



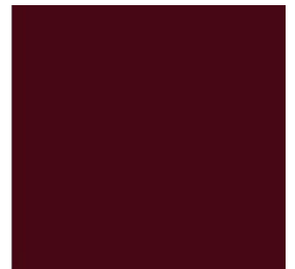
seminario - presentazione dei progetti | venerdì 22. 01. 21 | ore 9.30 -13.30 | Politecnico di Milano | aula virtuale Teams |

Progettare scuole è una delle sfide più complesse ed attuali nel percorso formativo dell'architettura. A fronte di una carenza di riferimenti normativi aggiornati, gli architetti sono chiamati a farsi carico degli obiettivi di innovazione - promossi dagli organismi internazionali e sollecitati dalle comunità scolastiche - per dare spazio a nuovi modelli e progetti educativi. Si moltiplicano le attese nei confronti dei progetti, che devono colpire per qualità delle soluzioni proposte; devono supportare scenari d'uso definiti e insieme ispirarne di nuovi, lasciando spazio alla creatività della comunità scolastica e ad un utilizzo aperto all'intera collettività; devono ammettere il cambiamento a fronte di esigenze contingenti o strutturali.

Il significativo incremento degli utenti originariamente previsti per la scuola di Cascina Merlata (di prossima realizzazione) e le criticità nell'uso degli spazi scolastici esistenti emerse con la pandemia, sono stati occasione per proporre agli studenti un differente programma funzionale per lo sviluppo di progetti per la nuova scuola, orientati all'integrazione con il contesto localizzativo e ambientale, all'innovazione spaziale e d'uso, alla fattibilità tecnica e in generale al soddisfacimento dei più avanzati requisiti edilizi.

La presentazione finale degli elaborati del laboratorio diventa occasione per confrontarsi, con i diversi sguardi della cultura politica e di quella progettuale, sugli obiettivi di qualità e sulle strategie per perseguirli nel progetto delle scuole.

UNA SCUOLA PER IL QUARTIERE CASCINA MERLATA A MILANO



- _ 9.30 Apertura del Seminario e presentazione degli ospiti, a cura di
Maria Fianchini, Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DASTU
Sandro Scansani, Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito DABC
- _ 9.50 "Complesso scolastico a Cascina Merlata". Presentazione del progetto vincitore del concorso a inviti
bandito da EuroMilano nel 2014
Giancarlo Floridi, Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DASTU; Onsitestudio
- _ 10.20 Presentazione dei Progetti Didattici, a cura degli
Studenti del Laboratorio di Costruibilità e Sostenibilità del Progetto
- _ 12.00 Discussione dei progetti
Giulia Pelucchi, Comune di Milano - Municipio 8, Vice Presidente e Assessore
Giancarlo Floridi, Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DASTU; Onsitestudio
Marcello Magoni, Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DASTU

Per partecipare all'evento è possibile inviare la richiesta di collegamento all'aula virtuale Teams a maria.fianchini@polimi.it

Corso di laurea magistrale ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO | Laboratorio di COSTRUIBILITA' E SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO | A.A. 2020-21
docenti: Maria Fianchini, Sandro Scansani | tutors: Antonella Bellomo, Barbara Croce, Simone Hybsch, Alessandro Trevisan

studenti: G1_ Carugati Filippo, Centoducati Chiara, Rota Davide, Villa Francesca Linda; G2_ Cappetta Andrea, Mariani Michelangelo, Rossini Agata, Usai Francesca;
G3_ Cambi Francesca, Centini Elisabetta Anita, Guerzoni Nicola Scaglioni Elena; G4_ Dibenedetto Chiara, Mattioli Roberto, Orlandi Andrea, Stefanizzi Federica;
G5_ Di Marco Chiara, Mangiola Giuseppe, Rossi Marta Jane, Verzeletti Luca; G6_ Borgonovo Chiara, Civati Teresa Maria, Rivolta Riccardo; G7_ Bassotto Filippo,
Scarano Benedetta, Solini Caterina; G8_ Pizzutelli Edoardo, Saccani Samuele, Sala Francesco, Santoro Luigi; G9_ Busi Marco, Furlì Lorenzo, Masotto Marco.