

Symposium organized as part of the project DAStU, Department of Excellence on Territorial Fragilities (D'Ecc)

# Pratiche di interdisciplinarietà nella rigenerazione dei territori fragili

# Il caso di Tor Bella Monaca a Roma

Il Seminario è stato pensato come occasione per approfondire metodologie di ricerca che praticano l'interdisciplinarietà e la ricerca-azione come approcci di lavoro per la rigenerazione urbana di ambiti periferici, a partire dal caso del quartiere di Tor Bella Monaca a Roma.

Gli edifici ERP di Tor Bella Monaca, che presentano oggi numerose criticità sia spaziali che sociali, sono al centro del workshop di progettazione RE-LIVE 2020 "Architettura e tecnologia per l'abitare. Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma" promosso dalla Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (SITdA). Il workshop propone, in particolare, di affrontare il tema della rigenerazione urbana a partire dal progetto di recupero tecnologico, tipologico ed energetico ambientale degli edifici residenziali pubblici.

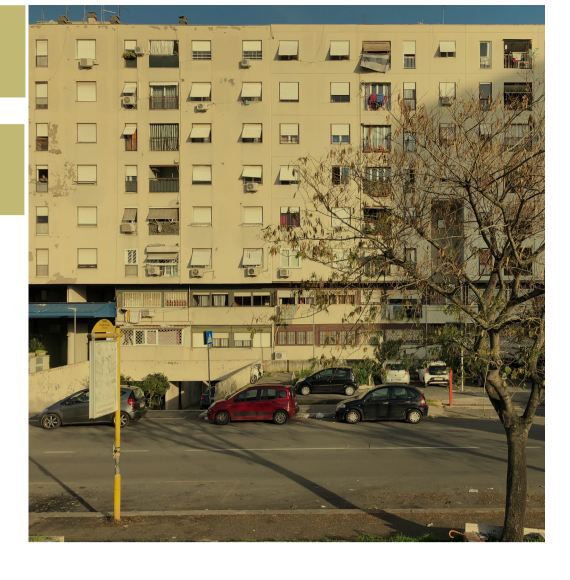
L'interdisciplinarietà è assunta come una pratica fondativa delle attività di ricerca, mentre la ricerca-azione detta il punto di vista prevalente del Seminario: quello della vita quotidiana. con un'attenzione specifica rivolta alle pratiche urbane e alle condizioni di marginalità e difficoltà sociale, assumendo come obiettivo il miglioramento della qualità di vita degli abitanti.

I relatori invitati saranno chiamati a presentare le loro esperienze di ricerca su questi temi, e in particolare sul contesto di Tor Bella Monaca. Si intende così offrire un contributo in riferimento sia all'inquadramento del caso di studio, sia alle possibili strategie orientate al progetto da mettere in campo per la sua rigenerazione.









#### 16 Gennaio 2020

### programma:

Saluti e apertura lavori: Laura Daglio/ Politecnico di Milano Delegata SITdA Giovani

Introduzione e moderazione interventi: Paolo Carli / Politecnico di Milano

11<sup>20</sup> - 13<sup>00</sup>

Carlo Cellamare / Sapienza Università di Roma Abitare Tor Bella Monaca. Il rapporto tra lo spazio e la vita quotidiana.

Francesco Montillo / Sapienza Università di Roma Processi di organizzazione sociale a Tor Bella Monaca.

Maria Vittoria Molinari / ASIA USB TBM: il mondo in un chilometro.

14<sup>00</sup> - 14<sup>15</sup>

Appunti e sintesi della mattinata, moderazione interventi: **Anna Delera** / Politecnico di Milano

#### 14<sup>15</sup> - 15<sup>00</sup>

Lorenzo Diana / Università degli Studi di Napoli Federico II TBM e la costruzione della grande dimensione. Strumenti per una rigenerazione consapevole.

Carlo Cecere / Sapienza Università di Roma TBM: rigenerare riciclando.

Politecnico di Milano, Off Campus San Siro, via Gigante

## $15^{00} - 15^{45}$

Marco Bovati / Politecnico di Milano, **DAStU** 

Diario di una ricerca. Strategie di rigenerazione architettonica e urbana sostenibile per TBM.

Elena Maranghi / Politecnico di Milano, DAStU Significati della casa pubblica e geografie dell'abitare informale. Alcune tracce interpretative dai quartieri di Tor Bella Monaca (Rm) e San Siro (Mi).

### 15<sup>45</sup>

Dibattito conclusivo

con: Paolo Carli, Ludovico Conte, Anna Delera, Nicole De Togni, Lavinia Dondi, Elena Fontanella, Agim Kerçuku, Fabio Lepratto, Luciana Mastrolonardo, Michele Morganti, Manuela Romano, Alberto Ulisse (gruppo *reBel-la*, RE-LIVE 2020 "Architettura e tecnologia per l'abitare. Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma")

modera Alessandro Rogora / Politecnico di Milano

Organizzazione del seminario a cura di:

Paolo Carli, Anna Delera, Nicole De Togni, Lavinia Dondi, Elena Fontanella, Agim Kerçuku, Fabio Lepratto, Michele Morganti, Alessandro Rogora (Politecnico di Milano, DAStU)

contatti paolo.carli@polimi.it



