

Patrocini richiesti:

I
- -
U
- -
A
- -
V



ANCE | VENEZIA



Ar.Tec.
Società Scientifica di
Architettura Tecnica



CENTRO EDILI
VENEZIA

Venezia | 07.11.2023

Aula Magna, IUAV-Tolentini
Santa Croce 191, 30135 Venezia

SCIENZA E INNOVAZIONE A VENEZIA PER LA SOSTENIBILITÀ DELLA CITTÀ

Il restauro, la riqualificazione, la durabilità degli interventi per edifici salubri e sicuri e per il benessere di chi vive la città

L'incontro propone ai progettisti e ai tecnici un nuovo approccio alla manutenzione ed al restauro a Venezia, ponendosi come guida alla programmazione delle operazioni di diagnosi e degli interventi per garantire l'applicazione di azioni e materiali idonei, sostenibili e scientificamente sperimentati.

La presentazione di alcuni casi studio illustrerà come la combinazione di appositi interventi consenta di riqualificare gli edifici, affetti da fenomeni di umidità, nel rispetto delle loro caratteristiche e garantendo la sostenibilità, la salubrità e la durabilità degli interventi relativi alla:

- Sicurezza per una progettazione sostenibile e durabilità degli interventi.
- Sicurezza di scegliere per la conservazione energetica materiali adeguati alla città.
- Sicurezza di poter neutralizzare l'umidità di risalita nei piani terra.
- Sicurezza di poter avere un corretto microclima, climatizzazione e ricambio dell'aria.

A conclusione, una tavola rotonda composta da esperti e docenti universitari guiderà le dovute riflessioni per l'applicabilità dei criteri ESG (Environmental, Social and Governance) a Venezia per andare verso un cambio culturale e formativo che guardi alla transizione ecologica ed alla durabilità degli interventi per limitare lo spreco di tempo e risorse.

Oggi grazie alle nuove tecnologie è possibile pensare la città di Venezia con edifici sani e salubri pronti alle sfide del futuro.