

Per affrontare le sfide climatiche e sociali che caratterizzano il nostro tempo, è essenziale ripensare il modo in cui costruiamo e abitiamo le città, favorendo un equilibrio armonioso tra l'ambiente costruito e gli ecosistemi naturali.

Il legno, materiale naturale, rinnovabile e circolare, si presenta come una soluzione strategica per realizzare edifici a emissioni zero, grazie alla sua capacità di immagazzinare carbonio e ridurre significativamente l'impronta ecologica delle costruzioni.

L'evento si propone di esplorare le molteplici applicazioni del legno nell'edilizia contemporanea, offrendo una visione concreta di come questo materiale possa rivoluzionare l'architettura offrendo soluzioni sostenibili ed energeticamente efficienti, in piena sintonia con l'ambiente.

Il convegno rappresenta un'occasione unica per scoprire come la sinergia tra tradizione e innovazione possa ridefinire il futuro dell'edilizia sostenibile, promuovendo un modello di abitare capace di rispettare e valorizzare il pianeta.



## PROGRAMMA MATTINA

- 9.00 - 9.30** **Check-in**  
**9.30 - 10.00** **Saluti di benvenuto**  
Prof. Arch. Chiara Tonelli (moderatore),  
Mauro Carlino, Responsabile Arca,  
Marco Luchetti, Direttore Tecnico Filiera Legno  
  
Ordini Locali
- 10.00 - 10.40** **L'immobiliare tra mercato e nuove sfide**  
Luca Dondi Dall'Orologio - CEO PATRIGEST -  
GRUPPO GABETTI
- 10.40 - 11.20** **Innovazione e ricerca: sistema di  
fondazioni a secco per strutture leggere.  
Caratteristiche e vantaggi del sistema**  
Ing. Simone Graffer - Metallurgica Ledrense
- 11.20 - 11.40** **COFFEE BREAK**
- 11.40 - 12.00** **Edilizia Off-site: sistema costruttivo  
preassemblato "Pannello CLT-Serramento-  
Attacco a terra". Caratteristiche e vantaggi**  
Ing. Giorgio Gislimberti - Essepi
- 12.00 - 12.20** **Legno Costruire Abitare: Come costruire e  
proteggere per garantire comfort e  
durabilità**  
Claudio Pichler, Riwega
- 12.20 - 13.00** **La casa 4.0**  
Arch. Chiara Tonelli - ROMA TRE
- 13.00** **Dibattito**
- 13.15** **Pranzo di networking**

## PROGRAMMA POMERIGGIO

- 14.00 - 14.30** **Sicurezza sismica nelle costruzioni in legno**  
Prof. Ing. Roberto Scotta, Università di Padova,  
Consigliere ISI
- 14.30 - 14.40** **Soluzione innovativa per edifici in legno durevoli  
e performanti, di facile installazione**  
Ing. Carlo Biancon, Alufot
- 14.40 - 15.20** **Vantaggi dell'edilizia off-site: dalla progettazione  
integrata alla realizzazione in cantiere**  
Dott. Vanni Bottaro Dir. Commerciale Wolf Haus Italia
- 15.20 - 15.40** **Dalla progettazione alla realizzazione - Casi  
studio**  
Ing. Miriam Maldera - Ebanisteria Caputo
- 15.40 - 16.00** **Lo sviluppo in altezza in ambito urbano:  
edificio residenziale con struttura in X-Lam**  
Giacomo Del Bianco, Sales Manager Italia Xlam  
Dolomiti
- 16.00 - 16.30** **Protezione, Design, Comfort abitativo e Ciclo  
vitale. Quattro valori essenziali per progettare il  
legno**  
Armin Hofstaetter - JF Amonn
- 16.30** **Dibattito**
- 16.45** **Check-out**

ISCRIZIONI PER ARCHITETTI



Partner:

Sponsor

Con il patrocinio di:



Sponsor Premium

Sponsor Platinum

Sponsor Gold

Sponsor Silver

Sponsor Green

