

MICHAEL CONZEN

UNIVERSITY OF CHICAGO

Morfologia Urbana: un approccio sistematico per l'analisi del tessuto fisico della città

La forma fisica delle città è costituita di edificato e spazi aperti organizzati secondo schemi complessi che riflettono la persistenze storiche di addizioni e sottrazioni, dovute a necessità sociali, decisioni dei proprietari, così come da controlli esercitati sulla base di norme comunitarie e potere istituzionale.

Questi strutture e i processi che le producono, possono essere ricostruite ed analizzate con il ricorso a metodi di analisi cartografici e documentali altamente sistematici.

La Morfologia urbana offre sia un quadro teorico nel quale studiare la storia delle forme urbane, sia diversi modelli concettuali di analisi ed interpretazione.

La lezione, presentando casi internazionali, propone la disamina degli approcci più diffusamente praticati in questo ambito.

Martedì, 30 Novembre, ore 14.00
Aula Prodi
Piazza San Giovanni in Monte 2



Michael Conzen è Professore di Geografia presso la University of Chicago e Presidente dell'International Seminar on Urban Form. I suoi interessi di ricerca sono volti alla Geografia Storica ed Urbana, alla Geografia del Paesaggio e alla Morfologia Urbana. Attualmente le sue ricerche sono volte allo studio della città di Como.

Michael Conzen is Professor of Geography at the University of Chicago. His interests include historical and urban geography, landscape studies, and urban morphology. His ongoing research projects includes a study of Como. He is currently president of the International Seminar on Urban Form.

Urban morphology: a systematic approach to the physical fabric of the city

The physical form of cities consists of built structures and open spaces arranged in complex patterns representing the historical record of addition and subtraction resulting from social needs, ownership decisions, and controls exerted by community norms and institutional power. These patterns, and the processes that produced them, can be reconstructed and analyzed through documentary and cartographic methods in a highly systematic way.

The field of urban morphology provides a theoretical framework within which to study the history of urban forms, and several conceptual models of analysis and interpretation. This lecture examines one of the most widely accepted approaches within the field, with international applications.