

CICLO DI SEMINARI

SOSTENIBILITA' e INNOVAZIONE



3° Seminario

“SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE:
STRATEGIE E MATERIALI
IN ARCHITETTURA”

17.30 **Registrazione dei partecipanti**

18.00 **Benvenuto dai partecipanti e ringraziamenti**

Arch. M. Elisabetta Ripamonti, Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Lecco

18.20 **Introduzione a cura della Commissione Ecosostenibilità e Innovazione Tecnologica**

Arch. Carol Monticelli

18.30 **Misurare la sostenibilità**

Andrea Campioli

Professore ordinario in Tecnologia dell'Architettura al Politecnico di Milano

19.00 **Innovazione tecnica e prestazioni ambientali alla scala del costruito**

Emilio Pizzi

Professore ordinario di Architettura Tecnica al Politecnico di Milano

19.30 **La sostenibilità dei materiali tra tradizione e innovazione**

Valeria Tatano

Professore associato di Tecnologia dell'architettura presso l'Università IUAV di Venezia

20.00 **Dibattito**

moderatore Arch. M. Elisabetta Ripamonti,
Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Lecco

20.30 **Conclusione, fine lavori**

Con il Patronato di



Con il Patrocinio di



SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE

LECCO Piazza Garibaldi, 4

Presso la Sala Convegni

Palazzo Falck

Unione Commercianti Lecchesi

Sostenibilità ed Innovazione sono elementi fondamentali per il progresso del mondo produttivo nell'attuale periodo di estrema difficoltà operativa, sono due aspetti importanti che scaturiscono come esigenza il primo e come strumento il secondo dalla attenta analisi dei cambiamenti in corso nella nostra epoca. L'interesse è nell'intuire come questi possano influenzare progressivamente la cultura dell'abitare e del costruire. L'interesse è nell'offrire spunti per un aggiornamento culturale verso una consapevolezza collettiva della necessaria salvaguardia dell'ambiente e della natura nella sua accezione più alta. La sostenibilità ambientale come progetto, come consapevolezza sociale, capace di creare scenari di trasformazione e innovazione compatibili con l'ambiente e fondati su saperi costruttivi codificati.

Venerdì 2 Dicembre

ore 17.30 / 20.30