

DEVELOPMENT AND LANDSCAPE GEOGRAPHY

(Prof. Giovanni Pasta)

Programma:

Il corso studia i nuovi processi territoriali conseguenti alla riorganizzazione del sistema economico capitalista e, più in generale, alla transizione post-industriale. Verranno individuate le nuove strategie di sviluppo e le loro “ricadute” sul paesaggio sia urbano che rurale.

I processi di gentrification e di greentrification urbani e quelli rururbani od agropolitani nelle aree periferiche.

I nuovi settori produttivi nel nuovo mercato e così nuove forme urbane e rurali e nuove funzionalità delle attività economiche. A tal fine verrà proposta una monografia di ricerca sul tema del nuovo turismo e delle nuove centralità.

Bibliografia:

Rega, Carlo ed.2014. “Landscape planning and rural development”. Berlin:Springer.

Lees, Loretta. Bang Shin,Hyun and Lopez-Morales, Ernesto.2016.”Planetary gentrification”.Cambridge:Polity Press.

Pasta, Giovanni.2015. “Towards a new urban development-Ethnoburbs and new economy”. Pisa:Felici.

Syllabus:

The course studies the new territorial processes resulting from the reorganization of the capitalist economic system and, more generally, from the post-industrial transition. New development strategies and their “repercussions” on both the urban and rural landscape will be identified.

Urban gentrification and greentrification processes and rural or agropolitan ones in peripheral areas.

The new productive sectors in the new market and thus new urban and rural forms and new functionalities of economic activities. To this end, a research monograph on the new tourism and new centralities will be proposed (Harlem in NYC and Kreuzberg in Berlin).

Bibliography:

Rega,Carlo ed.2014.”Landscape planning and rural development”,Berlin:Springer.

Lees,Loretta.Bang Shin,Hyun . Lopez-Morales, Ernesto.2016. “Planetary gentrification. Cambridge:Polity Press.

Pasta, Giovanni.2015. “Towards a new urban development-ethnoburbs and new economy”. Pisa:Felici.

DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE



UNIVERSITÀ DI PISA