

La continua evoluzione dei metodi progettuali ha favorito l'adozione di tecnologie avanzate capaci di rispondere efficacemente alle sfide ambientali, energetiche e tecnologiche contemporanee. L'evento si propone di fornire conoscenze pratiche e strumenti utili per integrare tecnologie negli interventi edilizi e nella progettazione, con un focus particolare sull'efficienza energetica, il comfort degli ambienti e la sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita dell'edificio. Durante l'evento verranno analizzati casi studi a supporto delle tesi teoriche proposte.

QUALITÀ COSTRUTTIVA E ARCHITETTONICA: TRA INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E SOSTENIBILITÀ

Martedì 17 febbraio 2026

ore 9.00 - 18.00

MUSEO FERRUCCIO LAMBORGHINI

Strada Provinciale 4 Galliera n. 319, Casette do Funo BO 40050

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, Rizoma Architetture

The Blended Harmony_lo spazio della nuova socialità

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

Guido Campadelli, Paver

Illuminazione integrata per spazi urbani e privati

Paolo Toninelli, Bampi

Il ruolo degli impianti per la qualità abitativa

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÉ

12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

Claudio De Gregorio, TeknoPoint

La climatizzazione senza unità esterna

Alberto Donelli, Ama Composites

Soluzioni isolanti tecnologiche per la riqualificazione energetica

12.30 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, Rizoma Architetture

DIBATTITO: The Blended Harmony_lo spazio della nuova socialità

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

Arch. Enricomaria Gastaldo Brac, Penetron

Interventi avanzati per l'integrità e la riqualificazione del calcestruzzo

Gianluca Reginato, Linea Pannelli

Superfici innovative per architettura e sanità

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Antonio Pieralli, Bottega17

L'armonia dei concetti nel design moderno

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Laura Andreini, Archea Associati

Funzionalità e design nella progettazione architettonica

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI