

• LABORATORIO DI VERIFICA EFFICACIA CNT DOMODRY A MANTOVA



• **19 settembre 2023**

ore **10:00/13:00**



• **RITROVO/ACCREDITO**

Area Spazio Te - Viale Te 19



• **CASO STUDIO**

Palazzo Te, verifica efficacia di lungo termine della CNT DOMODRY per gli affreschi della Sala dei Giganti installazione gennaio 2010



• **INTERVERRANNO** in un confronto tecnico e scientifico sul tema dell'UMIDITÀ di RISALITA CAPILLARE:

Stefano Baia Curioni

Direttore Fondazione Palazzo Te

Carlo Ostorero

Politecnico di Torino

Marco Caffi

Università di Brescia

Fabio Peron

Università IUAV

Don Stefano Savoia

Direttore Beni Culturali Diocesi di Mantova

Carmine Mastromarino

Dirigente Lavori Pubblici Comune di Mantova

Roberta Piccinelli

Conservatore Palazzo Te

Amerigo Berto

Esperto Patologie Edili Restauro Monumentale

Sandro Ghirardini

Segretario Generale E-VALUATIONS

Arianna Beretta

Direttrice Scuola di Restauro di Botticino

Guido Roche

Esperto in diagnostica dei monumenti e docente di termografia presso l'Agenzia Casa Clima di Bolzano



• **EVENTO A NUMERO CHIUSO**

RICHIEDERE PARTECIPAZIONE ACCREDITANDOSI A:
segreteria tecnica del CNT-APPs
segreteria@cnt-apps.com - t 324 8786108



• Dal 2009 migliaia di edifici in Italia (*monumenti, chiese, cripte, abitazioni private e piani interrati*) hanno il vantaggio di essere stati liberati dall'umidità di risalita grazie alla Tecnologia a Neutralizzazione di Carica **CNT Domodry**. Questi stessi edifici rappresentano oggi dei casi studio con la tecnologia CNT attiva, che garantisce la stabilità di efficacia nel tempo. Dunque un'opportunità di verifica per esperti e ricercatori, per documentare, studiare e fare ricerca applicata su alcuni dati importanti:

- la stabilità dell'efficacia nel tempo
- la salubrità indotta dall'assenza di umidità di risalita negli ambienti
- il miglioramento delle prestazioni energetiche delle murature asciutte rispetto alle preesistenti condizioni umide
- lo stato di conservazione di restauri e ristrutturazioni nel tempo.

Al fianco dei referenti scientifici del gruppo di ricerca del CNT-APPs <https://www.cnt-apps.com> e in collaborazione con esperti di diagnostica, ricercatori del CNR, ARPA, INBAR, Docenti Universitari e Associazioni di professionisti che si occupano di restauro di beni culturali.

CNT[®]

Charge Neutralization Technology
TNC[®] Tecnologia a Neutralizzazione di Carica

L'innovazione sconfigge
l'umidità di risalita



LEONARDO
SOLUTIONS

CNT-APPs | CHARGE
NEUTRALIZATION
TECHNOLOGY
Research Project | Applications