

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

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

programma 2018 - incontro di Milano

Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

con il patrocinio di



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



EVENTO IN COLLABORAZIONE CON L'ORDINE
DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DELLA PROVINCIA DI MILANO.
RICONOSCIUTI **4 CFP** AGLI ARCHITETTI

SESSIONE POMERIDIANA

Per l'iscrizione è necessario inviare la propria adesione alla
segreteria organizzativa: eventimkt@unimark4.it

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

MERCOLEDÌ 10 OTTOBRE 2018 ore 14.00 - 18.00

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA "LEONARDO DA VINCI"

SALA DELLE COLONNE VIA SAN VITTORE 21 MILANO

INVITO



con il supporto scientifico di



Università
degli Studi
di Ferrara

DA

Dipartimento
Architettura
Ferrara

TekneHub

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



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

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

Paolo Mazzoleni

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano

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

Il 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

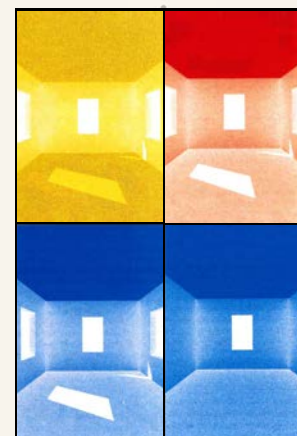
ore 17.45 CONCLUSIONI

ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA
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).

