

# • 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**<sup>®</sup>

Charge Neutralization Technology  
TNC<sup>®</sup> Tecnologia a Neutralizzazione di Carica

L'innovazione sconfigge  
l'umidità di risalita



LEONARDO  
SOLUTIONS

**CNT-APPs** | CHARGE  
NEUTRALIZATION  
TECHNOLOGY  
Research Project | Applications