

Il cervello, "macchina" misteriosa e sconosciuta. Non è un caso quindi che nei prossimi anni in Europa con lo Human Brain Project e in America con l'iniziativa Brain (targata Obama), una buona parte della ricerca tenderà di comprenderne i meccanismi di funzionamento, investendo ingenti capitali. Forse è anche per questo, perché la scienza ne sa ancora troppo poco, che col tempo – parallelamente alle piccole conquiste dei ricercatori – si sono accumulati una serie di miti sul cervello e sul suo modus operandi. Eccone alcune dei più diffusi, duri a morire. (...)

L'articolo:

<http://www.galileonet.it/articles/533d349ca5717a0bf7000004>

Il cervello che prova dolore:

<http://oggiscienza.wordpress.com/2014/04/07/il-cervello-che-prova-dolore/>

Uomini e topi -Prime mappe genetiche cerebrali:

<http://www.galileonet.it/articles/533d04b1a5717a7aca000002>

Passato...presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=7649:q-brainq-a-milano-una-mostra-per-andare-alla-scoperta-del-cervello&catid=32:vedere&Itemid=135

* * *

Human Brain Project (HBP) - Un supercomputer capace di replicare il sistema nervoso centrale dell'uomo:

http://www.repubblica.it/scienze/2014/04/07/news/cervello_artificiale_losanna-82941651/?ref=HRLV-16

Sui misteri del cervello umano

Scritto da Administrator
