



COLOR DAY NATURALE VS ARTIFICIALE

VEDERE, TOCCARE, SENTIRE LE SUPERFICI

24 NOVEMBRE 2023

DIBATTITO / WORKSHOP / MOSTRA

PROGRAMMA GENERALE

Dopo il successo della prima edizione della Color Week 2022, quest'anno torniamo a dibattere durante una giornata di lavori dedicata alle superfici per l'architettura e il design, il Color Day, con un focus particolare sui processi produttivi e creativi, in un'ottica di sostenibilità, che riguardano la filiera del legno e di altri materiali.

In un mercato estremamente competitivo come quello dell'interior design e dell'architettura, il valore aggiunto che viene richiesto alle aziende della filiera in termini di innovazione, creatività ma anche di prestazione e di processi di smaltimento, in particolare per quanto riguarda materiali e finiture, è sempre più elevato. I progettisti e i tecnici delle aziende sono chiamati, in un sistema dove il tema della circolarità è al centro del dibattito, a capire come chiudere il ciclo dei processi produttivi e quali sono le opportunità da cogliere affinché l'impatto sull'ambiente sia più controllato.

Tutte queste tematiche verranno trattate nella giornata di formazione-evento organizzata da Finiture Green per architetti, progettisti, designer e tecnici delle aziende che desiderano aggiornarsi sul tema del colore, materiali e finiture.

LA MOSTRA

gratuita e aperta al pubblico

24-25-26 novembre dalle 10.30 alle 18.30

24 NOVEMBRE

Mattino: artificiale

dialoghi e tavola rotonda dalle 10.30 alle 13.30

Pomeriggio: naturale

dialoghi e tavola rotonda dalle 15.30 alle 18.30

WORKSHOP TECNICI con gli sponsor dalle 14.00 alle 15.30

PROMOSSO DA



IDEAZIONE

Patricia Malavolti
Francesca Motta

MAIN SPONSOR

PATROCINI



COMUNE DI
MONZA



IN COLLABORAZIONE CON



COORDINAMENTO



SPONSOR



SERVICE DI VERNICIATURA



MATTINA

NATURALE VS ARTIFICIALE: APPRENDERE DALLA NATURA PER NUOVI PROCESSI PRODUTTIVI E CREATIVI

Talk + tavola rotonda dalle 10.30 alle 13.30

La mimesi se è migliorativa nell'estetica o nelle prestazioni è positiva in quanto si avvicina sempre di più alla realtà cogliendone lo spirito più recondito. È possibile imitare un materiale naturale semplicemente con una finitura ma con lo spessore di pochi decimi di millimetro rispetto ad alcuni centimetri rendendola più sostenibile in caso di smaltimento e più prestazionale, con maggiori possibilità in un mercato estremamente competitivo come quello dell'interior design.

Intervengono:

- Gianpiero Alfarano, docente Università di Firenze, Campus Design
- Massimo Duroni, docente, bioarchitetto
- Aldo Cingolani, designer Bertone Design
- Alberto Zancanella, architetto, specialista di architettura sostenibile

Moderata: Patricia Malavolti, architetto e direttore responsabile Finiture Green



Reggia di Monza

24 novembre 2023

POMERIGGIO

NATURA E TECNOLOGIA TRA PRESENTE E FUTURO

Talk + tavola rotonda dalle 15.30 alle 18.30

L'evoluzione nell'imitazione dei materiali attraverso nuovi processi tecnologici è sempre più avanzata. La stampa digitale, per citarne una, permette oggi non solo di avere un'estetica pari al reale ma anche una percezione tattile di altissimo livello. Fino a che punto però ci si può spingere nell'imitazione? La tecnologia, in processi circolari virtuosi, può fare sì che un prodotto non lasci tracce della sua presenza o influire positivamente su uno smaltimento a basso impatto per l'ambiente?

Intervengono:

- Corrado Beretta, Architetto responsabile Consorzio Villa Reale e Parco di Monza area valorizzazione*
- Luca Compri, architetto, specialista di architettura sostenibile
- Mauro Frate, architetto, founder di MFa Bologna
- Francesca Valan, Color Designer*
- Francesco Figini, Presidente giovani imprenditori Confartigianato*
- Luigi Mettica, direttore della filiera formativa legno - arredo Artwood Academy

Moderata: Andrea Dell'Orto, esperto in edilizia e sostenibilità

*invitato



Reggia di Monza

24 novembre 2023

FINITURE GREEN COLOR DAY

PROGETTO

Natura VS Artificio

SEDE EVENTO

Reggia di Monza

DATA

24 novembre 2023

MOSTRA

24-25-26 novembre

SPONSOR

Cromatica Marcegaglia Steel

ST Powder Coatings

Tecnosugheri

CONTATTI

INFO E CONTATTI

green@finituregreen.it

MEDIA PARTNER

Finiture Green

CON IL PATROCINIO DI
ANVER
Associazione Verniciatura Industriale



ORGANIZZAZIONE

 LA RIVISTA DEL COLORE

IN COLLABORAZIONE CON

