

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

WWW.SISTEMAEDIFICIO.WORDPRESS.COM

**SISTEMA EDIFICIO | EDIFICI A SISTEMA**



programma 2019 - incontro di Modena

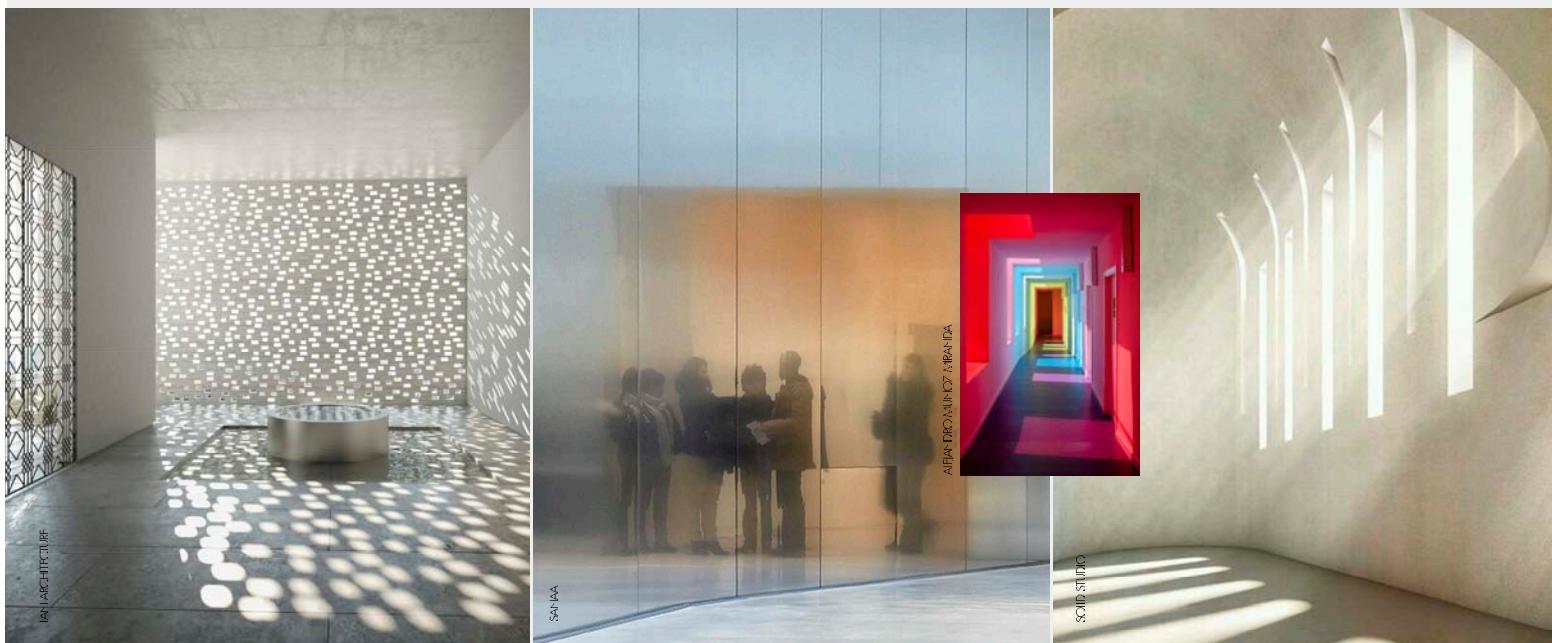
co-organizzato da



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI MODENA

# Workshop operativo

## Indoor living: clima-comfort-colore



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
ISCRITTI AI RISPETTIVI ALBI.  
SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE MATTUTINA

Per l'iscrizione è necessario inviare la propria adesione  
alla segreteria organizzativa: [eventimkt@unimark4.it](mailto:eventimkt@unimark4.it)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

WORKSHOP OPERATIVO sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

Workshop operativo - sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

INVITO

**MERCOLEDÌ 6 NOVEMBRE 2019**

**RMH MODENA DES ARTS SALA PLENARIA - BAGGIOVARA** VIA LUIGI SETTEMBRINI, 10

con il supporto scientifico di



Università  
degli Studi  
di Ferrara



DA  
Dipartimento  
Architettura  
Ferrara



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





Workshop operativo  
 sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

# Indoor living: clima-comfort-colore

ore 8.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

INTRODUZIONE AL TEMA

ore 8.45 **Marcello Balzani**

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

ore 9.45 **Nicola Tasselli**

Centro DIAPReM/TekneHub,  
 Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10.15 **Workshop: requisiti tecnico-prestazionali e scelte estetico-funzionali nel progetto dello spazio confinato**

In collaborazione con i Tutor del workshop, i Professionisti intervenuti, avranno la possibilità di confrontarsi su esempi articolati di spazi interni (residenziale, scolastico e commerciale) in diverse configurazioni distributive, con lo scopo di individuarne problematiche e soluzioni per l'implementazione degli standard ambientali. Verranno messe a disposizione del workshop sistemi e componenti per la climatizzazione, tecnologie per sistemi di posa, superficie, risanamento e la documentazione tecnica utile a definire requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte funzionali.

ore 12.45 CONCLUSIONE DEL WORKSHOP OPERATIVO

REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13.00 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

realizzato con il contributo di



costruito edifici  
 abitazioni scolastici  
**BIM** sistema  
 attività alberghi  
 commerciali



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