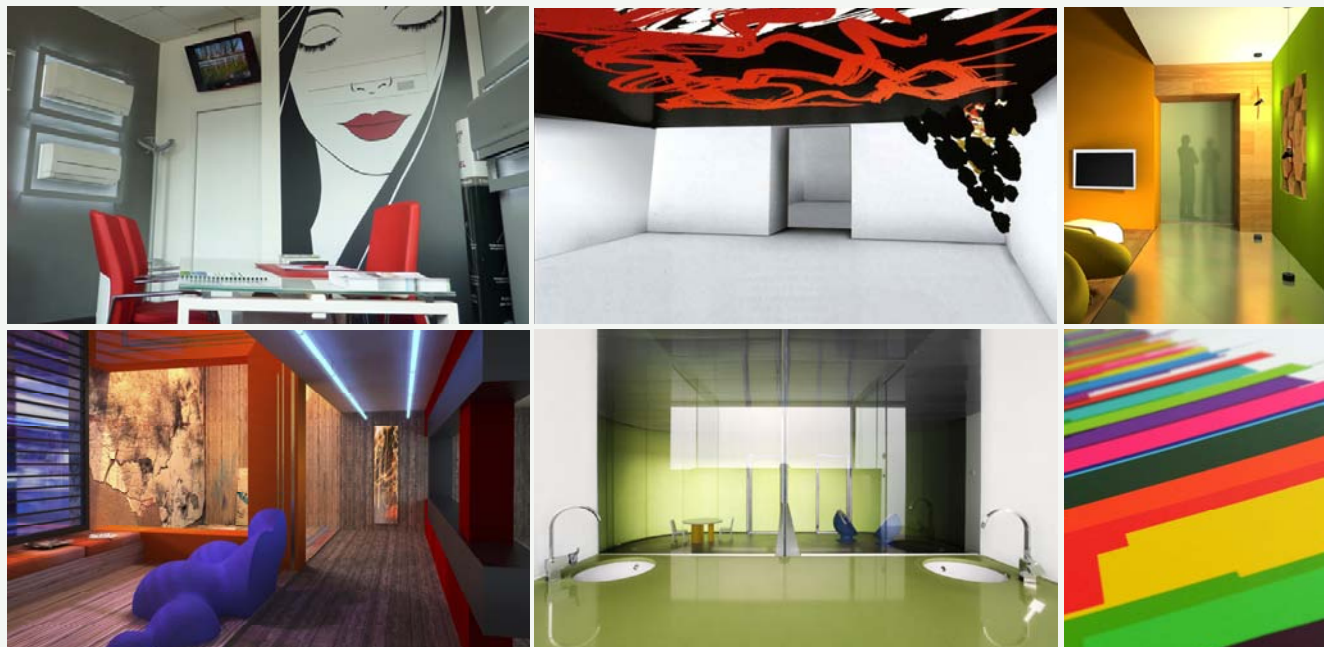


Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**
sessione mattutina ore 8.30 - 13.00 programma 2017 - incontro di Barletta-Andria-Trani

Workshop operativo

Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno



Comfort Indoor microclima-colore-materia

VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017 ore 8.30 - 13.00
PALAZZO SAN GIORGIO SALA SAN GIORGIO - TRANI (BT) VIA SAN GIORGIO, 26

Evento co-organizzato da



con



SESSIONE MATTUTINA

AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI
N° 4 CFP

**L'ISCRIZIONE È ON-LINE SULLA PIATTAFORMA
iM@teria**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

con il supporto scientifico di



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

INVITO





Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 8.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9.00 **Marcello Balzani**
Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni,
Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 11.00 **Gianni Cagnazzo**
Esperto in Progettazione della Qualità dell'Ambiente Confinato
Presidente IEM (Indoor Environment Management)



spazi collettivi
benessere
microclima
impianti
domotica

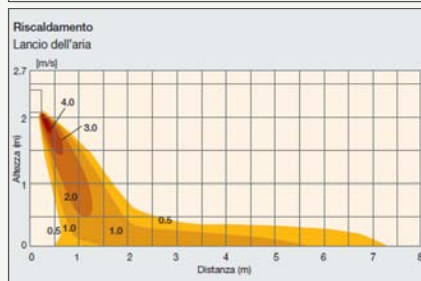
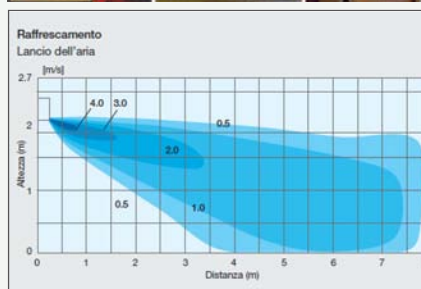


formazione



progetto

percezione
visiva
sensorialità
interazione
psicologica
alberghi
resort
abitazioni
scuole



Per completare
l'esperienza formativa
del workshop
è **consigliata**
l'iscrizione anche
al seminario
della sessione
pomeridiana

Marialba Berardi
Tutor interno Formazione
Ordine degli Architetti P.P.C.
della Provincia di Barletta-Andria-Trani

Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno

I Professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del workshop, alcuni esempi di spazi confinati (abitativi, commerciali, alberghieri, ecc.) in diverse destinazioni funzionali e profili di utenza, con lo scopo di individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali interni. Verranno messi a disposizione del workshop apparecchiature per la climatizzazione, tecnologie e componenti materico/cromatiche per la superficie e per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 12.30 Dibattito

ore 13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di

