



ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E MATERIALI: USO, RIUSO, RISORSA

Con quali materiali costruiremo l'architettura di domani?

L'utilizzo dei materiali nell'architettura diverrà di straordinaria importanza per la tutela della salute, del benessere, del clima, e delle risorse disponibili del pianeta.

Al convegno moderato dal Presidente dell'Ordine degli Architetti Andrea Rinaldi interverranno esperti sui temi del design, del progetto di architettura oltre a ricercatori sulla tecnologia e economia circolare applicata ai materiali.

26 SETTEMBRE

REGGIO EMILIA
SHOWROOM BERTANI
Via Terezin 26

15,00 REGISTRAZIONE

15,20 INIZIO

18,30 FINE

Iscrizione obbligatoria:
Iscriviti in presenza (4 CFP)
Iscriviti al webinar (2 CFP)

**RIG
ENERGIA**
FARE CON

FESTIVAL DELL'ARCHITETTURA 2022 | II EDIZIONE



ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E MATERIALI: USO, RIUSO, RISORSA

LUNEDÌ 26 settembre 2022
ore 15.20 -18.30

Le materie non sono un bene infinito.

L'architettura usa una grande quantità di materie per essere realizzata.

È evidente che abbiamo un problema con le materie in architettura, e non solo.

L'architettura contemporanea deve interpretare questi problemi ineludibili, tramutandoli in forme e spazi, utilizzando le materie disponibili in modo diverso: per farlo dovremmo pensarla non più come un bene ma come un servizio. Un servizio per le persone, un servizio per il pianeta.

L'architettura contemporanea può essere semplice invece che formalmente sorprendente, ma ancora di più può essere dinamica e vissuta. Architettura come servizio vuol dire che l'utente non acquista un bene ma una prestazione, che la responsabilità rimane in capo al produttore che cede il servizio richiesto: in questo modo gli edifici divengono banche di materiali.

Diventa necessario, allora, ricalibrare l'uso delle risorse in equilibrio con il pianeta per costruire luoghi di vita adatti a migliorare il benessere delle persone.

Programma dei lavori

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 15.20

INTRODUZIONE

Andrea Rinaldi, Presidente Ordine Architetti PPC di Reggio Emilia

RI.GENERAZIONE

Marco Carini, Interior designer

IL PROGETTO EUROPEO REBECCA - LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE OGGI È CIRCOLARE

Elena Cattani, Ingegnere, Phd in Architettura Tecnica

TRANSIZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE VERSO LA NEUTRALITÀ CLIMATICA

Olga Beatrice Carcassi, Ricercatrice Post-dottorato, Politecnico di Milano

LA MATERIA DEI LUOGHI

Simone Sfriso, Architetto, Socio fondatore di TAMassociati

DOMANDE E CONCLUSIONI

ORE 18.30

VISITA BERTANI LAB E APERITIVO

Coordinamento scientifico: **Serena Foracchia**, **Andrea Rinaldi**

Segreteria organizzativa: **Maria Teresa Palù**



FESTIVAL DELL'ARCHITETTURA 2022 | II EDIZIONE

