

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

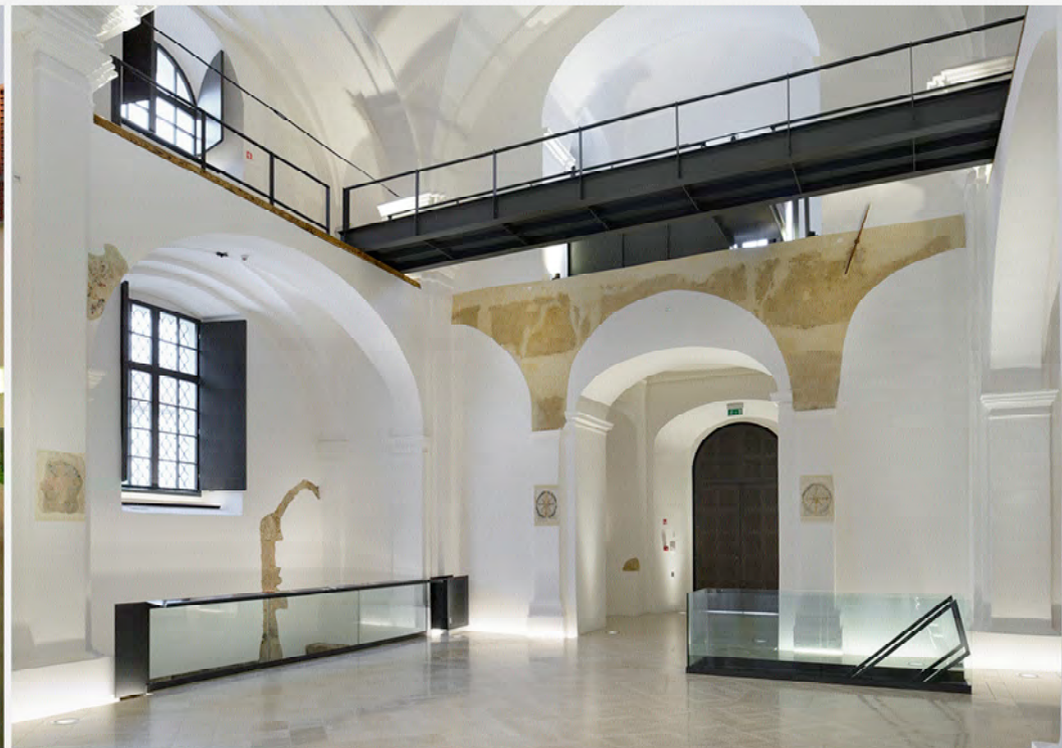
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO 2023

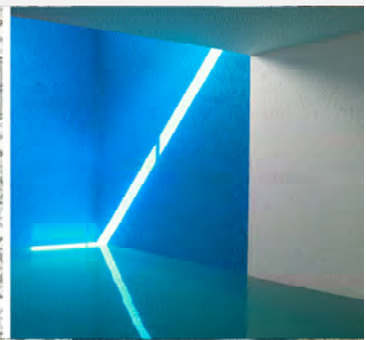
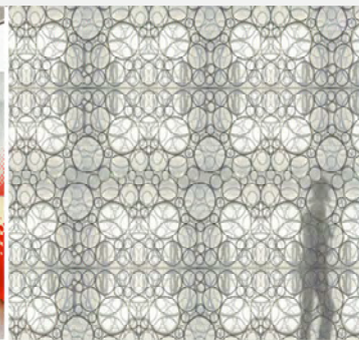
RAMADA HOTEL NAPOLI CENTRO CONGRESSI VIA GALILEO FERRARIS 40



È stata attivata la procedura di accreditamento formativo presso il CNAPPC per il riconoscimento di CFP agli Architetti partecipanti.
Gli Eventi saranno pubblicati su: **www.na.archiworld.it**

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Lorenzo Capobianco

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia

Gennaro Annunziata

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

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

Luciano Martucci

Architetto esperto di Bonus Edilizi

Claudia Colosimo

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

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: