



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

con il patrocinio di:



POLITECNICO DI MILANO
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA E SOCIETÀ

promosso e supportato da:

FERRARI
architecture



G F.I.I.
Giovanardi
textile experience

a cura di
Cécile Wilquin, Ferrari Architecture
Alessandra Zanelli, Politecnico di Milano

ciclo di conferenze di

ARCHITETTURA TESSILE

2010 | 11 giugno | 18 giugno | 2 luglio | ore 11-13
Ordine degli Architetti, via Solferino 19, Milano



FACCIAE TESSILI

- 11.00 benvenuto, iscrizione
- 11.30 introduzione - arch. Alessandra Zanelli – Politecnico di Milano
- 11.40 La facciata tessile per la ristrutturazione e la nuova costruzione: Facciate Lindt e McDonald a Legnano - arch. Matteo P. Casati – studio D.A designer
- 12.00 Il sistema di pannelli Texo® per facciate tessili: il progetto Italmoda - ing. Stefano Bertino – Tensoforma Trading
- 12.20 : Utilizzo dei tessuti a bassa emissività LowE - sig. Danieli – Solaris Tende
- 12.40 : conclusione e domande
- 13.00 : Buffet

11 giugno | ore 11-13

tessuti ad alte prestazioni per involucri architettonici, efficienti e sostenibili con rivestimenti fissi o mobili

Il ciclo di conferenze ha l'obiettivo di far conoscere ai progettisti operanti nella provincia milanese le possibilità applicative dei tessuti tecnici in architettura.

Tessuti, teli, teloni prendono forma per diventare rivestimenti leggeri di facciata, sistemi mobili di ombreggiamento, effimere installazioni, strutture temporanee, sinuose architetture di interni o grandi coperture traslucenti.

Attraverso tre incontri alla scoperta delle possibilità d'uso dei tessuti tecnici in architettura, oltre agli aspetti estetici si prenderanno in considerazione le prestazioni di tali tessuti e si suggeriranno riflessioni sul risparmio energetico, sulla sostenibilità e sull'innovazione.



TENDE TECNICHE

- 11.00 benvenuto, iscrizione
- 11.30 introduzione - arch. Alessandra Zanelli – Politecnico di Milano
- 11.40 La scelta dei tessuti di protezione solare: casi studio outdoor e indoor - ing. Massimiliano Asara – Omnitex
- 12.00 Tessuti LowE per edifici sostenibili: il progetto dell'Energy Park di Vimercate - arch. Gianfranco Padula – Studio Garretti
- 12.20 L'integrazione architettonica delle tende esterne: progetto Zurich Assicurazioni a Milano - ing. Angelo Peruzza – Model System
- 12.40 : conclusione e domande
- 13.00 : Buffet

18 giugno | ore 11-13

sistemi e tessuti per la schermatura solare adatti ad ogni esigenza all'esterno e all'interno

I seminari approfondiranno temi di volta in volta differenti – le facciate tessili, le tende tecniche, le strutture per spazi temporanei – che saranno direttamente raccontati dai principali operatori del processo progettuale e costruttivo di un'architettura tessile, attraverso vari casi studio.

FERRARI®, azienda leader nella produzione di tessuti tecnici per l'architettura, ha scelto di non intervenire in prima persona e di lasciare la parola ai progettisti e ai professionisti del settore, per condividere esperienze e competenze. Al termine di ogni incontro, un buffet sarà offerto per permettere scambi informali tra partecipanti e relatori.



SPAZI TEMPORANEI

- 11.00 benvenuto, iscrizione
- 11.30 introduzione - arch. Alessandra Zanelli – Politecnico di Milano
- 11.40 Strutture temporanee di forma complessa: casi studio a Napoli e Oslo - arch. Carlo Vannelli – Canobbio spa
- 12.20 La facciata tessile per il padiglione temporaneo all'Expo di Saragozza - ing. Roberto Canobbio – Canobbio spa
- 12.40 : conclusione e domande
- 13.00 : Buffet

2 luglio | ore 11-13

strutture multifunzionali per occasioni effimere e durevoli, con membrane leggere, durabili e riciclabili

Attraverso la loro esperienza diretta sarà possibile approfondire le modalità d'uso dei più innovativi tessuti tecnici e prefigurare originali visioni e impieghi insoliti, sia nel campo delle nuove costruzioni che negli interventi sul patrimonio edilizio esistente e infine anche conoscere il processo TXYLOOP® di riciclo dei materiali tessili per un loro uso sostenibile.

PRECONSTRAINT®
STAMISOL®
SOLTIS®
BATYLINE®