



La Città del Pensiero
Le puntate de Il Grillo
Tommaso:
il piacere di ragionare
Il Cammino della Filosofia
Aforismi
Tv tematica
Trasmissioni radiofoniche
Articoli a stampa
Lo Stato di Salute
della Ragione nel Mondo
Le interviste dell'EMSF
I percorsi tematici
Le biografie
I brani antologici
EMSF scuola
Mappa
© Copyright
Rai Educational

Domenico Parisi

Roma, 1934

Documenti correlati

VITA

Domenico Parisi, nato a Roma il 3 dicembre 1934, si è laureato in Filosofia teoretica all'Università di Roma nel 1957. Dal 1957 al 1960 è stato assistente di Filosofia della scienza alla Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma "La Sapienza". Dal 1960 al 1963 ha lavorato nel "Linguistic Service" del Parlamento Europeo a Lussemburgo. Nel 1963-64 è *graduate* al Dipartimento di Psicologia dell'Università dell'Illinois e nel 1965 *Master of Arts* di Psicologia nella stessa Università. Nel 1965 è ricercatore all'Istituto di Psicologia del CNR a Roma. Nel 1968 svolge lavori di ricerca alla Harvard University e al MIT, Cambridge, Massachusetts. Nel 1971 consegue la libera docenza in Psicologia generale. Dal 1972 al 1986 tiene la cattedra di Psicolinguistica dell'Università di Roma. Dal 1987 al 1995 è stato direttore dell'Istituto di Psicologia del CNR di Roma, in cui attualmente è direttore di ricerca. Dal 1995 al 1996 è stato professore a contratto di Scienze Cognitive presso l'Università di Siena. Dal gennaio 1997 è professore a contratto di Storia della psicologia all'Università dell'Aquila. Parisi è stato inoltre a più riprese *Visiting Scientist* presso importanti Università europee e americane.

OPERE

Domenico Parisi è autore di numerosi articoli usciti su riviste specializzate e in volumi collettivi tra cui ricordiamo: con C. Castelfranchi, *La macchina e il linguaggio*, Boringhieri, Torino, 1987; *Non solo tecnologia*, Il Mulino, Bologna, 1988; *Intervista sulle reti neurali*, Il Mulino, Bologna, 1989; con F. Menczer, *A Model for the Emergence of Sex in Evolving Networks: Adaptive Advantage or Random Drift?* in *Toward a Practice of Autonomus Systems*, (a cura di F. J. Varela e P. Bourguine), MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1992; con S. Nolfi, *Neural Networks Learning in an Ecological and Evolutionary Context*, in *Intelligent Perceptual Systems* (a cura di V. Roberto), Springer, Berlin, 1993, pp.20-40; *Science as History*, *Social Sciences Information/ Information sur les Sciences Sociales*, 1994, 33, pp. 621-647; con A. Cangelosi e S. Nolfi, *Cell Division and Migration in a 'Genotype' for Neural Networks*, in "Network" 1994, 5, pp. 497-515; *Computational Models of Developmental Mechanisms*, in *Perceptual and Cognitive Development* (a cura

di R. Gelman e T. K. Au) Academic Press, San Diego, 1996, pp. 373-412; *Evolving and Developing Neural Networks*, in *The Future of Science has Begun. Approaches to Artificial Life and Artificial Intelligence*, Fondazione Carlo Erba, Milano, 1996, pp. 41-55. *Rethinking Innateness . A Connectionist Perspective on Development*, MIT Press, Cambridge, Mass., 1996. Si segnalano in corso di stampa: *Artificial Life and Human Societies* in (a cura di R. Ramasubban) *Challenges to Sociological Knowledge; Complexity and cognition*, La Nuova Critica.

PENSIERO

Domenico Parisi si interessa allo sviluppo di modelli di ispirazione biologica del comportamento e delle società umane, simulati attraverso il computer: algoritmi genetici, reti neurali, vita artificiale, con una ricerca ad ampio raggio sulle implicazioni filosofiche e culturali di questi modelli, per quanto riguarda il concetto di mente, l'impatto della tecnologia sulla mente e l'evoluzione culturale e politica delle società umane. Parisi si interessa inoltre alle applicazioni di questi modelli alle tecnologie educative, divulgative e di intrattenimento.

Contributi dell'autore all'Enciclopedia Multimediale delle Scienze Filosofiche:

Interviste

- [Psicologia e neurologia](#)
- [Reti neurali e tecnologia](#)

Tutti i diritti riservati