fornisce una panoramica degli argomenti trattati; all'inizio di ogni paragrafo principale vi sono gli Obiettivi di apprendimento e Verifica che indicano cosa lo studente deve essere capace di fare per dimostrare padronanza dei concetti presentati; gli Esperimenti chiave sono inseriti che enfatizzano il procedimento scientifico; alla fine di ogni capitolo vi è, schematizzato, il Sommario, realizzato sulla base degli Obiettivi di apprendimento del capitolo; le Autoverifiche, infine, consistono in domande a risposta multipla, alcune delle quali sono basate sul richiamo di termini importanti, mentre altre inducono gli studenti ad integrare le loro conoscenze.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

applicata, che è la biologia posta al servizio dell'industria e dell'agricoltura, comprendente agraria, arboricoltura, silvicoltura, orticoltura, ...

- Si stima che nei mammiferi circa l'82 per cento dei geni sia espresso secondo un andamento ciclico di alti e bassi. Nella biologia esiste quindi una componente ...

Un team di scienziati della Yale School of Medicine e del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa ha individuato una particolare popolazione di cellule ...

[Leggi di più ...](#)