



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



UNCONVENTIONAL MATERIALS

Decontestualizzazione dei materiali in architettura e design

29 settembre 2024

10:30—13:30

2 CFP

ARRM3387

Casa dell'Architettura
piazza Manfredo Fanti, 57
Roma

L'evento si pone l'obiettivo di dimostrare come materiali e tecnologie, solitamente impiegati in altri contesti, possano adattarsi sorprendentemente a progetti di design e architettura. Dopo un'introduzione storica, sarà la volta di un focus specifico sui prodotti della M.M. srl, sponsor tecnico dell'installazione "Edicola", progettata da Aut Aut Architettura e realizzata durante FAR nel municipio VIII di Roma. L'indagine proseguirà con focus sul materiale e le possibili applicazioni, con interventi degli studi wok e SO – IL.

coordinatore scientifico **Alice Buzzone**, Direttrice FAR e Consigliera OAR
tutor **Ludovico Sargolini**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su formazione.architettiroma.it | [clicca qui per info e iscrizione](#)
ingresso libero per studenti di Architettura

sponsor tecnico



Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia | architettiroma.it

ore **10:30** | check-in

ore **11:00** | welcome

Alice Buzzone | Direttrice FAR e Consigliera OAR

ore **11:05** | **CENNI STORICI SULLE APPLICAZIONI DI MATERIALI DI ALTRI MONDI IN ARCHITETTURA E DESIGN**

Alessandro Gorla | Studio Algoritmo

ore **11:25** | **INTRODUZIONE AI COMPOSITI**

Francesco Ciani | M.M. srl

ore **11:45** | **ESPERIENZA DEI GRIGLIATI IN COMPOSITO: DALLA CHIMICA DI BASE ALL'OUTDOOR**

Sara Macor | M.M. srl

ore **12:05** | **ESPERIENZA DEL PROGETTO PAN A MILANO**

Nicola Brenna | studio wok

ore **12:25** | **ESPERIENZA DEI GRIGLIATI IN COMPOSITO: DALL'OUTDOOR AL DESIGN DI SO – IL**

Sara Macor | M.M. srl

ore **12:45** | **EDICOLA: COMUNITÀ IN RETE**

Illustrazione del progetto vincitore della Call for Projects

Damiano Ranaldi | Aut Aut Architettura

ore **13:15** | domande e dibattito

ore **13:30** | check-out