

Novembre 2021 - Aprile 2022
MANTOVA E LA SCUOLA

CONVEGNO E CONSULTAZIONE
NAZIONALE
PER RICERCHE PROGETTUALI
SUGLI SPAZI INNOVATIVI
PER LA DIDATTICA

PRIN - PROSA | Prototipi di Scuole da Abitare

Principal Investigator:

Alberto Ferlenga - Università IUAV di VENEZIA

Responsabili unità locali:

- Fernanda De Maio

Università IUAV di VENEZIA

- Massimo Ferrari

Politecnico di MILANO

- Massimo Faiferri

Università degli Studi di CAGLIARI

- Fabrizia Ippolito, Lorenzo Capobianco

Università degli Studi della CAMPANIA "Luigi Vanvitelli"

- Gianluigi Mondaini

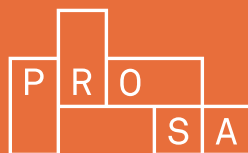
Università Politecnica delle MARCHE

- Elena Mosa

Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

Università italiane invitate alla Consultazione

- Politecnico di Bari
- Politecnico di Milano
- Politecnico di Torino
- Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Università degli Studi della Basilicata
- Università degli studi di Palermo
- Università degli Studi di Napoli Federico II
- Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Università degli Studi di Firenze
- Università degli Studi di Bologna
- Università degli Studi di Parma
- Università degli Studi di Genova
- Università degli Studi di Pisa
- Università degli Studi di Catania
- Università degli Studi di Ferrara
- Università degli Studi di Cagliari
- Università degli Studi di Sassari
- Università Politecnica delle Marche
- Università IUAV di Venezia
- Università Roma Tre



prototipi di
scuole da abitare

PROGETTO MIUR
PRIN 2017

Convegno e consultazione a cura di
Massimo Ferrari e Claudia Tinazzi
con Annalucia D'Erchia



→
**DI OGNI
ORDINE
E GRADO**
Spazio alla
scuola!

15-16-17.11

Promosso da:



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
POLO TERRITORIALE DI
MANTOVA

in collaborazione con:



COMUNE DI
MANTOVA

Lunedì 15 novembre 2021

IDEE PER LA SCUOLA DEL FUTURO

Teatro Bibiena, Mantova

14:30-15:00

→ Saluti istituzionali

Francesca Zaltieri

Provincia di Mantova, Delegata per Istruzione, programmazione provinciale della rete scolastica ed edilizia scolastica, formazione.

Mattia Palazzi

Sindaco Mantova

Serena Pedrazzoli

Assessore ai nidi, scuola e pubblica istruzione

Stefano Capolongo

Direttore Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito del Politecnico di Milano

Federico Bucci

Prorettore Polo Territoriale di Mantova del Politecnico di Milano

15:00-18:30

→ Per un manifesto interdisciplinare della Scuola

La scuola per parti

Alberto Ferlenga - Architetto

Contesti di vita, di relazioni e di apprendimenti.

Paolo Calidoni - Pedagogista

Raccontare la Scuola del futuro

Paola Pierotti - Giornalista

Insegnare_imparare

Marco Ferreri - Designer

Tutto apposta

Pietro Corraini - Grafico

Sette gradi di comunicazione

Giovanni Mazzitelli - Attivista scientifico

19:00-20:00

→ Lezione animata

Elogio dell'ombra

Fabrizio Montecchi - Teatro Gioco Vita



Martedì 16 novembre 2021

LO SPAZIO ELEMENTARE

Atrio degli Arcieri, Palazzo Ducale, Mantova

08:30-10:00

→ Visita a Palazzo Ducale

Stefano L'Occaso - Direttore di Palazzo Ducale

10:30-13:30

→ Spazio e Pedagogia

L'evoluzione storica degli ambienti di apprendimento tra XIX e XX secolo

Juri Meda - Università di Macerata

Pedagogia dell'aula: lo spazio racconta

Beate Weyland - Libera Università di Bolzano

→ Spazio e Design

Design per Scuola_racconto di un rapporto in evoluzione

Daniela Maurer - Politecnico di Milano

Service Design per le esperienze di apprendimento

Francesco Zurlo - Politecnico di Milano

→ Spazio e Strumenti per l'apprendimento

Macchine e altri oggetti strani per disegnare

Giorgio Camuffo - Libera Università di Bolzano

Ambiente e Apprendimento

Susanna Sancassani - Metid - Politecnico di Milano

→ Spazio e Luce

Daylighting Design - la luce naturale nell'edilizia scolastica

Giulio Camiz - Velux Italia

Gli stati fondamentali della luce

Davide Groppi - davidegroppi.com

14:30-16:30

→ Prin PROSA - Indice di una ricerca in corso

Attraverso le scuole

Fernanda De Maio - Università Iuav di Venezia

Dal manifesto 1+4 alla progettazione: un caso concreto

Samuele Borri - INDIRE

Presidi di margine nuovi spazi per l'apprendimento tra urbano e rurale

Massimo Faiferri - Università degli Studi di Cagliari

Ripensare lo spazio primario per l'apprendimento

Massimo Ferrari - Politecnico di Milano

Architettura per le Scuole

Fabrizia Ippolito - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Rigenerare scuole e spazi urbani per un apprendimento aperto e condiviso

Gianluigi Mondaini - Università Politecnica delle Marche

17.00-18:30

→ Spazio e architettura

Spazi non convenzionali per l'apprendimento

Francesca Belloni - Politecnico di Milano

Martina Landsberger - Politecnico di Milano

Angelo Lorenzi - Politecnico di Milano

Elvio Manganaro con Linda Martellini - Politecnico di Milano

19:00-20:00

→ Lezione magistrale

Il digitale a scuola, perché: una nuova epistemologia e una organizzazione alternativa dello spazio

Silvano Tagliagambe - Università degli Studi di Sassari

Mercoledì 17 novembre 2021

MANTOVA E LA SCUOLA

Aula A.01, Polo territoriale di Mantova- POLIMI

10:30-11:30

→ Saluti istituzionali

Loredana Poli

Presidente Dipartimento Istruzione - Educazione - Edilizia Scolastica - ANCI Lombardia

→ Incontro con l'amministrazione

Andrea Murari

Assessore all'ambiente e pianificazione territoriale, politiche energetiche, rigenerazione urbana e del territorio

Adriana Nepote

Assessore all'università e ricerca, innovazione, coordinamento ufficio progettazione e fundraising, agenda digitale, smart city e personale

Serena Pedrazzoli

Assessore ai nidi, scuola e pubblica istruzione

11:30-12:00

→ Mantova e la Scuola

Marianna Pavesi

Dirigente Scolastico, Ex Assessore alla Scuola del Comune di Mantova

12:00-13:00

→ Appunti su Mantova

Isola, penisola valpadana

Stefano Scansani, giornalista e scrittore

Mantova storica come visione del fare e dell'apprendere contemporanei

Giovanni Iacometti, architetto

→ Sopralluogo aree di progetto

