

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**

sessione pomeridiana ore 14.00 -18.00

programma 2018 - incontro di Prato

# Seminario teorico-applicativo

## Comfort Indoor Quality Project

co-organizzato da



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PRATO



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE  
ALL'ISCRITTO **N° 4 CFP**

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE**  
**Link\_Evento\_Pomeriggio**

LA PARTECIPAZIONE É GRATUITA

## Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

**VENERDÌ 11 MAGGIO 2018** ore 14.00 - 18.00

**ART HOTEL MUSEO - SALA PICASSO - PRATO** VIALE DELLA REPUBBLICA, 289

INVITO



con il supporto scientifico di



**TekneHub**

TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI  
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



seminario teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

# Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Patrizio Raffaello Puggelli**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

INTERVENTI

ore 14.30

**La metodologia del progetto Comfort Indoor Quality**

**Marcello Balzani**

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

ore 14.45

**Il progetto dello spazio confinato tra funzioni, prestazioni e significati**

**Gianfranco Tedeschi**

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 15.45

**Qualità e progetto: il design e le prestazioni dello spazio interno**

I Tutor del Workshop "Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno"

ore 16.30

**Il progetto e la qualità dell'ambiente interno costruito**

**Marcello Balzani**

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

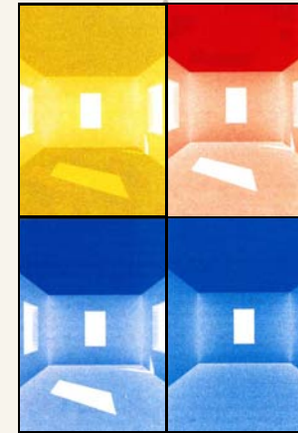
ore 17.45 CONCLUSIONI

ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
CLIMATIZZAZIONE  
[www.mitsubishielectric.it](http://www.mitsubishielectric.it)

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)



**comfort**  
design  
e architettura

**qualità**



Per definire le prestazioni di tutti i suoi componenti e la **qualità** ambientale interna è necessario comprendere che nello spazio confinato esiste un **microclima** cromatico e materico che deve essere prima conosciuto e poi controllato nelle diverse fasi (**metaprogetto**, progetto, realizzazione di cantiere, **manutenzione** programmata).