

# I comuni e la dimensione urbana

Ca' Foscari, Aula Baratto

Mercoledì 21 dicembre 2022 – ore 10 - 18

Le città e la questione della rigenerazione urbana sono al centro dell'azione di diversi filoni di intervento strategico legati, in particolare, al quadro generale delle politiche di coesione e al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). In questo contesto si stanno investendo risorse consistenti in interventi sia di rigenerazione urbana che di politiche abitative, reti ferroviarie regionali e metropolitane, trasporto pubblico locale e mobilità sostenibile, porti e stazioni ferroviarie, digitalizzazione e sicurezza delle infrastrutture. Inoltre, le politiche nazionali e i fondi strutturali accompagnano e supportano la programmazione a livello regionale e locale verso un modello di sviluppo più resiliente, inclusivo e sostenibile.

La ricerca sui Comuni del centro GSI di Ca' Foscari intende affrontare il tema della dimensione urbana in una visione di rigenerazione quale processo che coinvolge la dimensione economica, sociale, culturale delle trasformazioni della città, incidendo concretamente sulla vita delle persone - e non solo sugli spazi fisici - ma anche sulla sua governance e quella dei territori in cui si collocano.

Come misurare la dimensione urbana in un territorio come quello italiano in cui solo poche realtà possono essere paragonate ad altre metropoli europee? Quale il ruolo delle città metropolitane e invece quello delle città di piccola e media dimensione in un'ottica di rigenerazione e innovazione urbana? Come declinare il dualismo tra la dimensione urbana e le aree interne? Quali prospettive per la condivisione di esperienze e la costruzione di reti a scala europea per una condivisione di politiche di governance volte alla sostenibilità e al raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda 2030?

Il seminario intende avviare una serie di riflessioni in quest'ambito approfondendo alcuni di questi temi.

## PROGRAMMA

### h. 9.15 Saluti introduttivi e apertura dei lavori

### h. 9.30 La questione urbana nella ricerca Ca' Foscari sui comuni, *Marcello Degni*, Università Ca' Foscari Venezia

### h. 10.00 Prima sessione: Rigenerazione urbana e innovazione sociale

Ambiguità dell'urbano contemporaneo. Variabilità delle dimensioni territoriali e delle Agende Urbane per lo Sviluppo Sostenibile, *Simone Ombuen*, AsviS - Urban@it

La fiscalità immobiliare e la fiscalità per la trasformazione urbana, *Andrea Ferri*, responsabile Finanza locale ANCI-IFEL  
Governo del territorio, ambiti urbani e mire delle criminalità organizzata, *Vinicio Brigante*, Università degli Studi di Napoli Federico II

Mobilità e spazio pubblico: le sfide della rigenerazione urbana per i piccoli comuni delle aree metropolitane, *Lucio Rubini*, Master U-rise IUAV

Il modello della *post car city*, *Paola Pucci*, Urban@it

Un'esperienza internazionale: le "super-illas" di Barcellona, *Massimiliano Granceri Bradaschia*, MGB consultant, *Jaume Barnada*, assessorato "Ecologia Urbana" del Comune di Barcellona

### h. 13.00 Light lunch

### h. 14.30 Seconda sessione: Smart cities e piattaforme digitali

La questione delle città e del loro rapporto con le economie di piattaforma, *Valeria Fedeli*, Urban@it

Le smart cities: dati, servizi, control room, *Alessandra Poggiani*, Human Technopole

Esperienze, esigenze e soluzioni per la trasformazione intelligente dei territori, *Domenico Lanzilotta*, City Vision

### h. 16.00 Terza sessione: città metropolitane (e non), PNRR e altri programmi d'intervento nazionali ed europei

Le città metropolitane (profili istituzionali), *Claudia Tubertini*, Università di Bologna

Il PNRR e le città, *Carolina Pacchi*, Urban@it

I programmi per la rigenerazione urbana (Programma straordinario per le periferie, Programma innovativo nazionale per la qualità dell'abitare - PINQuA), *Francesco Monaco*, responsabile Dipartimento Supporto ai Comuni e Studi politiche europee IFEL

La rigenerazione urbana nei progetti europei e nella nuova programmazione comunitaria 2021-2027: il programma URBACT, *Simone D'Antonio*, ANCI

### h. 17.00 Conclusioni, *Stefano Campostrini*, Università Ca' Foscari Venezia