

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

sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.45 programma 2017 - incontro di Alessandria/Asti

# Seminario teorico-applicativo

## Comfort Indoor Quality Project

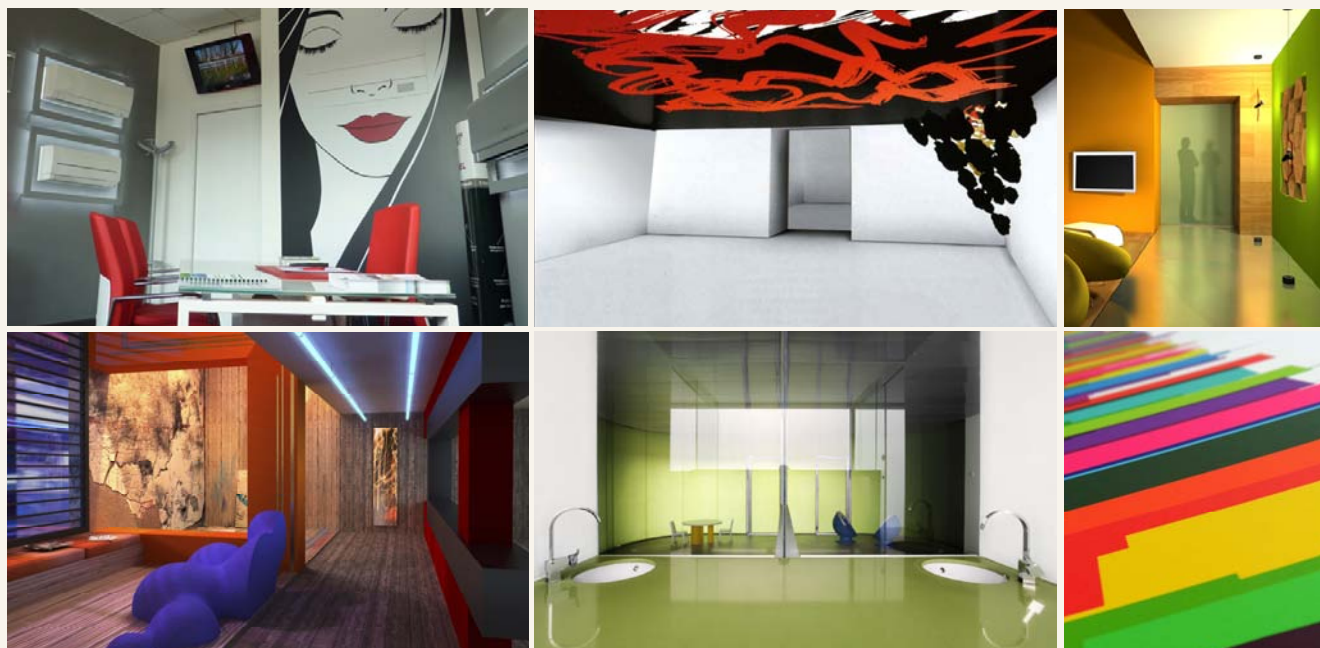
co-organizzato da



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



FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI  
ORDINI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DEL PIEMONTE  
E DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA



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

SESSIONE POMERIDIANA

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE  
LA PIATTAFORMA im@teria**

## Comfort Indoor

microclima-colore-materia

**VENERDÌ 6 OTTOBRE 2017** ore 14.30 - 18.45

**CASTELLO DI OVIGLIO SALA SFORZA - OVIGLIO (AL)** VIA XXIV MAGGIO, 1

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 14.30 - 18.45

# Comfort Indoor Quality Project

## microclima-colore-materia

ore 14.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.45 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 15.00

**Il progetto del microclima (sensoriale e psicoperceptivo) come elemento fondamentale della qualità ambientale interna**

**Marcello Balzani**

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

ore 16.30

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

**Gianni Cagnazzo**

Esperto in Progettazione della Qualità dell'Ambiente Confinato  
Presidente IEM (Indoor Environment Management)

ore 17.30

**Il progetto Comfort Indoor Quality: un approccio metodologico per gli spazi interni**

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

ore 18.00 DIBATTITO

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI



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

realizzato con il contributo di

