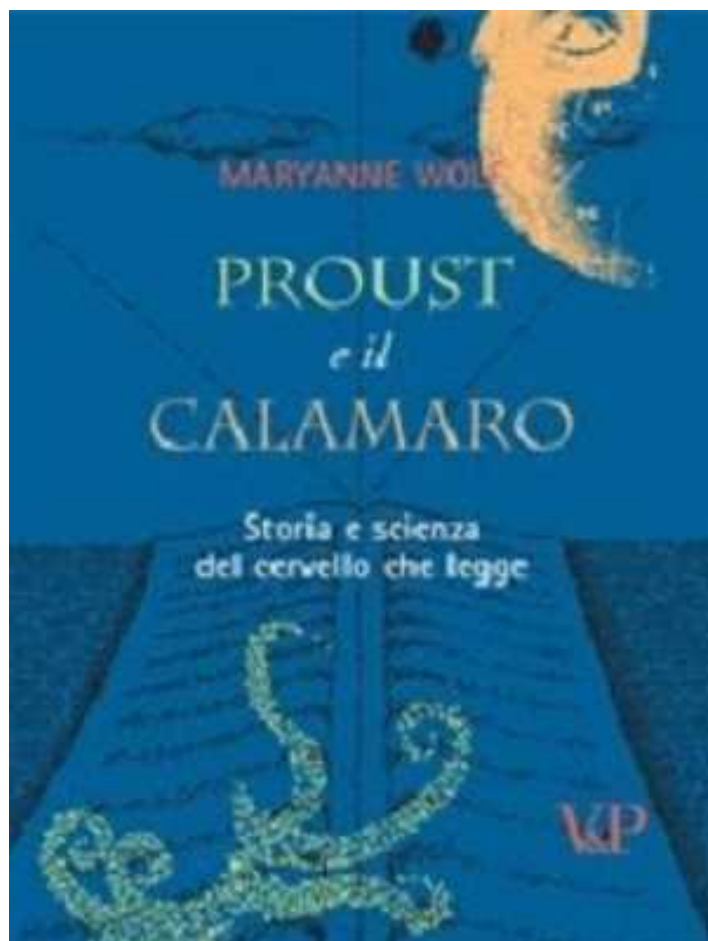


Keywords: Proust e il calamari. Storia e scienza del cervello che legge libro pdf download, Proust e il calamari. Storia e scienza del cervello che legge scaricare gratis, Proust e il calamari. Storia e scienza del cervello che legge epub italiano, Proust e il calamari. Storia e scienza del cervello che legge torrent, Proust e il calamari. Storia e scienza del cervello che legge leggere online gratis PDF

Proust e il calamari. Storia e scienza del cervello che legge PDF

Maryanne Wolf



Questo è solo un estratto dal libro di Proust e il calamari. Storia e scienza del cervello che legge. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Maryanne Wolf
ISBN-10: 9788834323618
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2831 KB

DESCRIZIONE

Non siamo nati per leggere, ma siamo dotati di un cervello straordinariamente plastico. Così apprendiamo dalla storia e dalla scienza del cervello che legge, raccontate da Maryanne Wolf in questo lucido e appassionato saggio, dove si intrecciano riferimenti a discipline diverse quali neuroscienze, linguistica, psicologia, storia e pedagogia. La lettura, mostra la Wolf, non è un'attitudine naturale dell'uomo, ma una sua invenzione, forse la più geniale, che risale a 6000 anni fa in Mesopotamia, con la scrittura cuneiforme dei Sumeri. Ottimo esempio di architettura aperta, per imparare a leggere, il cervello umano ha dovuto, e ancora oggi ogni volta deve daccapo, creare sofisticati collegamenti tra strutture e circuiti neuronali in origine preposti ad altri più basilari processi, come la vista e la lingua parlata. Il cervello riplasmato in modo nuovo dalla lettura ha così consentito la formazione di un sapere non più improntato alla ripetitività tipica delle culture orali, ma caratterizzato dall'accumulo, creativo e vertiginosamente efficace, di sempre nuove conoscenze. Al livello sia biologico sia intellettuale, la lettura permette alla specie umana di oltrepassare l'informazione già data per produrre innumerevoli e meravigliosi nuovi pensieri. La cultura così come ora la conosciamo è figlia del cervello che legge. Ma oggi, con l'avvento della cultura digitale e il suo privilegiare l'immagine rispetto alla scrittura, ci troviamo, come 6000 anni fa, nel mezzo di una transizione di portata epocale, un cambiamento di paradigma che sta riorganizzando secondo nuovi parametri il cervello delle nuove generazioni, i nativi digitali. Questo passaggio di civiltà fa sorgere domande inedite: quali perdite e guadagni riserva il domani ai tanti giovani che hanno in larga misura sostituito al libro la caleidoscopica cultura di internet, con la sua informazione sovrabbondante e la sua attenzione intermittente? La rapida, quasi istantanea, presentazione di un contenuto informativo digitale può pregiudicare il decantarsi di un sapere più profondo, che necessita di tempi più lunghi? E possibile che la capacità delle prossime generazioni di ricavare intuizioni, gioia, dolore, saggezza da un libro andrà a diminuire in misura significativa? In sintesi, la questione è se i nostri figli stanno disaffezionandosi al cuore stesso del processo della lettura: andare oltre il testo, pensando con la loro testa, per pensare a sé. Ambizioso e stimolante, avveduto e ben fondato, Proust e il calamari fornisce strumenti preziosi per interpretare questa complessa transizione, così che quell'irrinunciabile acquisizione della specie umana che è la lettura possa integrarsi col nuovo che verrà, grazie, ancora una volta, alla prodigiosa duttilità del cervello umano.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Proust e il calamaro. Storia e scienza del cervello che legge has 4,582 ratings and 568 reviews. Manuel said: If you're into stuff like this, you can rea...

Storia e scienza del cervello che legge (V&P, 2009 ... Proust e il calamaro sono «modi complementari ... Proust e il calamaro. Storia e scienza del cervello che ...

Storia e scienza del cervello che legge, ... Proust e il calamaro rimane una riflessione attuale, nonostante sia stato pubblicato qualche anno fa.

PROUST E IL CALAMARO. STORIA E SCIENZA DEL CERVELLO CHE LEGGE

[Leggi di più ...](#)