

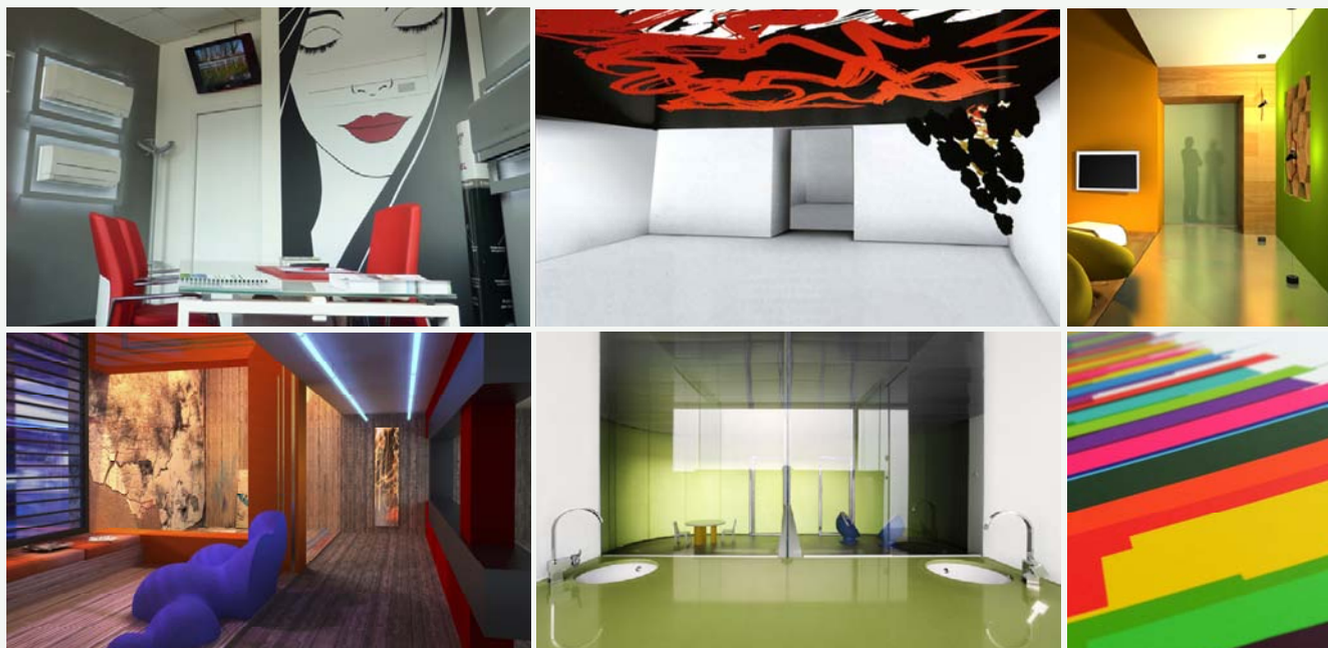
Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

programma 2018 - incontro di Catania

# Workshop operativo

## Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE  
ALL'ISCRITTO **N° 3 CFP**

SESSIONE MATTUTINA (WORKSHOP)  
PER L'ADESIONE E' NECESSARIO ISCRIVERSI  
TELEMATICAMENTE AL SITO

**<HTTP://WWW.FONDING.CT.IT>**  
COMPILANDO L'APPOSITO "FORM" DEDICATO ALL'EVENTO.

LA PARTECIPAZIONE É GRATUITA

## Comfort Indoor

microclima-colore-materia

**VENERDÌ 23 FEBBRAIO 2018** ore 8.30 - 13.00

**ROMANO PALACE LUXURY HOTEL - SALA PLENARIA SYRAH - CATANIA VIALE KENNEDY, 28**

INVITO



con il supporto scientifico di



**TekneHub**

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



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA



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

ore 10.15 **Workshop 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.

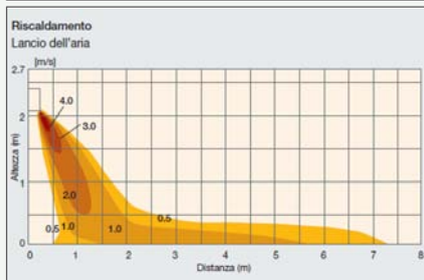
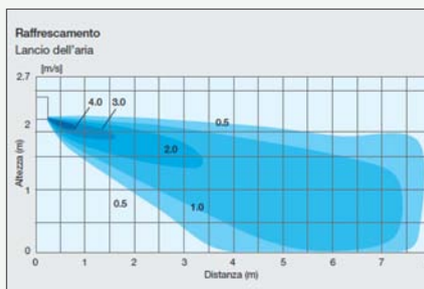
ore 12.45 Conclusione del Workshop

ore 13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di



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

**Antonio Brunetto**  
Tutor interno Formazione  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania