

ARCHITETTURA SOSTENIBILE
IN LOMBARDIA27 aprile 2026
14.30 - 17.30

OBIETTIVI

L'evento fornisce una panoramica sull'architettura contemporanea, attraverso casi studio che mettono in relazione progetto, sostenibilità e innovazione tecnologica. I partecipanti approfondiranno il ruolo dell'architettura come spazio di aggregazione e come strumento di riqualificazione dell'esistente, con attenzione all'equilibrio tra linguaggi progettuali, contesto storico ed efficienza energetica. Particolare rilievo è dato alle tecnologie costruttive avanzate, ai materiali sostenibili e ai sistemi impiantistici.

PROGRAMMA

14.30 Modera **Lara Bassi** | redazione
EdicomEdizioni

Arch. Andrea Plebani

Bicigrill, Prevalle (BS). Un luogo di incontro e transito per ciclisti e pedoni e un punto di aggregazione per numerose attività aperte alla comunità, realizzato in legno X-lam e con rivestimento in cotto

Arch. Paolo Domenico Maria Vitale

Monfalcone 2, Sesto S. Giovanni (MI).
Ristrutturazione integrale di un grande attico panoramico posto al 9 piano di uno stabile residenziale

Fabio Ardito

Un pavimento in legno fatto senza abbattere alberi: magia o tecnologia?

Arch. Elia Barbieri

Villa con Patio, Angera (VA). Un'abitazione che crea il giusto equilibrio tra le forme classiche della villa suburbana e le forme dell'architettura contemporanea, Tra efficienza energetica e comfort interno

Arch. Veronica Pesenti Rossi

Umbral. Aglientu (SS). Un padiglione frutto della collaborazione di tre architetti vincitori di un concorso, realizzato con moduli di sistema ligneo Blockhaus che lo rende smontabile e riassembleabile

Emanuele Rotta

Sistemi di riscaldamento con tecnologia a secco, per edifici ad alte prestazioni energetiche. Soluzioni applicative in sistemi di sottofondo e pareti a secco

Arch. Nicolò Mariani

Porta San Biagio, Monza (MB). Interpretare le condizioni storico-urbane del contesto per ridisegnare un appartamento in un edificio di fine '800 a Monza, sul sedime un tempo occupato da una delle porte della città

CREDITI FORMATIVI

3 CFP GEOMETRI

CFP rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale.
Necessaria frequenza 100% diretta

In collaborazione con



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Brescia

ISCRIVITI

