

INDICE

Introduzione, di *Maurizio Bielli e Aura Reggiani* pag. 7

Parte prima

Analisi e informazioni sulle interazioni spaziali

- Una famiglia generalizzata di modelli di interazioni spaziali, di *Giovanni A. Rabino* » 15
- Processi spazio-temporali nei modelli logit dinamici, di *Peter Nijkamp e Aura Reggiani* » 33
- L'uso e l'interpretazione di regressioni basate su dati territoriali nella modellistica economica, di *Giuseppe Arbia* » 57
- Segmenti di famiglie e soddisfazione residenziale: il Veneto dieci anni dopo, di *Silvio Griguolo, Massimo Mazzanti e Mariolina Toniolo Trivellati* » 73

Parte seconda

Valutazione e regionalizzazione dei processi spaziali

- La valutazione delle azioni in campo urbano in un contesto caratterizzato dall'impiego dei modelli matematici, di *Cristoforo R. Bertuglia, Giovanni A. Rabino e Roberto Tadei* » 97
- Una metodologia per la valutazione di interventi complessi, di *Manfredo Montagnana, Franco Prizzon, Riccardo Roscelli e Ferruccio Zorzi* » 144
- Metodi a confronto per l'identificazione di sistemi metropolitani. Il caso romano, di *Enzo Scandurra, Giuseppe Goffredo e Silvia Macchi* » 167