

Per concludere e continuare

di FRANCESCO GAGLIARDI¹,
MARCO CRUCIANI², ANDREA VELARDI³

I contributi raccolti in questo volume rappresentano alcuni dei temi più interessanti e attuali relativi allo studio dei concetti e dei processi di categorizzazione della mente umana. Nel seguito indichiamo, senza pretesa di esaustività, alcune opere la cui lettura potrebbe giovare al lettore interessato ad avere un panorama più ampio delle analisi e delle conoscenze relative all'oggetto di questa raccolta.

Tra le opere di consultazione a carattere generale con una buona voce dedicata ai concetti che può costituire un ottimo punto di partenza segnaliamo Houde (1998), Kruschke (2001), Medin e Aguilar (1999).

Tra le monografie segnaliamo i lavori di Murphy (2002), Fodor (1998) e Thagard (2005), la prima indaga la natura dei concetti da un punto di vista quasi esclusivamente psicologico, la seconda è una fondamentale opera filosofica, la terza si caratterizza per un approccio più interdisciplinare proprio delle scienze cognitive.

Tra gli altri lavori con un'impostazione interdisciplinare che riteniamo di utile lettura, segnaliamo Cohen e LeFebvre (2005), Cordeschi e Frixione (2011), Gagliardi (2009, 2014).

¹ Independent Scholar, ORCID: 0000-0002-4270-1636. E-mail: fnc.research@gmail.com

² Università di Trento. E-mail: marco.cruciani@unitn.it

³ Università di Messina. E-mail: velardi.velardi@gmail.com

Riferimenti bibliografici

- COHEN, H. LEFEBVRE, C. (2005) (eds.) *Handbook of Categorization in Cognitive Science*, Elsevier Science Ltd, Oxford.
- CORDESCHI, R., FRIXIONE, M. (2011) *Rappresentare i concetti: filosofia, psicologia e modelli computazionali*, «Sistemi Intelligenti» 23(1):25–40.
- FODOR, J. (1998) *Concepts: Where Cognitive Science Went Wrong*, Oxford University Press, New York.
- GAGLIARDI, F. (2009) *La categorizzazione tra psicologia cognitiva e machine learning: perché è necessario un approccio interdisciplinare*, «Sistemi Intelligenti», 21(3):489–501.
- GAGLIARDI, F. (2014) *La naturalizzazione dei concetti: aspetti computazionali e cognitivi*, «Sistemi Intelligenti», 26(2):283–295.
- HOUDE, O. (1998) *Categorization*, in Houde, O., Kayser, D., Koenig, O., Proust, J., Rastier, F. (eds.) *Vocabulaire de sciences cognitives*, Presses Universitaires de France, Paris. (Traduzione italiana: Houde, O. et al. (2000) *Dizionario di scienze cognitive. Neuroscienze, psicologia, intelligenza artificiale, linguistica, filosofia*, Editori Riuniti, Roma.
- KRUSCHKEA, J.K. (2001) *Categorization and Similarity Models*, in Smelser, N.J., Baltes, P.B. (eds.) *International Encyclopedia Of The Social & Behavioral Sciences*, Pergamon Press, Oxford, UK, pp. 1532–1535.
- MEDIN, D.L., AGUILAR, C. (1999) *Categorization*, in Wilson, R.A., Keil, F. (eds.) *The MIT Encyclopedia of the Cognitive Sciences (MITECS)*, MIT Press, Cambridge, MA, pp. 104–106.
- MURPHY, G.L. (2002) *The big book of concepts*, MIT Press, Cambridge, MA.

THAGARD, P. (2005) *Mind: Introduction to cognitive science*, 2nd edn., MIT Press, Cambridge, MA.