

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

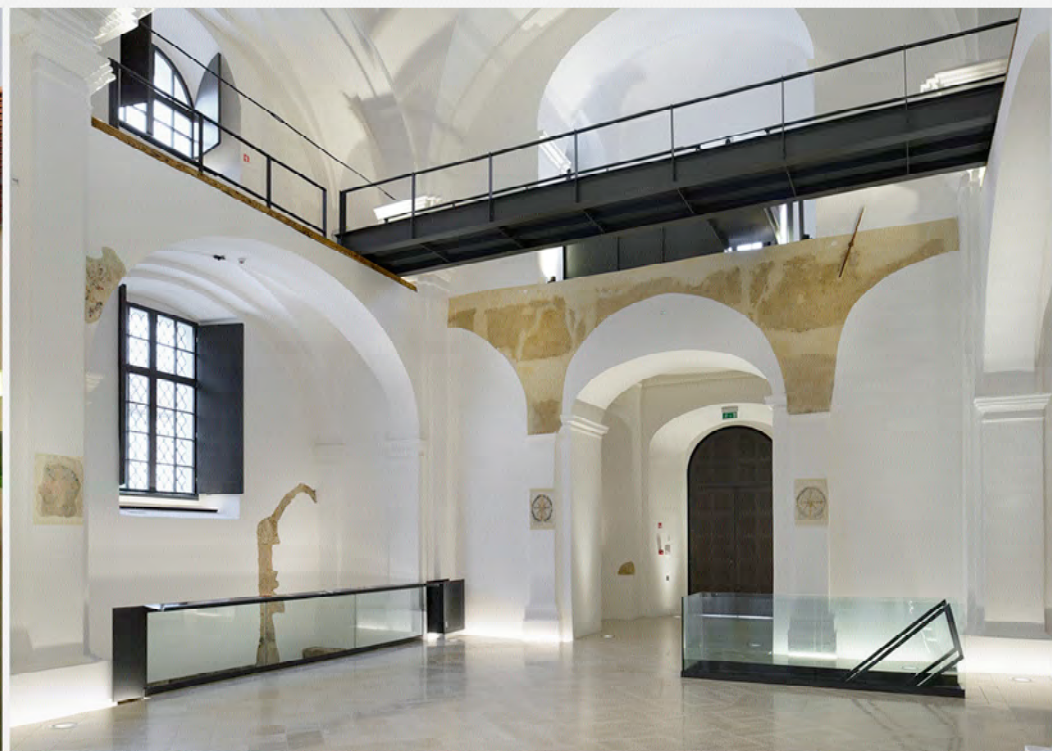
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

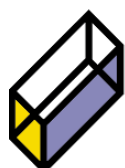
Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

MARTEDÌ 13 GIUGNO 2023

MERCURE VILLA ROMANAZZI CARDUCCI SALA EUROPA - BARI VIA GIUSEPPE CAPRUZZI, 326



co-organizzato da:

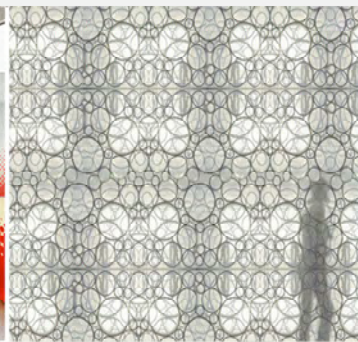
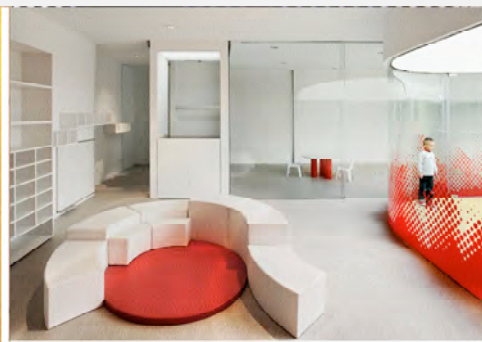


Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari

AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

Iscrizione obbligatoria tramite la piattaforma **iM@teria**

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 CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Cosimo Damiano Mastronardi

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

ore 15:00 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 15:45

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

Antonio Stragapede

Consigliere dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari

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: