

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Axtell R., *Why agents? On the varied motivations for agent computing in the social sciences*, Center on Social and Economic Dynamics, Working Paper No. 17, 2000.

Barletta, *Questi gli strumenti per gestire la sanità*, Salute No. 334/17, Anno VIII Ottobre 2002.

Barletti A. e France G., *Economia della sanità: alcuni aspetti tematici e punti controversi*, in A. Petretto (a cura di), Economia della Sanità, il Mulino, 1997.

Barreca C., *Simulazioni ad agenti in JavaSwarm: applicazione ad un caso aziendale*, Tesi di laurea in economia e Commercio, Torino, 2002

Berchi, *Simulazione, esperienze 2002-2003*, Presentazione per il seminario Simulazione e Sanità, <http://web.econ.unito.it/Terna/Seminario20031010> , 2003

Bissey, M., *Una piccola introduzione a swarm: Objective C e Java*, 2001.

Bruce E., *Thinking in Java. Edizione italiana*, Apogeo, 2000.

Caruso E., *Spesa, finanziamento e disavanzi nella Sanità: la dinamica delle Regioni*

Cipolla, C. M., *Introduzione allo studio della storia economica*, Il Mulino, 2000

Colombatto E. e Mingardi A., *Il coraggio della libertà. Saggi in onore di Sergio Ricossa*, Rubbettino, 1999

Dirindin N. e Vineis P., *Elementi di economia sanitaria*, il Mulino, 1999.

Dirindin N., *Diritto alla salute e livelli essenziali di assistenza*.

Dirindin N., *Federalismo fiscale e tutela della salute. Un percorso di responsabilizzazione delle regioni o il presupposto per cambiamenti strutturali?*, tratto da *Governare il federalismo*, Il pensiero scientifico, 2001.

Dunant J. H., *Un souvenir de Solferino*, Strenna UTET, 1979.

Edward Elgar, *The complexity vision and the teaching of economics*, 2000.

Egidi M., *I laboratori della razionalità*, Il Sole-24 Ore No. 280, Domenica 13 Ottobre 2002

Friedman-Hill E., *Java 2. Corso di programmazione*, Jackson Libri, 2002.

Gatti C., *I Sim vanno alla guerra*, Il Sole-24 Ore No. 273, Domenica 6 Ottobre 2002

Gilbert N. and Terna P., *How to build and use agent-based models in social science*, Mind Society, no. 1, 2000.

Horstmann C. S. and Cornell G., *Java 2. I fondamenti*, McGraw Hill, 2001.

Johnson P., Lancaster A., *Swarm user guide*, 2000.

Kilpatrick H. E. Jr., *Complexity, spontaneous order, and Friedrich Hayek: are spontaneous order and complexity essentially the same thing?*, Complexity Vol. 6 N. 3, John Willey Sons, 2001.

Kirman, K., *Whom or what does the representative agent represent?*, Journal of Economy Perspectives No. 6, 1992.

Merlo F., *L'impresa rifatta nel computer. Applicazione del modello jES al caso BasicNet*, Tesi di laurea in Economia e commercio, Torino, 2002.

Morini M., *L'ottimizzazione dell'impiego di filatoi mediante simulazione: il caso Filatura Marchi*, Tesi di laurea in Economia e Commercio, Torino.

Ormerod, P., *L'economia della farfalla*, Instar Libri, 2003

Parisi D., *Simulazioni. La realtà rifatta nel computer*, Il mulino, 2001.

Pavanelli G., *Valore, distribuzione, moneta. Un profilo di storia del pensiero economico*, Franco Angeli, 2001.

Pelligra P., *Un modello di impresa virtuale in javaswarm: la circolazione delle informazioni*, Tesi di laurea in Economia e Commercio, Torino, 2001.

Pryor F. L., *Looking Backwards: Complexity Theory in 2028*, in D. Colander (ed.) *The complexity vision and the teaching of economics*, Edward Elgar, 2000.

Remondino M., *Analisi dei processi aziendali mediante un modello ad agenti in Java Swarm, con scorte*, Tesi di laurea in Economia e Commercio, Torino, 2000.

Reviglio, *Principi di scienza delle finanze*, UTET, 2001.

Società scientifica SIS/118, *Manuale di accreditamento per lo sviluppo dei sistemi qualità dei sistemi d'emergenza urgenza-118*, Franco Angeli, 2003

Stein D. L., *Lectures in the sciences of complexity*, Addison-Wesley, 1989.

Terna P., *Hayek e il connessionismo: modelli con agenti che apprendono*, in G. Clerico e S. Rizzello (a cura di), *Il pensiero di Friedrich von Hayek*, Utet, 2000.

Terna P., *Creare mondi artificiali: una nota su Sugarscape e due commenti*, *Sistemi Intelligenti*, no. 3, 1998.

Terna P., *La simulazione come strumento di indagine per l'economia*, presentazione per la conferenza "Scienze cognitive ed economia", Rovereto, 2002.

Terna, P., *Simulazione ad agenti in contesti di impresa*, *Sistemi intelligenti*, XVI (1), 2002.

Tinti T., *Il concetto di emergenza tra dualismo e materialismo, La rappresentazione della realtà*.
http://utenti.tripod.it/tullio71/concetto_di_emergenza.htm, ultima visita maggio 2002.

Vineis P. e Capri S., *La salute non è una merce*, Bollati Boringhieri, 1994.

Wagstaff, A., *Econometrics Studies in Health Economics: A Survey of the British Literature*, *Jurnal of Health Economics* No.1, 1989

Waldrop, M. Mitchell, *Complexity: the emergence of science at the edge of order and chaos*, Simon and Schuster, 1992.