

[PDF] Cervello

Cervello

Von Alberto Oliverio
*ePub / *DOC / audiobook / ebooks / Download PDF*



ALBERTO
OLIVERIO
CERVELLO

Bollati Boringhieri

DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #801437 in eBooksVerffentlicht am: 2012-03-15Erscheinungsdatum:
2012-03-15File Name: B007CHEA64 | File size: 76.Mb

Von Alberto Oliverio : Cervello before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and

all praised Cervello:

Kurzbeschreibung Il cervello l'oggetto pi complesso che esista in natura. Lo studio di questo organo e delle sue funzioni stato tradizionalmente appalto di tradizioni di ricerca differenti, tra loro mutuamente escludenti, dalle scienze dure, alla psicoanalisi, alle scienze umane. Negli ultimi cinquant'anni per le neuroscienze hanno raggiunto risultati strabilianti, che escono da un ambito disciplinare ristretto e investono questioni di portata universale. Conoscere i risultati ottenuti dagli studi recenti sul cervello quindi fondamentale, ma non tutto. La scienza non ci consente ancora di integrare i singoli aspetti del funzionamento cerebrale in una trama unitaria, che ci spieghi come le varie strutture del cervello abbiano dato luogo alle singole menti umane, caratterizzate ciascuna da un'unicità di funzioni biologiche, esperienze e storie individuali. Le neuroscienze ci forniscono per molte tracce: sentieri che ci consentono di esplorare i paesaggi di una foresta che era a lungo rimasta immersa nell'oscurità. Con grande capacità espositiva, Alberto Oliverio ripercorre per noi alcuni dei sentieri che si addentrano in territori poco conosciuti, soprattutto quelli che possono farci riflettere e condurci a varcare il confine della sola biologia.

Kurzbeschreibung Il cervello l'oggetto pi complesso che esista in natura. Lo studio di questo organo e delle sue funzioni stato tradizionalmente appalto di tradizioni di ricerca differenti, tra loro mutuamente escludenti, dalle scienze dure, alla psicoanalisi, alle scienze umane. Negli ultimi cinquant'anni per le neuroscienze hanno raggiunto risultati strabilianti, che escono da un ambito disciplinare ristretto e investono questioni di portata universale. Conoscere i risultati ottenuti dagli studi recenti sul cervello quindi fondamentale, ma non tutto. La scienza non ci consente ancora di integrare i singoli aspetti del funzionamento cerebrale in una trama unitaria, che ci spieghi come le varie strutture del cervello abbiano dato luogo alle singole menti umane, caratterizzate ciascuna da un'unicità di funzioni biologiche, esperienze e storie individuali. Le neuroscienze ci forniscono per molte tracce: sentieri che ci consentono di esplorare i paesaggi di una foresta che era a lungo rimasta immersa nell'oscurità. Con grande capacità espositiva, Alberto Oliverio ripercorre per noi alcuni dei sentieri che si addentrano in territori poco conosciuti, soprattutto quelli che possono farci riflettere e condurci a varcare il confine della sola biologia.