

Piccoli equivoci tra noi animali.
Siamo sicuri di capirci
con le altre specie?



Lecture di approfondimento *
in occasione
dell'incontro con l'autore
Giorgio Vallortigara

12 gennaio 2017 ore 17.30

OPEN-BUC OPEN-BOOK incontri con l'autore

Biblioteca Universitaria Centrale
via Adalberto Libera, quartiere "Le Albere", Trento

**Prendi il libro in prestito nelle Biblioteche
del Sistema Bibliotecario Trentino
e leggi gli articoli on-line**

Mainardi, D. (2016). [La città degli animali](#). Milano: Cairo
Trento Biblioteca comunale x-591.5 MAI 6

Bonner, J.T. (2016). [La cultura degli animali](#). Torino: Boringhieri.
Tione Biblioteca comunale 8a591-BON- 1

Rogers, L., & Vallortigara, G. (2016). [Cervelli divisi : l'evoluzione della mente asimetrica](#). Milano:
Mondadori università
Biblioteca di Scienze cognitive r-612.8 ROG

Waal, Frans de. (2016). [Siamo così intelligenti da capire l'intelligenza degli animali?](#). Milano: Cortina.
Rovereto Biblioteca Civica r-591.5 WAA

Bekoff, M. (2015). [L'intelligenza morale degli animali](#). Milano: Baldini & Castoldi
Pergine Biblioteca comunale 4a591-BEK- 2

Mainardi, D. (2015). [L'uomo e altri animali : così uguali, così diversi](#). Milano: Cairo
Pinzolo Biblioteca comunale 8d156 MAI 1

Manning, A., Stamp Dawkins, M. (2015). [Il comportamento animale](#). Torino: Bollati Boringhieri.
Rovereto Biblioteca Civica r-591.5 MAN 2

Masson, J.M., McCarthy, S. (2015). [Quando gli elefanti piangono : la vita emotiva degli animali](#). Roma:
Orme
Trento Biblioteca comunale. Meano x-591.5 MAS 5

Voza L., & Vallortigara, G. (2015). [Piccoli equivoci tra noi animali : siamo sicuri di capirci con le altre specie?](#) Bologna : Zanichelli.
Biblioteca di Scienze cognitive mm591.5 VOZ

Bekoff, M. (2014). [La vita emozionale degli animali : uno scienziato moderno esamina negli animali l'empatia, la gioia e il dolore e perché sono importanti](#). Fenegrò (CO): Haqihana.
Levico Biblioteca comunale 4b591 BEK 1

Cimatti , F. (2013). [Filosofia dell'animalità](#). Roma ; Bari: Laterza.
Rovereto Biblioteca Civica r-156 CIM

Rogers, L., & Vallortigara, G. (2013). [Divided brains : the biology and behaviour of brain asymmetries](#).
Cambridge: Cambridge University press.
Biblioteca di Scienze cognitive mm612.82 ROG

Waal, Frans de, & Ferrari, P.F. (a cura di). (2012). [The primate mind : built to connect with other minds](#). Cambridge, Mass: Harvard University press
BUC u-599.815 PRI

Vallortigara, G. (2011). [La mente che scodinzola : storie di animali e di cervelli](#). Milano : Mondadori università.

Biblioteca di Scienze cognitive mmCORSO SCI. COGN. 0132 mm153 VAL

Bekoff, M., & Pierce, J.(2010). [Giustizia selvaggia : la vita morale degli animali](#). Milano : Baldini Castoldi Dalai. **E-book MLOL**

Rovereto Biblioteca Civica x-591.5 BEK 6

Uexküll, J. von. (2010). [Ambienti animali e ambienti umani : una passeggiata in mondi sconosciuti e invisibili](#). Macerata : Quodlibet.

BUC w-S VII 00077

Mainardi, D. (2009). [L'intelligenza degli animali](#). Milano: Cairo

Trento Biblioteca comunale x-591.5 MAI 3

Regolin, P. (a cura di). (2009). [Il comportamento degli animali : evoluzione, cognizione e benessere](#). Roma : Carocci.

Biblioteca di Scienze cognitive mmCORSO SCI. COGN. 0066 mm591.51 SOV

Bisconti, M. (2008). [Le culture degli altri animali : è homo l'unico sapiens?](#) Bologna: Zanichelli.

Rovereto Biblioteca civica r-591.5 BIS

Giroto, V., Pievani, T., & Vallortigara, G. (2008). [Nati per credere : perché il nostro cervello sembra predisposto a fraintendere la teoria di Darwin](#). Torino : Codice. **E-book MLOL**

Biblioteca di Scienze cognitive mmCORSO SCI. COGN. 0244

BUC w-M VII 00327

Marchesini, R. (2008). [Intelligenze plurime : manuale di scienze cognitive animali](#). Bologna: Perdisa.

Trento Biblioteca comunale t-G 9 d 252

Alleva, E. (2007). [La mente animale : un etologo e i suoi animali](#). Torino : Einaudi.

Rovereto Biblioteca civica r-591.5 ALL

Fetzer, J.H. (2005). [The evolution of intelligence : are humans the only animals with minds?](#) Chicago, Ill.: Open court.

Biblioteca di Scienze cognitive mm156.39 FET

Vallortigara, G. (2005). [Cervello di gallina : visite \(guidate\) tra etologia e neuroscienze](#). Torino : Bollati Boringhieri.

Biblioteca di Scienze cognitive mmCORSO SCI. COGN. 0155 mm591.5 VAL mm591.5 VAL (03)

Mainardi, D. (2003). [Arbitri e galline : le sorprendenti analogie tra il mondo animale e il mondo umano](#). Milano: Mondadori.

Trento Biblioteca comunale t-DG 1 f 893

Bekoff, M., & Allen, C. (2002). [The cognitive animal : empirical and theoretical perspectives on animal cognition](#). Cambridge, Mass., London : MIT press.

Biblioteca di Scienze cognitive mm591.513 COG

Avital, E. & Jablonka, E. (2000). [Animal traditions : behavioural inheritance in evolution](#). Cambridge: Cambridge university press.

BUC

u-591.5 AVI

Vallortigara, G. (2000). [Altre menti : lo studio comparato della cognizione animale](#). Bologna : Il mulino. **E-book Darwinbooks**

Vallortigara, G. (1994). [L'evoluzione della lateralizzazione cerebrale](#). Padova : CLEUP.

Biblioteca di Scienze cognitive mm571.1 VAL

Hinde, R. A. (1977). [Le basi biologiche del comportamento sociale umano : studiare gli animali per comprendere l'uomo](#). Bologna: Zanichelli

BUC

u-156 HIN

Lorenz, K. (1981). [L'anello di Re Salomone](#). Milano : Adelphi.

Rovereto Biblioteca civica r-P 336 226

Poli, M. (a cura di). (1980). [Lo studio comparato del comportamento animale ed umano](#). Milano : Angeli.

Rovereto Biblioteca civica r-Q 40 823

Articoli scientifici

Rosa-Salva, O., Grassi, M., Lorenzi, E., Regolin, L., & Vallortigara, G. (2016). *Spontaneous preference for visual cues of animacy in naïve domestic chicks: The case of speed changes*. [Cognition](#), 15749-60.

Mayer, U., Rosa-Salva, O., Lorenzi, E., & Vallortigara, G. (2016). *Social predisposition dependent neuronal activity in the intermediate medial mesopallium of domestic chicks (Gallus gallus domesticus)*. [Behavioural Brain Research](#), 31093-102.

Giroto, V., Fontanari, L., Gonzalez, M., Vallortigara, G., & Blaye, A. (2016). *Young children do not succeed in choice tasks that imply evaluating chances.*, . [Cognition](#), 15232-39.

Di Giorgio, E., Loveland, J. L., Mayer, U., Rosa-Salva, O., Versace, E., & Vallortigara, G. (2016). *Filial responses as predisposed and learned preferences: Early attachment in chicks and babies.*, [Behavioural Brain Research](#)

Giroto, V. , Fontanari, L. , Gonzalez, M., Blaye, A. , & Vallortigara, G. (2016). *Young children do not succeed in choice tasks that imply evaluating chances.*, [Cognition](#), 15232-39.

Di Giorgio, E. , Frasnelli, E., Rosa Salva, O. , Tosoni, D. , Vallortigara, G. , Maria Luisa, S. , & ... Vicari, S. (2016). *Difference in Visual Social Predispositions between Newborns at Low-and High-risk for Autism*. [Scientific Reports](#)

Salva, O., Sovrano, V., & Vallortigara, G. (n.d). *What can fish brains tell us about visual perception?*. *Frontiers In Neural Circuits*, 8

Stone, D. (2014). *Heads and Tails*. *National Geographic*, 226 (3), 21.

Versace, E., & Vallortigara, G. (2015). Origins of Knowledge: Insights from Precocial Species. [Frontiers In Behavioral Neuroscience](#), 91-10.

Giroto, V., Pievani, T., & Vallortigara, G. (2014). Supernatural beliefs: Adaptations for social life or by-products of cognitive adaptations?. *Behaviour*, 151(2-3), 385-402.

Rugani, R., Cavazzana, A., Regolin, L., & Vallortigara, G. (2013). One, two, three, four, or is there something more? Numerical discrimination in day-old domestic chicks. *Animal Cognition*, 1-8. Rogers, L., Rigosi, E., Frasnelli, E., & Vallortigara, G. (n.d). A right antenna for social behaviour in honeybees. [Scientific Reports](#), 3

Giroto, V., Pievani, T., & Vallortigara, G. (2013). Gli dèi hanno sete e, qualche volta, bevono: Vincoli cognitivi e credenze religiose. [Sistemi Intelligenti](#), 25(2), 387-396.

Forrester, G., Quaresmini, C., Leavens, D., Spiezio, C., & Vallortigara, G. (n.d). Target animacy influences chimpanzee handedness. [Animal Cognition](#), 15(6), 1121-1127.

Tommasi, L., Chiandetti, C., Pecchia, T., Sovrano, V., & Vallortigara, G. (n.d). From natural geometry to spatial cognition. [Neuroscience And Biobehavioral Reviews](#), 36(2), 799-824

Titoli di riviste sugli argomenti studiati

[Animal Behaviour](#)

[Animal cognition](#)

[Brain and cognition](#)

[Behavioural Brain Research](#)

[Sistemi intelligenti](#)

[Cognition : international journal of cognitive psychology](#)

[CURRENT BIOLOGY](#)

[Developmental Science](#)

[Developmental Cognitive Neuroscience](#)

[International journal of developmental science](#)

[Frontiers In Neural Circuits](#)

[Journal of Comparative Psychology](#)

[Journal of comparative and physiological psychology](#)

[Neurobiology of Learning and Memory](#)

[Neurobiology of Learning & Memory](#)

[Neuroscience and Biobehavioral Reviews](#)

[Scientific reports](#)

Alcune tesi assegnate dal prof. Vallortigara presso il Dipartimento DI Scienze Cognitive
Le tesi sono consultabili rivolgendosi [alle biblioteche del Sistema Bibliotecario di UNITN](#)

CATTONI ANGELA, *The perception of animacy in the domestic chick (gallus gallus)*, AA 2013/2014

CERETTA MARIA, *L'attribuzione di nazionalità nel cane domestico: uno studio pilota*, AA 2011/2012

DORIGATTI SARA, *Activation of septal and amygdaloid nuclei in response to the first exposure to an alive conspecific in visually naïve domestic chicks (gallus gallus)*, AA 2015/2016

FLORE MICHELE, *The contribution of the 3D surface layout for spatial reorientation: domestic chick (gallus gallus) relies on obstacles to reorient by geometry*, AA 2012/2013

LORENZI ELENA, *Unlearned preferences for elementary motion cues to animacy in chick*, AA 2013/2014

MORBOLI FRANCESCA, *Brain in activity in naïve chick exposed to alive motion of conspecific an immediate early genes (iegs) study*, AA 2014/2015

ROCCHI FEDERICO, *Risposte olfattive in drosophila melanogaster: il ruolo dei composti volatili della frutta*, AA 2015/2016

ROSSI SOFIA ERICA, *Global motion perception: a behavioral paradigm to investigate motion integration in rats*, AA 2015/2016

SORELLA SARA, *Time perception in rats: reciprocal modulation of time and somatosensory perception*, AA 2015/2016

TOSONI DANIELA, *Studio delle basi neurali della predisposizione al movimento biologico del neonato tramite spettroscopia nel vicino infrarosso (finirs)*, AA 2014/2015

TROVO' BIANCA, *Time perception and working memory in rats: a behavioral study*, AA 2014/2015

VIGANÒ SIMONE, *Neuronal substrates underlying visual object representations in rat hippocampus*, Rel. VALLORTIGARA GIORGIO, AA 2014/2015

*a cura del Sistema Bibliotecario di Ateneo (SS; MT)