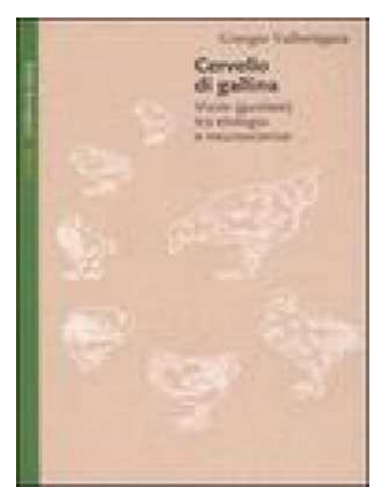
Tags: Cervello di gallina. Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze libro pdf download, Cervello di gallina. Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze scaricare gratis, Cervello di gallina. Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze epub italiano, Cervello di gallina. Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze leggere online gratis PDF

# Cervello di gallina. Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze PDF

### Giorgio Vallortigara



Questo è solo un estratto dal libro di Cervello di gallina. Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giorgio Vallortigara ISBN-10: 9788833916101 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2997 KB

#### **DESCRIZIONE**

Non abbiamo difficoltà a riconoscere che molte aree della scienza debbano un tributo di riconoscenza a creature anche molto distanti da noi, dal moscerino della frutta a 'Escherichia coli', il batterio ospite dell'intestino umano. Ma che dire dello studio della mente? In questi anni etologi, psicologi sperimentali e neuroscienziati hanno fornito un contributo importante alla comprensione dei processi mentali, ma il fatto che molte di queste acquisizioni siano il risultato dell'indagine sul sistema nervoso di creature ritenute cognitivamente umili non è pienamente apprezzato. Vallortigara, psicologo comparato e neuroscienziato, ci conduce in un viaggio nelle complessità della mente che ha come guida, appunto, il cervello di gallina.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Giorgio Vallortigara è professore ordinario di Neuroscienze ... gallina. Visite (guidate) tra etologia ... Cervello di gallina. Visite (guidate) tra ...

Giorgio Vallortigara - Cervello di gallina. Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze (2005) Categorie: e-book, Saggistica e manuali. Giorgio Vallortigara ...

Scopri la trama e le recensioni presenti su Anobii di Cervello di gallina scritto da Giorgio Vallortigara, ... Visite (guidate) tra etologia e neuroscienze.

# CERVELLO DI GALLINA. VISITE (GUIDATE) TRA ETOLOGIA E NEUROSCIENZE

Leggi di più ...