

#emergingUrbanQuestions

Politiche integrate e partecipazione: una riflessione dal caso di Quarticciolo

Secondo incontro del ciclo di seminari “Dialoghi su quartieri e politiche per l’abitare”

Edificio 14, II piano, aula B.3.3,
Via Bonardi,
Politecnico di Milano
Milano - Italia



Nel 2022 la rete di realtà autorganizzate Quarticciolo Ribelle ha presentato pubblicamente “Abbiamo un piano”, una mappatura dal basso degli interventi dall’alto di cui avrebbe bisogno la borgata. In questo processo si è inserito anche il laboratorio Territori dell’Abitare (LabSU) dell’Università La Sapienza di Roma, aprendo un Laboratorio di Quartiere per lavorare su interventi e azioni per la rigenerazione del quartiere. Il racconto di questa esperienza è occasione per una riflessione sull’importanza della partecipazione nella definizione di politiche integrate.

Relatrice

Serena Olcuire - Phd in Ingegneria dell’Architettura e dell’Urbanistica, attualmente ricercatrice all’interno di LabSU - Territori dell’Abitare (DICEA, Università La Sapienza di Roma).

In dialogo con

Mutuo Soccorso Milano APS - Associazione di promozione sociale nata nel 2020 attiva nei territori del Municipio 2 e 3 di Milano con progetti di solidarietà e iniziative per il contrasto alle disuguaglianze.

Link per seguire online il seminario:
politecnicomilano.webex.com/meet/francesca.cognetti

Ciclo di seminari organizzato nell’ambito della ricerca “Oltre la soglia. Un’indagine sull’abitare nei quartieri di via Padova e viale Monza” e del Laboratorio di Urbanistica 3 (Corso di laurea in “Urbanistica: città ambiente paesaggio”, Politecnico di Milano), coordinati da Francesca Cognetti e Alessandro Coppola (Dastu, Politecnico di Milano).

I prossimi appuntamenti

- 9 maggio 2025. *Politiche per quartieri multiculturali*, con **Paola Briata** (Politecnico di Milano)
- 16 maggio 2025. *Politiche per l’abitare a Napoli*, con **Cristina Mattiucci** (Università degli Studi di Napoli Federico II).
- 23 maggio 2025. *Qui è tutto abitato. Il caso di Spin Time*, con **Chiara Cacciotti** (Politecnico di Torino).

