

INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:15 - 18:00 IN PRESENZA

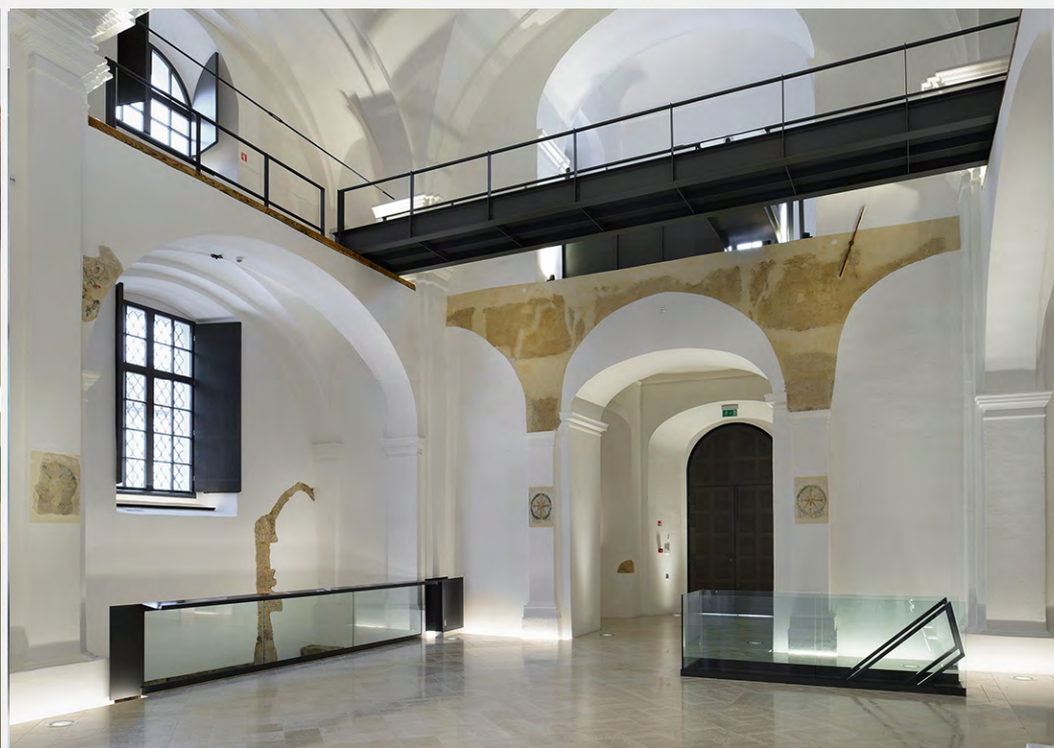
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024

GHV HOTEL CREAZZO (VI) VIA CARPANEDA, 5



co-organizzato da:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

comfort
interno

AGLI ARCHITETTI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

Iscrizione: va effettuata, entro mercoledì 22 maggio 2024 on-line, sul sito internet dell'Ordine:

https://www.isinformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=132&apriModEvCodOrdine=ARC-VI&apriModEvTimeCheck=-1000

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Lisa Borinato

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

ore 14:45 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 15:30

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 16:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 17:20

L'innovazione del progetto integrato con tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 18:00 CONCLUSIONI E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:



con il supporto scientifico di: