

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