

organizzato da  
**EdicomEventi**

con il patrocinio di



Collegio  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Brescia

## DATA

03.05.2023

## SEDE

BRESCIA

Novotel Brescia 2

Via Pietro Nenni 22

## ORARIO

14.30 Registrazione

15:00-18:00

## CREDITI FORMATIVI

**GEOMETRI 3 CFP**

*a tutti i Geometri iscritti che  
frequentano il 100% dell'evento*

**ISCRIVITI**

## SEMINARIO GRATUITO

### COMFORT E QUALITÀ DEGLI AMBIENTI INDOOR: COLORI E PRODOTTI IN RISPOSTA AI NUOVI "BISOGNI ABITATIVI"

#### OBIETTIVI

La nascita di nuovi "bisogni abitativi" ha determinato una maggiore attenzione al progetto d'interni. Molteplici sono gli aspetti di cui è necessario tenere conto per migliorare il comfort abitativo.

Ripercorrendo alcune tappe di una ricerca approfondita nel mondo del colore, forniamo le chiavi di lettura per scegliere più consapevolmente le palette colore in un progetto di interni, da abbinare a prodotti vernicianti dalle nuove tecnologie e performance in grado di rispondere alle rinnovate richieste progettuali.

Sicuri che la forza di una soluzione nasca soprattutto dalla consapevolezza di chi l'adotta, vogliamo portare l'attenzione su un concetto di comfort evoluto, collegato all'uomo nella sua complessa unicità, in una visione olistica d'insieme nella quale la tecnica viene subordinata all'etica. La qualità dell'aria rientra scientificamente nel progetto, rappresentando la sintesi di uno sforzo conoscitivo di benessere multisensoriale, basato sulla misurazione e comprensione del contesto, sull'analisi dell'interazione contesto-individuo, su un progetto d'intervento con esplicitazione degli obiettivi da raggiungere e verifica numerica finale dei risultati conseguiti.

#### PROGRAMMA

15:00 - Evoluzione del concetto di comfort: la salute entra nel progetto  
arch. Leopoldo Busa, Biosafe

ore 16.30 - Innovazione di prodotto e sostenibilità nel campo dei prodotti vernicianti per interni  
dott. Alex Franceschetti, PPG

17:15 - L'influenza del colore negli stili emotivi dell'abitare e nel design, tra ricerca internazionale, innovazione di prodotto e sostenibilità.  
arch. Francesco Pezzo, PPG

ore 18.00 - Dibattito e conclusione lavori