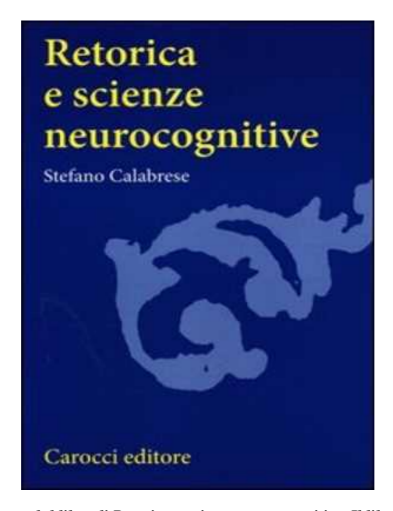
Retorica e scienze neurocognitive PDF

Stefano Calabrese



Questo è solo un estratto dal libro di Retorica e scienze neurocognitive. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Stefano Calabrese ISBN-10: 9788843069033 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2470 KB

DESCRIZIONE

Benché negli Stati Uniti vanti una tradizione già consolidata, che sfrutta le avveniristiche tecniche di neuro-imaging per introdurre nuovi strumenti in discipline tradizionali quali la storia o la letteratura, la neuroretorica è invece ancora poco nota in Italia, dove permane un'astiosa divisione tra ambito scientifico e humanities. Eppure, proprio dalle interconnessioni tra cognitivismo, avanzamenti in ambito neuroscientifico e progetti di ricerca dedicati allo storytelling, alle morfologie letterarie, alle strategie argomentative e alle figure retoriche si sono generate le risposte più avanzate e suggestive a una serie di domande. Che cosa accade nel nostro cervello quando formuliamo una metafora? Che cosa comporta il ricorso alla sinestesia, in termini di mappature neuronali degli stimoli esterni? Esistono fotografie dell'attività cerebrale quando formuliamo una metonimia? Il mind reading - cioè il modo in cui distinguiamo la realtà dalla sua rappresentazione cognitiva - assume oggi la letteratura come una palestra privilegiata? Il volume risponde a queste e altre domande, illustrando il risultato di una serie di test che anatomizzano i processi di persuasione, scopo primario della retorica in ogni epoca.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista online il libro Retorica e scienze neurocognitive di Stefano Calabrese in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Benché negli Stati Uniti vanti una tradizione già consolidata, mche sfrutta le avveniristiche tecniche di neuro-imaging per introdurre nuovi strumenti in discipline ...

Acquista l'articolo Retorica e scienze neurocognitive ad un prezzo imbattibile. Consulta tutte le offerte in Scienze Sociali, scopri altri prodotti Calabrese Stefano

RETORICA E SCIENZE NEUROCOGNITIVE

Leggi di più ...