

ciascuna Introduzione è stata scritta in modo da poter essere considerata, almeno in buona misura, come autoconsistente (ciò può dare luogo a qualche ripetizione, ma nulla di più).

Riferimenti bibliografici

- Accardi L. (1997) *Urne e camaleonti*, il Saggiatore, Milano.
- Allen P., Boon F., Deneuburg J.L., de Palma A., Sanglier M. (1978) *The Dynamics of Urban Evolution*, volume 1: Interurban Evolution, volume 2: Intraurban Evolution, Final Report, US Department of Transportation, Research and Special Programs Administration, Washington D.C.
- Andersson Å.E., Zhang W.B. (1997) Nonlinearity in Social Dynamics, Order versus Chaos, *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 1, 111-126.
- Arecchi F.T. (1986) Caos e ordine nella fisica, in Serra R., Zanarini G. (a cura di) *Tra ordine e caos*, CLUEB, Bologna, 67-91.
- Bairoch P. (1985) *De Jericho à Mexico, ville et économie dans l'histoire*, Gallimard, Paris.
- Barrow J.D. (1992) *Perché il mondo è matematico?*, Laterza, Roma.
- Batten D.F., Bertuglia C.S., Martellato D., Occelli S. (eds.) (1998) *Innovation and Urban Evolution*, Springer-Verlag, Berlin.
- Bell E.T. (1937) *Men of Mathematics*, Simon and Schuster, New York.
- Bellacicco A. (1990) *La rappresentazione frattale degli eventi*, La Nuova Italia Scientifica, Roma.
- Bender W., Orszag S. (1978) *Advanced Mathematical Methods for Scientists and Engineers*, McGraw-Hill, New York.
- Bernal J.D. (1954) *Science in History*, Watts, London [traduzione italiana: (1956) *Storia della scienza*, Editori Riuniti, Roma].
- Bertuglia C.S., Clarke G.P., Wilson A.G. (eds.) (1994) *Modelling the City: Performance, Policy and Planning*, Routledge, London.
- Bertuglia C.S., Detragiache A., Rabino G.A. (1993) Elementi per una carta dell'urbanistica e proposta di un centro per le scienze della città, in AA.VV., *Storia, concorso, risultati e poi... la Carta di Megaride '94*, F. Giannini e Figli, Napoli, 171-174.
- Bertuglia C.S., Fischer M.M., Preto G. (eds.) (1995) *Technological Change, Economic Development and Space*, Springer Verlag, Berlin.
- Bertuglia C.S., La Bella A. (a cura di) (1991) *I sistemi urbani*, Angeli, Milano.
- Bertuglia C.S., Leonardi G., Wilson A.G. (eds.) (1990) *Urban Dynamics: Designing an Integrated Model*, Routledge, London.
- Bertuglia C.S., Lombardo L., Nijkamp P. (eds.) (1997) *Innovative Behaviour in Space and Time*, Springer Verlag, Berlin.
- Bertuglia C.S., Occelli S. (1995) Gli indicatori territoriali, con particolare riferimento a