



TIMBER FORUM

RIVOLUZIONARE E DECARBONIZZARE IL SETTORE EDILE ATTRAVERSO IL LEGNO

14 OTTOBRE 2022 • DOGANA VENETA • LAZISE (VR)

ISCRIVITI

È stato chiesto il rilascio dei Crediti Formativi Professionali (CFP) per Architetti, Ingegneri e Geometri, e verranno riconosciuti 2 crediti per i consulenti CasaClima

Imprese partner



Con il contributo di



SOSTENIBILE PER NATURA
SOSTENIBILE PER SCELTA



Comune di Lazise



Con il patrocinio di



Giovedì 13 ottobre

Ore 19:45 **Cena conviviale** presso "DOGANA VENETA"
È necessaria la prenotazione inviando una e-mail a carmen.prisco@federlegnoarredo.it

Venerdì 14 ottobre

Ore 08:45 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*

Ore 09:30 *Saluti Istituzionali*

Ore 10:00 **Inspiring sostenibilità, clima e megatrend**
Luca Mercalli, Presidente Società Meteorologica Italiana e giornalista scientifico

Ore 11:00 *Coffee break*

Ore 11:30 **Le nuove opportunità di mercato e la transizione ecologica in edilizia**
La sfida del PNRR e del Superbonus: come guidare la transizione sostenibile in edilizia

Alessandra Stefani, Direttore Generale MIPAAF

Francesca Federzoni, Vicepresidente OICE

Riccardo Fraccaro, Deputato alla Camera

Nicola Semeraro, Presidente RILEGNO

Moderata **Elena Stoppioni**

Ore 12:30 *Light lunch*

Ore 14:30 **WoodStock: il festival del legno**
Il futuro dell'architettura in legno: città e decarbonizzazione

Juri Franzosi, Direttore Generale Lombardini22

Paolo Cresci, Head of Sustainable Development ARUP Italia

Andrea Riva, Project Leader Park Associati

Moderano **Elena Stoppioni e Maria Chiara Voci**

Ore 15:30 *Networking break*

Ore 16:00 **Contesto internazionale, ESG e digitalizzazione**
Panoramica internazionale del multipiano in legno
Vittorio Salvadori, Business Development Manager CREE Building

ESG per le PMI del settore legno

Federica Morandi, Ricercatrice UNI.BZ

La digitalizzazione come motore di sviluppo

Stefano Testa, Fondatore e CEO LEAPfactory

Moderata **Maria Chiara Voci**

Ore 17:30 *Conclusioni*

Ore 18:00 *Fine dei lavori*