

WEBINAR ITALIA LOMBARDIA

23 Aprile
09:30-12:30 2021

PATROCINI RICHIESTI



CNT-APPs

Research Project

CHARGE
NEUTRALIZATION
TECHNOLOGY
Applications

PARTENARIATO UNIVERSITARIO | Academic partnership:



POLITECNICO DI
TORINO



UNIVERSITÀ DI
PADOVA



UNIVERSITÀ DI
FERRARA



UNIVERSITÀ FEDERICO II
NAPOLI



UNIVERSITÀ DEL
SALENTO



UNIVERSITÀ DELLA
BASILICATA

LA SALVAGUARDIA DALL'**UMIDITÀ DI RISALITA** DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN LOMBARDIA, **GRAZIE AL METODO CNT**

La rivoluzione dello stato dell'arte:

*dai limiti dei sistemi tradizionali alla soluzione
garantita dalla neutralizzazione di carica*

EVENTO PATROCINATO DA



IN COLLABORAZIONE CON:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

Crediti formativi riconosciuti da:

IN COLLABORAZIONE CON:

PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE
E RESTAURO PROGRAMMATO
DEL PATRIMONIO CULTURALE





LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN LOMBARDIA, GRAZIE AL METODO CNT

La rivoluzione dello stato dell'arte:

dai limiti dei sistemi tradizionali alla soluzione garantita dalla neutralizzazione di carica

Intervengono

MODERATORE: MARIA LUISA ZERILLI

Arch. Carlo Capponi
Responsabile Ufficio Beni Culturali Diocesi di Milano

Geom. Marco Caserio
Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Arch. Matteo Baroni
ANCE Giovani

Dott.ssa Valeria Romanelli
Scuola di Fundraising di Roma

Dott. Alessandro Lodigiani
Segretario Chapter Lombardia Green Building Council Italia

Arch. Francesca Russo
Ales-Art Bonus MiC

Arch. Emanuele Vittorio Filoni
Federrestauro
Federazione Italiana delle imprese e delle professioni del restauro

Relatori

Prof. Ing. Roberto Castelluccio
Ricercatore di Architettura Tecnica presso il D.I.C.E.A. dell'Università Federico II di Napoli
Membro del progetto CNT-APPs

Dott. Ing. Michele Rossetto
Ideatore della Tecnologia CNT®
Partner industriale del progetto CNT-APPs

Arch. Guido Roche
Docente di "progettazione interventi di restauro" presso la Scuola di Restauro Andrea Fantoni e docente di Termografia IR presso l'Agenzia Casaclima

Conclusioni

Dott. Giovanni Cappelluzzo
Direttore Assessorato all'Autonomia e Cultura Regione Lombardia

ABSTRACT

"Chi pensa di penetrare nel Roseto dei Filosofi senza la chiave, sembra un uomo che voglia camminare senza i piedi" scriveva Michael Maier. Parafrasando l'erudito del Seicento, non è possibile pensare al futuro senza aver trovato la chiave per risolvere i problemi del passato. L'umidità di risalita è, da sempre, uno dei problemi centrali nel Restauro e nella Riquilificazione del costruito. Molti tentativi sono stati fatti in passato ma senza risultati definitivi.

Autorevoli relatori accompagneranno il percorso formativo dell'evento, con le esperienze tecniche e scientifiche per documentare l'autenticità dei risultati della Tecnologia a Neutralizzazione di Carica CNT®, sul territorio della Regione Lombardia. L'immenso e prezioso patrimonio architettonico storico e religioso della Regione, merita attenzione per attuare in un'ottica di "conservazione programmata" la salvaguardia dal degrado causato dall'umidità di risalita.

La sostenibilità ambientale ed energetica che siamo tutti chiamati a osservare nel SISTEMA EDIFICIO non può ignorare questo problema. Il degrado da umidità, infatti, rappresenta una patologia organica in cui ogni elemento è interdependente dagli altri. La tecnologia CNT® rappresenta la soluzione definitiva e scientificamente provata al problema dell'umidità di risalita per qualsiasi tipo di intervento edilizio: riquilificazione, restauro conservativo e per affrontare le nuove sfide dell'edilizia del futuro.



Nel corso dell'evento verrà presentato il libro sul Metodo CNT, pubblicato dagli studiosi dell'Università Federico II di Napoli e considerato una guida indispensabile per la corretta comprensione del fenomeno "umidità da risalita" e della tecnologia CNT, cardine del progetto di risanamento. Recensione del libro scaricabile dal seguente link:

www.cnt-apps.com/libro_cnt