Tags: Cibo, cervello e comportamento. Aspetti neurobiologici libro pdf download, Cibo, cervello e comportamento. Aspetti neurobiologici scaricare gratis, Cibo, cervello e comportamento. Aspetti neurobiologici epub italiano, Cibo, cervello e comportamento. Aspetti neurobiologici torrent, Cibo, cervello e comportamento. Aspetti neurobiologici leggere online gratis PDF

Cibo, cervello e comportamento. Aspetti neurobiologici PDF

Laura Mandolesi



Questo è solo un estratto dal libro di Cibo, cervello e comportamento. Aspetti neurobiologici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Laura Mandolesi ISBN-10: 9788869341595 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1655 KB

DESCRIZIONE

Alimentarsi in maniera corretta fin da piccoli equivale a prevenire patologie metaboliche importanti che, inevitabilmente, si riflettono sulle funzioni cognitive. In questo libro vedremo in che modo quello che mangiamo sia in grado di modulare i nostri comportamenti, che sono il risultato di semplici e complesse organizzazioni neuronali: infatti, è proprio dal cervello che partono i segnali atti a regolare il nostro peso, a dirigere le nostre scelte, ad elaborare le situazioni in cui siamo costantemente coinvolti. Perché mangiamo? Che tipo di relazione c'è tra cibo e cervello? Quanto influisce tale legame sul comportamento? Queste e altre domande trovano una risposta in Cibo, cervello e comportamento un libro ideato per gli studenti di scienze motorie e rivolto a tutti coloro che desiderano conoscere i meccanismi biologici che ci guidano verso le scelte alimentari dettate anche dall'ambiente in cui siamo inseriti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Cibo, Cervello e Comportamento: Aspetti neurobiologici - Ebook written by Laura Mandolesi. Read this book using Google Play Books app on your PC, android, iOS devices.

Cibo, Cervello e Comportamento: Aspetti neurobiologici (Sapere) (Italian Edition) - Kindle edition by Laura Mandolesi. Download it once and read it on your Kindle ...

CIBO, CERVELLO E COMPORTAMENTO. ASPETTI NEUROBIOLOGICI

Leggi di più ...