

8. Struttura integrata per l'evoluzione socioeconomica, tecnologica ed ambientale	pag.	50
9. Discussione	»	54
Riferimenti bibliografici	»	58

La modellistica dei sistemi complessi e dei processi di autoregolazione: una breve rassegna critica

Agostino La Bella

1. Introduzione	»	61
2. La complessità delle città ed i modelli della complessità	»	63
3. L'approccio basato sulla teoria delle perturbazioni	»	69
4. L'approccio frattale	»	77
5. La teoria delle catastrofi	»	85
6. Conclusioni	»	91
Riferimenti bibliografici	»	93

Possibilità e limiti dell'autorganizzazione urbana

Maria Tinacci Mossello

1. La città come oggetto di studio	»	95
2. L'ambiente urbano	»	99
2.1. La nuova base economica urbana	»	99
2.2. Peculiarità e diffusione della società urbana	»	102
3. Il valore della memoria storica e della percezione	»	104
4. Crescita e criticità dell'organizzazione urbana	»	107
4.1. Criticità dell'espansione urbana	»	107
4.2. Criticità dell'integrazione urbana	»	108
5. L'inevitabile riversamento	»	111
6. Possibilità e vincoli di un progetto	»	113
6.1. Il land use	»	113
6.2. La suburbanizzazione e la crisi dei centri	»	115
6.3. I fondamenti politico-sociali dell'autoorganizzazione	»	116
7. Considerazioni finali	»	118
Riferimenti bibliografici	»	126

Sui fondamenti della dinamica sociale.

Efficiente formulazione matematica di un quadro generale alla base del determinismo sociale complesso non lineare: sovrasservatore e sovrastruttura

Dimitrios S. Dendrinos

1. Introduzione	»	129
-----------------	---	-----