

RIQUALIFICARE, RESTAURARE E CONSERVARE IL NOSTRO PATRIMONIO ARCHITETTONICO “SENZA UMIDITÀ DI RISALITA”

L'umidità di risalita rappresenta la principale e più diffusa causa di degrado degli edifici storici.

Nel panorama del restauro e dell'edilizia sostenibile, il tema dell'umidità nel costruito si afferma oggi come priorità strategica al pari dell'adeguamento antisismico e della riqualificazione energetica.

Il nuovo criterio "Risanamento dall'umidità di risalita" (§ 2.3.13) dei CAM Edilizia fissa un target prestazionale chiaro: l'assenza di umidità di risalita e la stabilità dei risultati nel tempo; obiettivi funzionali a garantire la durabilità degli interventi e la sostenibilità economica degli investimenti destinati al risanamento e al restauro dei piani terra e degli ambienti interrati.



Saluti Istituzionali:

Sabrina Alfonsi, Assessora all'Ambiente, Agricoltura e ciclo dei Rifiuti

Fabrizio Mazzenga, Segretario sezione Antel Lazio

Relatori:

Emanuele De Vinci, Membro Direttivo Confrestauro

Manlio Montuori, docente di Restauro Università di Ferrara

Daniela Parisi, Tesoriera Sezione di Roma - Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Maria Luisa Zerilli, Project Manager CNT-APPs

modera **Fabrizio Mazzenga**, Direttore Direzione Gestione Territoriale e Ambientale del Verde Dipartimento Tutela Ambientale del Comune di Roma

Evento formativo per i tecnici di Roma Capitale
Per partecipare e registrarsi scrivere a: antel.roma23@gmail.com

Antica Scuola Giardinieri San Sebastiano
Via delle Terme di Caracalla 55 - ROMA
mercoledì 10 giugno 2026 ore 10.00

con il Patrocinio di

con il sostegno di