Tags: La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura libro pdf download, La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura scaricare gratis, La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura epub italiano, La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura torrent, La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura leggere online gratis PDF

La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura PDF

John Z. Young



Questo è solo un estratto dal libro di La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: John Z. Young ISBN-10: 9788833927428 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1463 KB

DESCRIZIONE

E possibile studiare l'uomo nella sua interezza e in maniera scientifica? Da questa domanda fondamentale prende avvio l'opera monumentale di John Z. Young. Inizia così una esplorazione che attraverso gli elementi base della vita, idrogeno, ossigeno e acqua, giunge fino ai sistemi più complessi che regolano la coscienza umana. Come si organizza la vita nella sua singolarità (nella cellula, per esempio), e nei suoi conglomerati? Come si è evoluta e adattata la vita umana sulla Terra e quali sono i meccanismi che ne presiedono la nascita, lo sviluppo e l'invecchiamento? A ognuna di queste domande, e a molte altre, "La scienza dell'uomo" risponde con chiarezza, nella consapevolezza che ogni sapere è comunque provvisorio e che il cammino verso la conoscenza dell'uomo è, fortunatamente, ancora molto lungo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

chip biologico loc. s.le m. Microcircuito elettronico che riproduce i meccanismi biologici. Chip biologici. Quest'anno si è celebrato il matrimonio tra biologia e ...

La scienza dell'uomo. Biologia, evoluzione e cultura, Libro di John Z. Young. Sconto 6% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it!

Ancora più importante dal punto di vista dell'evoluzione della cultura ... antropologia Scienza dell'uomo, ... antropologia fisica Ramo delle scienze biologiche ...

LA SCIENZA DELL'UOMO. BIOLOGIA, EVOLUZIONE E CULTURA

Leggi di più ...