

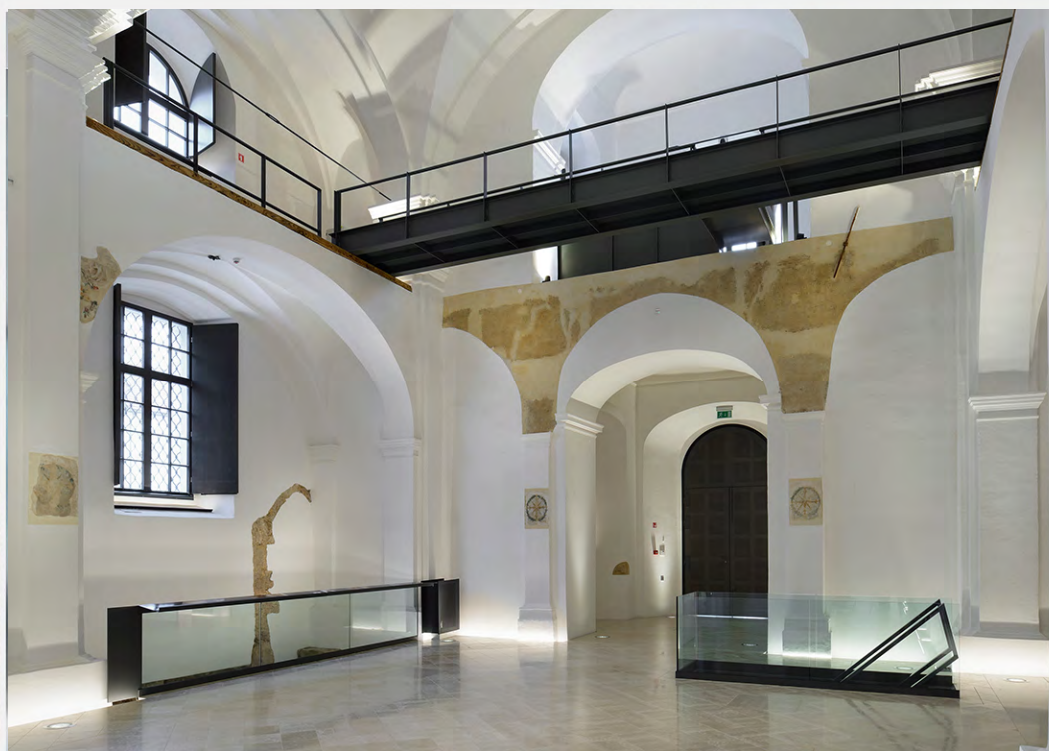
INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:30 - 18:30 IN PRESENZA

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

MERCOLEDÌ 11 MAGGIO 2022

LIVING PLACE HOTEL - VILLANOVA DI CASTENASO (BO) VIA PROPERZIA DE ROSSI



in collaborazione con

architettibologna 

comfort
interno

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE ALL'ISCRITTO N° 4 CFP
I CFP SONO RICONOSCIUTI DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DI BOLOGNA

Per l'iscrizione è necessario inviare la propria adesione entro il 10/05/2022, alla segreteria organizzativa:
eventimkt@unimark4.it

SESSIONE POMERIDIANA - LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

L'ACCESSO IN SALA SARÀ CONSENTITO SOLO A CHI È MUNITO DI GREEN PASS RAFFORZATO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Marco Filippucci

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna

Andrea Gnudi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 15:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16:30

Qualità e progetto: il confronto delle scelte prestazionali ed estetico-funzionali

I Tutor del Seminario operativo "Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza"

ore 17:45

Strumenti di incentivazione e agevolazione economica e finanziaria (superbonus 110%) per il recupero e la rigenerazione

Stefano Pantaleoni

Coordinatore Commissione Normativa dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna

Andrea Gnudi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

ore 18:30 CONCLUSIONI

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità
realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: