

1. Record Nr.	UNINA9910140156903321
Autore	Vallortigara Giorgio
Titolo	Altre menti : Lo studio comparato della cognizione animale // Giorgio Vallortigara
Pubbl/distr/stampa	Bologna : , : Societa editrice il Mulino, , 2010
ISBN	88-15-07382-5
Descrizione fisica	1 online resource (480 pages)
Collana	Saggi
Disciplina	591.513
Soggetti	Cognition in animals
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Epigrafe -- Premessa -- Capitolo primo Gli apparati immagine del mondo -- Capitolo secondo I rilevatori di causalita -- Capitolo terzo L'apprendimento come specializzazione adattativa -- Capitolo quarto Varieta delle memorie -- Capitolo quinto Rappresentazioni -- Capitolo sesto La mente sociale -- Capitolo settimo L'intelligenza degli animali -- Capitolo ottavo Categorie, linguaggio e coscienza -- Riferimenti bibliografici -- Indice analitico.
Sommario/riassunto	Lo studio comparato della cognizione, nato con Darwin e centrato sul tema della continuita/discontinuita dei processi mentali nelle diverse specie, ha avuto negli ultimi vent'anni un rigoglioso sviluppo, cui hanno partecipato discipline diverse: la psicologia comparata e l'ecologia, le neuroscienze e la psicologia dello sviluppo, la filosofia della mente e la biologia evoluzionistica. Questo volume, partendo dalla constatazione che le menti quali oggi le conosciamo sono il prodotto di milioni di anni di evoluzione biologica, analizza in dettaglio i meccanismi della percezione, della memoria e del pensiero negli animali e nell'uomo in una prospettiva comparativa. L'idea che i processi cognitivi siano prima di tutto specializzazioni adattative, cioe meccanismi foggati dalla selezione naturale per la soluzione degli specifici problemi che gli organismi hanno incontrato nel loro ambiente, viene proposta quale fondamento per la comprensione delle menti come fenomeni naturali.