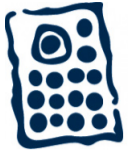




POLITECNICO
MILANO 1863
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO**

Affordable Housing da Vienna a Milano

Un programma promosso e coordinato da:
Massimo Bricocoli, Stefano Guidarini e
Silja Tillner (Docenti DASTU Polimi) con
Marco Peverini (Dottorando DASTU-CCL).

Frontiere dell'edilizia residenziale sociale

9 lezioni di progettisti austriaci
Aprile - Dicembre 2019



© MA18/Eurthner

Il tema: *affordability* e qualità architettonica

Le dinamiche in atto nelle grandi città in Europa e nel mondo pongono una serie di sfide e istanze: popolazione in rapida crescita, scarsità di suolo disponibile, elevati costi di costruzione, valori immobiliari insostenibili nei centri urbani più dinamici e attrattivi.

L'aumento del costo della casa rende sempre più difficile l'accesso a un alloggio dignitoso per le categorie più deboli, spesso costrette a scegliere tra una spesa per l'abitazione molto alta o un gravoso pendolarismo.

Il ciclo di lectures punta a sollevare l'attenzione sulla necessità di far fronte a questi problemi aumentando l'offerta di alloggi che siano affordable, economicamente accessibili, ma anche di elevata qualità architettonica e urbanistica. A Vienna, storico laboratorio di sperimentazioni e successi nel campo, l'offerta di alloggi a costi sostenibili è parte di una politica attenta all'innovazione architettonica e tecnologica, alla localizzazione e alle connessioni con il contesto urbano. Non da ultimo con il programma IBA Neues Soziales Wohnen 2016-2020 che mette al centro l'innovazione in materia di social housing.

Le lectures

9 progettisti austriaci sono invitati a presentare progetti abitativi di recente realizzazione a Vienna e a discutere il modo in cui vengono coniugate affordability e qualità architettonica, mettendo in evidenza temi e questioni progettuali, dimensioni di innovazione e criticità.

A seguito di ogni contributo è previsto l'intervento di due discussant invitati e un dibattito con il pubblico, con l'obiettivo di fare emergere temi, questioni, differenze, possibili comparazioni e prospettive di apprendimento.

Oggetto di dibattito saranno non solo gli aspetti progettuali ma anche le politiche, gli strumenti di regolazione e le fonti di finanziamento che possono essere messe in campo nella promozione di casa affordable, mettendo dunque in evidenza come le condizioni alle quali si dà l'innovazione del progetto architettonico sono profondamente legate ad un quadro più ampio di politiche, norme e orientamenti dell'azione pubblica.

Il programma prevede 9 lectures aperte al pubblico. Il ciclo avrà luogo nella sede dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano o presso il Politecnico di Milano. Una mostra a chiusura del ciclo è in fase di progettazione.

Organizzazione

Il ciclo è promosso e coordinato da Massimo Bricocoli, Stefano Guidarini (DASTU, Politecnico di Milano), Silja Tillner (Visiting Professor DASTU – Scuola Auic Politecnico di Milano) e Marco Peverini (dottorando DASTU-CCL), in collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano.

Le lezioni si terranno:

- da Aprile a Luglio presso la sede dell'Ordine degli Architetti, in Via Solferino, 17;

- da Settembre a Dicembre presso il Politecnico di Milano, in Via Ampère, 2.

Le attività saranno accreditate come formazione professionale dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano (ogni incontro darà diritto a 2 CFP).

È previsto anche un viaggio di studio a Vienna che coinvolgerà rilevanti stakeholders e professionisti Milanesi.

Giovedì 4 Aprile 2019

18:30-20:30

Ordine degli Architetti PPC
Via Solferino 17
Milano



ARTEC Architekten

www.artec-architekten.at

Lecture: Bettina Götz e Richard Manahl

Can housing solve problems of the city?

Discussants: Francesco Infussi e Gennaro Postiglione

Aprile-Luglio

Ordine degli Architetti PPC

Via Solferino 17
Milano

Giovedì 9 Maggio 2019

18:30-20:30

Ordine degli Architetti PPC
Via Solferino 17
Milano



Elsa Prochazka

www.prochazka.at

Lecture: Elsa Prochazka

Architectureality space and design strategies

Discussants: Ilaria Valente e Cino Zucchi

Giovedì 13 Giugno 2019

18:30-20:30

Ordine degli Architetti PPC
Via Solferino 17
Milano



Delugan Meissl Associated Architects

www.dmaa.at

Lecture: Sebastian Brunke

The rules of densification

Discussants: Pierre-Alain Croset e Laura Montedoro

Giovedì 4 Luglio 2019

18:30-20:30

Ordine degli Architetti PPC
Via Solferino 17
Milano



Geiswinkler & Geiswinkler Architekten

www.geiswinkler-geiswinkler.at

Lecture: Kinayah e Markus Geiswinkler

Housing and urban design strategies

Discussants: Antonella Bruzzese e Alessandro Rocca

Giovedì 26 Settembre 2019

18:30-20:30

Politecnico di Milano
Via Ampère 2
Milano



Coop Himmelb(l)au

www.coop-himmelblau.at

Lecture: Wolf Prix

Beyond housing

The role of the architects in the future

Discussants: Marco Biraghi e Gabriele Pasqui

Settembre-Dicembre

Politecnico di Milano

Via Ampère 2
Milano

Giovedì 17 Ottobre 2019

18:30-20:30

Politecnico di Milano
Via Ampère 2
Milano



Querkraft

www.querkraft.at

Lecture: Jakob Dunkl

It's a wonderful world

Discussants: Camillo Magni e Simona Pierini

Giovedì 24 Ottobre 2019

18:30-20:30

Politecnico di Milano
Via Ampère 2
Milano



Andreas Lichtblau

www.iwtugraz.at

Lecture: Andreas Lichtblau, Professor of Wohnbau at TUGraz

Wohnbau in Diskussion (Housing into question)

Discussants: Roberto Rizzi e Stefania Sabatinelli

Giovedì 14 Novembre 2019

18:30-20:30

Politecnico di Milano
Via Ampère 2
Milano



Superblock Architektur ZT

www.superblock.at

Lecture: Verena e Christoph Moerkl

Urban design concepts for residential communities

Discussants: Marco Bovati e Paola Savoldi

Giovedì 12 Dicembre 2019

18:30-20:30

Politecnico di Milano
Via Ampère 2
Milano



Auböck & Kàrász

www.auboock-karasz.com

Lecture: Maria Auböck e Janos Kàrász

The role of open space in housing projects

Discussants: Lorenzo Consalez e Antonio Longo