

Esplorare la mente - il cervello tra filosofia e biologia

R. Cortina - Esplorare la mente. Il cervello tra filosofia e biologia

Description: -

-

Copyright -- Art -- Canada -- Forms.

Artists models -- Legal status, laws, etc. -- Canada -- Forms.

Copyright -- Art -- Canada -- Popular works.

Artists models -- Legal status, laws, etc. -- Canada -- Popular works.

Contracts -- Canada.

Artists models -- Canada.

Geography, Ancient.

Atlases, Historical.

Persomes âgées -- Logement -- Canada -- Statistiques.

Immigrants -- Logement -- Canada -- Statistiques.

Ostend (Belgium) -- History -- Siege, 1601-1604

Don Juan (Legendary character) -- Bibliography

America -- Discovery and exploration -- Spanish.

America -- Discovery and exploration -- Spanish -- Juvenile literature.

Explorers.

Explorers -- Spain -- Biography -- Juvenile literature.

Explorers -- America -- Biography -- Juvenile literature.

Ponce de León, Juan, 1460?-1521.

Ponce de León, Juan, 1460?-1521 -- Juvenile literature.

Neuropsychology.

Mental Processes -- physiology.

Brain -- physiology.

Neurophysiology.

Brain -- Anatomy

Brain. Esplorare la mente - il cervello tra filosofia e biologia

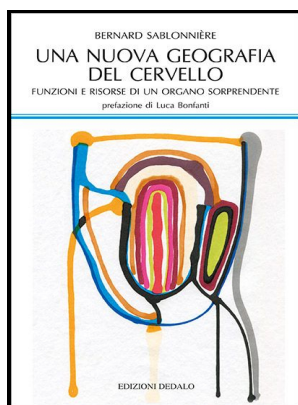
-

Saggi (Raffaello Cortina editore) -- 12.

Saggi -- 12 Esplorare la mente - il cervello tra filosofia e biologia

Notes: Includes bibliographical references (p. 207-213).

This edition was published in 1999



Filesize: 14.105 MB

naturale della mente attraverso quelle tappe che hanno portato a un cervello tipicamente umano.

Esplorare la propria mente tra test e “trabocchetti”

In questo senso, la psicologia aspira anche a sapere come le persone ricevono e interpretano le informazioni che arrivano loro attraverso i sensi. In modo simile, la sete dipende da un aumento della concentrazione salina dei liquidi dell'organismo e viene soddisfatta dal bere, associato anch'esso a una sensazione di rinforzo.

Il ponte tra l'Io e il cervello

D'altronde, è la stessa biologia della memoria a indicare come il ricordare non implichi una semplice fotografia o codifica delle esperienze: la memoria, infatti, viene modulata anche da un insieme di altri importantissimi fattori, in primo luogo l'emozione, che contribuiscono a rafforzare o attenuare i processi di consolidamento. Ha, tra l'altro, insegnato alla LUMSA di Roma, dal 1999 al 2001, all', dal 2000 al 2002, quindi ancora incaricato di psicobiologia all'Università di Roma, La Sapienza, dal 2013 al 2018.

Neuroscienze. Basi biologiche dei processi mentali in della Scienza e della

Tags: #Esplorare #la #mente

Esplorare la mente Il cervello tra filosofia e biologia di Alberto Oliverio

Assicurano serenità, equilibrio, dunque decisioni più ponderate.

Settimana del Cervello

A SPASSO NEL CERVELLO CON LA REALTÀ VIRTUALE Sabato 16 marzo 2019 ore 18. Un secondo, di tipo evolutivo, segue le tracce della storia

La maggior parte delle volte, tuttavia, lo facciamo in maniera automatica.

Esplorare la mente. Il cervello tra filosofia e biologia

Questi ricercatori, studiando le basi biologiche della memoria, osservarono che se si faceva percorrere un labirinto a un animale un ratto al quale era stato impiantato un elettrodo nel cervello e se il ratto, una volta trovata la via d'uscita, riceveva una blanda stimolazione elettrica attraverso l'elettrodo, allora l'animale ricercava attivamente il luogo in cui aveva ricevuto la stimolazione elettrica cerebrale, come se esso fosse associato a una situazione piacevole, gratificante. L'utilizzo di Comprovendolibri è gratuito, ma è piuttosto costoso mantenerne lo sviluppo e la manutenzione. Si verifica in tal modo un processo circolare: quando la mente reagisce a determinate situazioni con un'emozione, il cervello, attraverso i nervi efferenti, agisce sul corpo inducendolo a produrre sostanze come l'adrenalina in grado di adattare l'organismo alle situazioni di stress, emozioni comprese.

Esplorare la mente. Il cervello tra filosofia e biologia

Questo atteggiamento provoca profonda sofferenza nella coppia, ma anche in chi la esprime. Vediamo più da vicino una categoria particolare: il dolore neuropatico. Memoria Memoria e apprendimento possono essere presi in considerazione a diversi livelli descrittivi: quello neurobiologico, che riguarda le modificazioni dei circuiti nervosi determinate dall'esperienza; quello neuropsicologico, che riguarda le strutture cerebrali responsabili della memoria e dell'oblio; e, ovviamente, quello psicologico, legato ai significati, alle connotazioni emotive e alle interpretazioni cognitive del ricordo.

Il ponte tra l'Io e il cervello

In particolare, quando un neurone viene eccitato, libera il neurotrasmettitore glutammato, il quale modifica l'attività dei recettori NMDA N-metil-D-aspartato ; questi recettori, a loro volta, attivano una serie di eventi intracellulari a cascata che dipendono da fondamentali proteine chiamate , le quali attivano proteine e geni che inducono un aumento della sintesi proteica, utile per la formazione di nuove sinapsi e per la stabilizzazione dei circuiti nervosi. In tal senso sono indicativi i classici esperimenti effettuati da Paul Ekman e Wallace V. Pur condividendo certe tematiche, presentano diversi approcci.

Related Books

- [Chronik der Ortschaft Gillersheim - \[ein Streifzug durch die Geschichte unseres Heimatdorfes](#)
- [Finitude et mystère](#)
- [Fisheries of Lake Simcoe.](#)
- [Caii Crispi Sallustii Belli Catilinae et Jugurthini historiae](#)
- [Sources.](#)