

luoghi

in attesa

di progetti

ricerca DASTU+Federcasa

12 Gen 2021

h. 14.30 | 17.30

▶ link aula virtuale ms teams  
<https://cutt.ly/yh5QXKL>

# RESTITUIRE QUALITÀ ALL'ABITARE PUBBLICO

Invito al seminario:



POLITECNICO  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA  
E STUDI URBANI



DIPARTIMENTO  
D'ECCELLENZA  
FRAGILITÀ TERRITORIALI  
2018-2022

federcasa

Appuntamenti  
DASTU+Federcasa

17 Dic 2020

Seminario formativo  
*Il progetto architettonico  
nel recupero dell'esistente  
in Europa*  
Fabio Lepratto

12 Gen 2021

Seminario pubblico  
*"Tor Bella Assai"*  
a cura degli assegnisti del  
progetto Fragilità Territoriali

27 Gen 2021

Seminario formativo  
*Nuove forme dell'abitare  
nella casa popolare in  
Europa*  
Stefano Guidarini

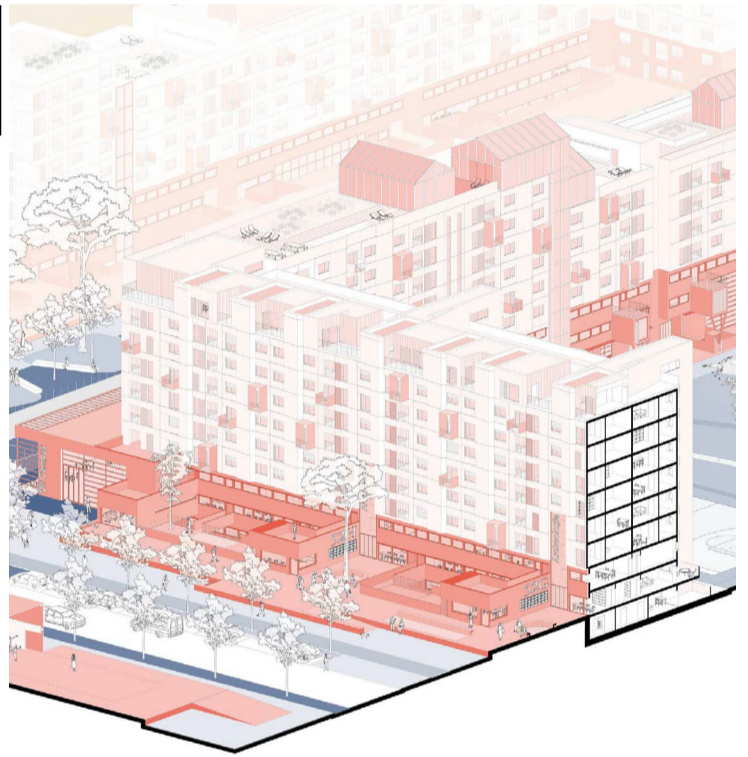
18 Feb 2021

Primi esiti della ricerca  
*Luoghi in attesa di progetti*  
Fabio Lepratto

Una ricerca a cura di  
Fabio Lepratto (DASTU)  
con Massimo Bricocoli,  
Stefano Guidarini (DASTU)  
e Alessandro Almadori  
(Federcasa).



Seminario organizzato  
nell'ambito del progetto  
DASTU, Dipartimento di  
Ecceellenza 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 Mastrodonato, 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'Ecc 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 Calzolaretti** / 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,  
Preside 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