

Spazio  
alla scuola.  
Mostra,  
convegno e  
consultazione  
nazionale

Lezione nell'ambito del  
Progetto MIUR PRIN 2017

PROSA - Prototipi di Scuole  
da Abitare

- Politecnico di Milano
- Dipartimento di  
Architettura, Ingegneria  
delle Costruzioni e Ambiente  
Costruito
- Scuola di Architettura  
Urbanistica Ingegneria delle  
Costruzioni
- Polo Territoriale di  
Mantova

22.11.2021

POLIMI\_Scuola AUIC\_Aula Gamma, ore 11.00/13:00



foto Luca Caselli

Intervengono

Stefano Capolongo

Direttore Dipartimento di Architettura,  
Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

Ilaria Valente

Preside Scuola di Architettura, Urbanistica,  
Ingegneria delle Costruzioni

Marco Biraghi

Delegato per le attività culturali ed espositive  
della Scuola AUIC

Introduce

Massimo Ferrari

Dipartimento di Architettura,  
Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

# IDEE DI SCUOLA PER IL FUTURO

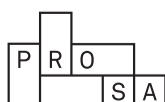
Alberto Ferlenga, Università IUAV di Venezia

Luigi Franciosini, Università Roma Tre

Stefano Guidarini, Politecnico di Milano

Walter Angonese, Università della Svizzera Italiana

\* sarà possibile seguire gli interventi al link <https://politecnicomilano.webex.com/meet/massimo.ferrari>



Spazio  
alla scuola.  
Mostra,  
convegno e  
consultazione  
nazionale

Mostra nell'ambito del  
Progetto MIUR PRIN 2017

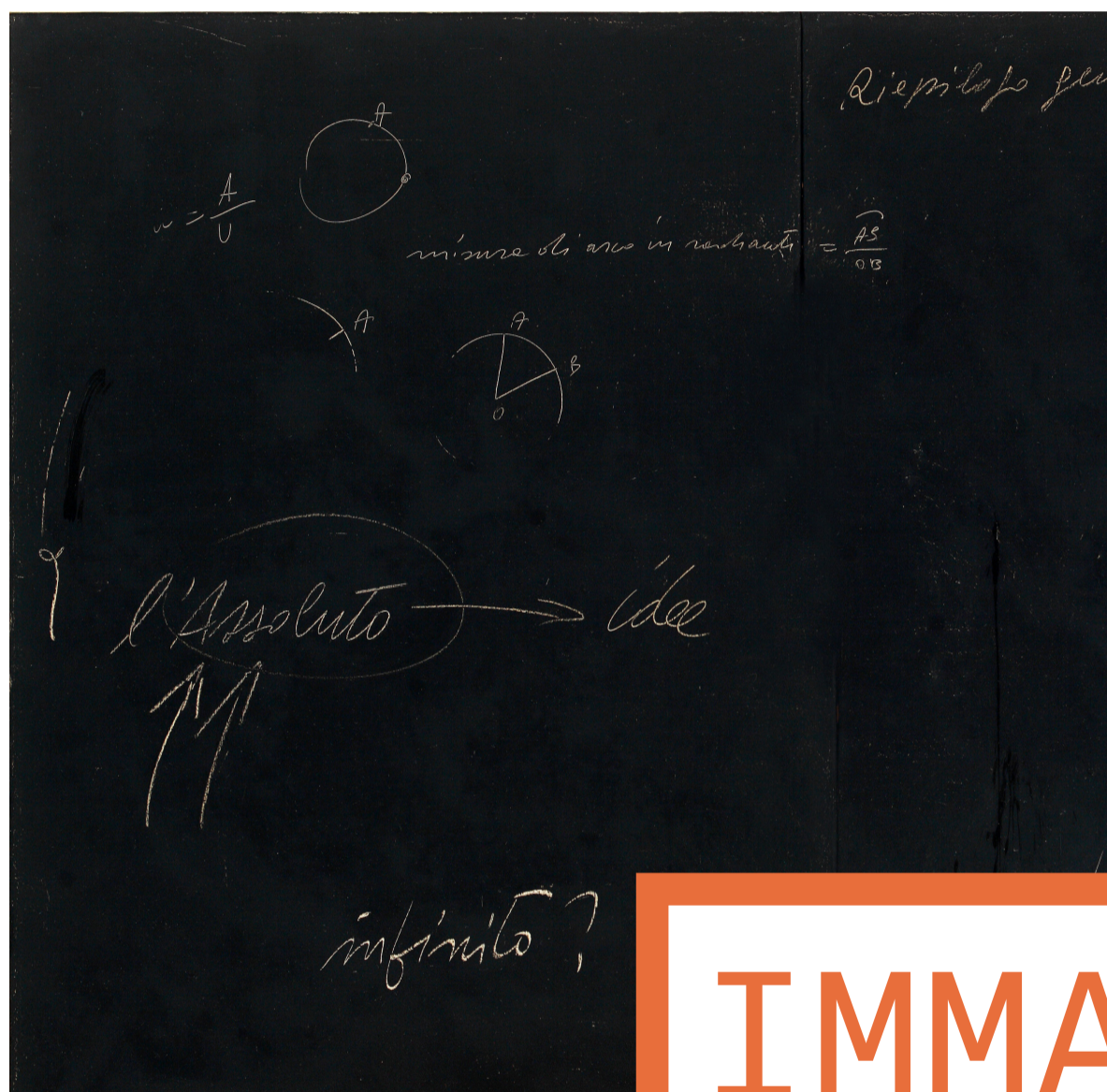
PROSA - Prototipi di Scuole  
da Abitare

- Politecnico di Milano
- Dipartimento di  
Architettura, Ingegneria  
delle Costruzioni e Ambiente  
Costruito
- Scuola di Architettura  
Urbanistica Ingegneria delle  
Costruzioni
- Polo Territoriale di  
Mantova

04-24.11.2021

Galleria del Progetto  
Spazio Mostre  
Guido Nardi

mostra a cura di  
Massimo Ferrari  
Claudia Tinazzi  
con  
Annalucia D'Erchia



# IMMAGINARE LA SCUOLA DEL FUTURO

Walter Angonese | Riccardo Campagnola - Maria Grazia Eccheli  
Armando Dal Fabbro | Alberto Ferlenga | Luigi Franciosini  
Stefano Guidarini | Eleonora Mantese | Bruno Messina  
Carlo Moccia | Renato Rizzi | Andrea Sciascia | Paolo Zermani