

ARCHITETTURE IN HABITAT ESTREMI

PROGETTARE RESILIENZA
TRA RICERCA SCIENTIFICA

E INNOVAZIONE
ARCHITETTONICA



26 MARZO 2026, ORE: 17.00/19.30
C/O ARW
VIA FRATELLI CAIROLI 2, BRESCIA
2 CFP PER GEOMETRI
IN FASE DI ACCREDITAMENTO PER ARCHITETTI



**Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Brescia**

GUEST:
ELISA PALAZZI
CLIMATOLOGA
ORNELLA IUORIO
PROFESSORESSA ASSOCIATA, POLITECNICO DI MILANO

HOST:
MATTEO FACCHINELLI
ARCHITETTO FOUNDING PARTNER ARW

Il cambiamento climatico è oggi una delle sfide più urgenti per l'architettura e l'urbanistica. Eventi meteorologici estremi, innalzamento delle temperature, trasformazioni ambientali e fragilità territoriali impongono un ripensamento radicale del modo in cui progettiamo e abitiamo gli spazi.

In questo contesto, la ricerca scientifica fornisce strumenti fondamentali per comprendere la portata dei fenomeni e anticiparne gli effetti, mentre l'innovazione architettonica si misura con la necessità di sperimentare soluzioni nuove: materiali resilienti, sistemi costruttivi adattivi, modelli insediativi capaci di garantire sostenibilità e qualità della vita anche in condizioni estreme.

L'incontro presso lo studio ARW sarà l'occasione per mettere in dialogo prospettive diverse, con l'obiettivo di esplorare come la conoscenza scientifica possa tradursi in architetture visionarie ma concrete, capaci di affrontare gli habitat più difficili e di delineare scenari futuri più sostenibili.

17.00 - 17.30 RegISTRAZIONI

17.30 - 17.40 Saluti di benvenuto:

Matteo Facchinelli, Architetto founding partner ARW

Marco Pompili, Direttore Generale - Essepi

17.40 - 18.30 Talk, ospiti:

Elisa Palazzi, Climatologa,

Ornella Iuorio, Professoressa Associata, Politecnico di Milano

18.30 - 19.00 **Marco Pompili**, Direttore Generale - Essepi

19.00 - 19.20 Tavola Rotonda con gli ospiti, il racconto dello studio e la visione dell'azienda partner

19.20 - 19.30 Dibattito conclusivo

19.30 Aperitivo di Networking

Organizzato da:



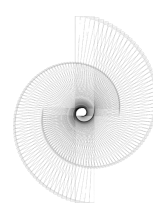
In collaborazione con:



Un invito di:



Per iscriverti CLICCA SUL BOTTONE
o scansiona IL QR CODE



Powered by
**Architecture
INSIGHTS**
CLIMATE, ECONOMY, INNOVATION, PSYCHOLOGY