

## I neuroni della lettura PDF

Stanislas Dehaene



*Questo è solo un estratto dal libro di I neuroni della lettura. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



**DOWNLOAD PDF**

Autore: Stanislas Dehaene  
ISBN-10: 9788860302809  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1629 KB

## DESCRIZIONE

Come impara a leggere il nostro cervello da primate? Esistono metodi di lettura migliori di altri? E poi, utilizziamo le stesse aree corticali quando leggiamo l'italiano, l'arabo o il cinese? Stanislas Dehaene ci mostra come per rispondere a tali domande occorra dar vita a una scienza della lettura del tutto nuova, in grado di combinare quello che le neuroimmagini ci dicono sui circuiti corticali sottesi all'elaborazione di grafemi e fonemi con quello che la psicologia ci insegna sui meccanismi cognitivi legati all'arte del leggere. Veniamo così a sapere che nel corso dell'acquisizione della lettura i nostri circuiti corticali originariamente destinati al riconoscimento degli oggetti si sono "riciclati" per decifrare caratteri dalle più diverse dimensioni e fogge e che questa conversione è stata lenta, parziale e non priva di difficoltà, come mostrano i ripetuti scacchi cui vanno incontro i bambini (e non solo...). Tale scienza della lettura, però, ha un valore non solo teorico, ma anche pratico, in vista soprattutto di una nuova pedagogia capace di introdurre nel variegato mondo della scuola le conquiste più recenti delle neuroscienze.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Come fa un cervello da primate come il nostro a imparare a leggere? Che cos'è la dislessia? Ci sono metodi di insegnamento della lettura migliori di altri? A ...

I neuroni della lettura has 1,343 ratings and 125 reviews. Pat said: In questo viaggio corticale, scopro che il mio cervello da primate compie acrobazie ...

Scopri la trama e le recensioni presenti su Anobii di I neuroni della lettura scritto da Stanislas Dehaene, pubblicato da Raffaello Cortina (Scienza e idee, 192) in ...

## **I NEURONI DELLA LETTURA**

[Leggi di più ...](#)