

“MONUMENTALIA: NUOVE PROSPETTIVE PER IL PATRIMONIO MATERIALE ITALIANO” CONVEGNO ORGANIZZATO DA CONFRESTAURO

8 novembre 2024

Verona, Corso Castelvechio 25 - Palazzo Castellani di Sermeti

PROGRAMMA

Modera: Arch. Michelangelo Pivetta

Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00 Saluti istituzionali

Ore 15.30 Inizio dei lavori

Interventi:

Luigi La Rocca

Direzione generale D.I.T (Dipartimento per la Tutela del Patrimonio Culturale)

“L'importanza della interdisciplinarietà nel recupero del patrimonio storico”

Susanna Caccia Gherardini

Direttrice Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Firenze, Professoressa Ordinaria di Restauro

“Cultura e pratica del restauro”

Michelangelo Lupo, architetto

“Metodologia del restauro utilizzata per il recupero di Villa Margon di Trento”

Fabrizio Viola, architetto

“La conservazione del patrimonio edilizio: la rilevanza della progettazione integrata per far fronte ai nuovi paradigmi”

Massimiliano Valdinoci, architetto

“Il restauro come pratica professionale dell'architetto”

Antonio Costantini, restauratore

“Il fascino dell'antico e il valore della tutela”

Antonio Foscari, architetto

“Vivere La Malcontenta”

Ore 18.15 Dibattito

A seguire presentazione aziende: **Calchera San Giorgio, Ceramica Mediterranea, CMR, Domodry, Fila, Keim, Nobilium e Street Vox.**

Ore 19.00 Cocktail

La partecipazione garantirà il conseguimento di crediti formativi professionali per architetti (4 cfp)

anche su piattaforma on line al seguente link: <https://bit.ly/monumentalia2024>

L'evento sarà anche trasmesso sul nostro canale youtube

<https://www.youtube.com/@Confrestauro>. La visione dell'evento

sul canale youtube non darà diritto al rilascio di CFP

E' necessaria la prenotazione in presenza alla mail: eventi@confrestauro.com



Con il Patrocinio di:



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI,
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA

In collaborazione con:



Santoni



ADVANCED SOLUTIONS



COLORI PER SEMPRE.



