



Seminario organizzato nell'ambito del progetto DASTU, Dipartimento di Eccellenza sulle Fragilità Territoriali

Tor Bella Assai!

Riflessioni sulla rigenerazione dei quartieri pubblici a partire da un progetto per Tor Bella Monaca

seminario a cura di:
Nicole De Togni, Lavinia Dondi, Elena Fontanella,
Agim Kërçuku, Fabio Lepratto, Michele Morganti

Il progetto di concorso "Tor Bella Assai! Sei campi di azione strategica per la rigenerazione di TBM"* è assunto come occasione per costruire una riflessione in forma di seminario su progetti e processi di rigenerazione che contribuiscono a contrastare le fragilità dei quartieri residenziali periferici, ridisegnando i paesaggi urbani e periurbani delle nostre città, a partire da un ripensamento degli spazi dell'abitare. L'intervento progettuale – risultato vincitore del concorso di progettazione ReLive 2020 "Architettura e tecnologia per l'abitare. Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma" – si è concentrato lungo l'imponente redent R5 che caratterizza uno dei comparti più critici del quartiere. L'intervento proposto affronta problematiche che ricorrono in contesti analoghi: il ripensamento dell'attacco al suolo rappresenta l'azione cardine per la rivitalizzazione dei tracciati stradali, la transizione rispetto a contesti agricoli, l'aggiornamento delle tipologie abitative, l'introduzione di servizi e micro-servizi, e il miglioramento della resilienza microclimatica. Il seminario, articolato in due sessioni, si pone come un avanzamento rispetto alle sollecitazioni progettuali e alle riflessioni emerse dal progetto - di cui è possibile consultare i materiali a questo [link](#). La prima sessione affronterà il rapporto tra progetto di architettura e attività di ricerca accademica. La seconda sessione tratterà la relazione tra progetto, processo e istituzioni pubbliche preposte ad attuare percorsi di rigenerazione. Obiettivo ultimo è generare un proficuo dibattito tra istituzioni, professionisti e docenti e ricercatori volto a ipotizzare quali siano le condizioni necessarie per assistere a un diffondersi delle esperienze di rigenerazione del patrimonio pubblico in Italia.

*"Tor Bella Assai! Sei campi di azione strategica per la rigenerazione di TBM" è un progetto di: Paolo Carli, Anna Delera, Nicole De Togni, Lavinia Dondi, Elena Fontanella, Agim Kërçuku, Fabio Lepratto, Michele Morganti, Alessandro Rogora (Politecnico di Milano, DASTU), Luciana Mastrolonardo, Manuela Romano, Ludovico Conte (Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara) con Chiara Battini, Riccardo Bondioni.

12 Gennaio
2021

Politecnico di Milano,
MS Teams:
<https://cutt.ly/yh5QXKL>

programma:

14 30

Introduzione

Gabriele Pasqui / DASTU,
Coordinatore Scientifico del progetto
d'Eccellenza Fragilità Territoriali

Paolo Carli / DASTU, Ricercatore
L'occasione del workshop di
progettazione SITdA ReLive 2020

**Nicole De Togni, Lavinia Dondi,
Elena Fontanella, Agim Kërçuku,
Fabio Lepratto, Michele Morganti**
/ DASTU, Assegnisti di ricerca del
progetto Fragilità Territoriali
Presentazione del progetto *Tor Bella
Assai!**

15 00

Progetto e ricerca

Carlo Cellamare / DICEA, Sapienza
Università di Roma

Bruno Bonomo / SARAS, Sapienza
Università di Roma

Marta Calzolari / Sapienza
Università di Roma

Pierre-Alain Croset / DASTU,
Politecnico di Milano

Sara Protasoni / ABC, Politecnico di
Milano

Elena Marchigiani / Università degli
Studi di Trieste

16 30

Istituzioni Processi Pratiche

Luca Montuori / Assessore
all'Urbanistica di Roma Capitale,
Università Roma Tre

Maria Giuseppina Ruggeri / ATER
Roma

Laura Peretti / Laura Peretti Architects
Gianfranco Minotti / WOBI-IPES
Bolzano

Roberto Pauro, Andrea Fregoni / Area
Architetti Associati

Luca Talluri / Presidente Federcasa

18 00

Considerazioni conclusive e
apertura alla tavola rotonda

Massimo Bricocoli / DASTU,
Direttore del Dipartimento di
Architettura e Studi Urbani del
Politecnico di Milano

Ilaria Valente / DASTU,
Presidente della Scuola di Architettura
Urbanistica Ingegneria delle
Costruzioni del Politecnico di Milano

18 20

Tavola rotonda con i membri dei
comitati delle linee di ricerca TF
coinvolte:

BioBuild - Strategie bioclimatiche
per la rigenerazione sostenibile
del patrimonio residenziale e
dell'ambiente

ForDwell - Forme, usi e spazi per
l'abitare contemporaneo

MegaHer - Grandi eventi, cambi di
paradigma e patrimonio urbano

PeriFrag - Periferie urbane e
metropolitane come territori fragili

ProLand - Mappature, politiche,
progetti di paesaggio per la
valorizzazione e rigenerazione di
territori fragili

ShrinkIT - Le fragilità delle Italie in
contrazione socio-demografica



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



**DIPARTIMENTO
D'ECCELLENZA
FRAGILITÀ TERRITORIALI
2018-2022**

contatti
assegnisti-eccellenza-dastu@polimi.it