



CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI STORICI E QUALITÀ ENERGETICA

La sostenibilità energetica non è più una sfida tecnologica, oramai se ne conoscono bene le possibilità tecniche. Non è ancora così invece per la realtà e le tecniche per il recupero energetico scientifico per gli edifici storici.

Il rapporto fra edificazione e ambiente microclimatico è stato sempre al centro delle linee culturali definite dai trattati di architettura da Vitruvio a Valadier, mentre i bassi costi e l'abbondanza energetica, invece ha allontanato la cultura del progetto, e quindi anche di quello del restauro di queste tematiche e di fatto si è protetto il manufatto storico utilizzando tutte le tecniche per recuperarne l'identità spaziale e materica.

Oggi la possibilità di utilizzare i materiali naturali idonei al restauro, identificati per identità tecniche e tradizionali uniti all'evoluzione dei sistemi tecnologici radianti, è una realtà progettuale.

11 maggio 2023 ore 16,00/19,00

Sala Ridotto Teatro Goldoni - Piazza della Libertà, 17 - Bagnacavallo (RA)

3 CFP

Relatori

Arch. EMILIO ROBERTO AGOSTINELLI

Arch. PAOLO RAVA

Saluti istituzionali della Sindaca di Bagnacavallo Eleonora Proni



con il patrocinio del
Comune di Bagnacavallo

