



“Textile innovation: a future full of opportunities”

Venerdì 11 ottobre 2024 | 09:00 - 12:30

**Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura
Edificio 13, Aula T.2.2 - Trifoglio, Via Bonardi 9, Milano**

Evento organizzato da GIOVANARDI per Soltis Tour 2024 di Serge Ferrari

In occasione del **secondo SOLTIS TOUR Serge Ferrari**, da settembre 2024 a febbraio 2025, che visiterà partner e professionisti della protezione solare con 60 tappe in 13 paesi, **GIOVANARDI** organizza e coordina per l'Italia le tappe per avvicinare professionisti alla gamma di tessuti Soltis.

L'11 ottobre 2024, il **Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura**, Edificio 13 Aula T.2.2 - Via Bonardi 9 Milano, ospiterà l'evento **PRO DAY “Textile innovation: a future full of opportunities”**, **tappa speciale organizzata da GIOVANARDI e Serge Ferrari**, con la curatela di MC International. Questo appuntamento, **patrocinato dall'Ordine degli Architetti di Milano**, dal **Politecnico di Milano**, dall'**ADI** (Associazione per il Disegno Industriale) - Delegazione Lombardia, dall'**AIPI** (Associazione Italiana Professionisti Interior Designers) e dal **Comune di Milano**, rappresenta un'importante occasione per un approfondimento sulle **innovazioni nel settore tessile** e il loro impatto nei diversi ambiti produttivi e progettuali.

La conferenza metterà in relazione **principali esperti e leader dei settori produttivi italiani e internazionali**, offrendo l'occasione per raccogliere riflessioni importanti su un materiale che, grazie alle sue **caratteristiche eccezionali innovative e sostenibili**, permette di creare soluzioni che possono spaziare dall'architettura alla nautica, dall'hospitality alla moda.

Dopo l'introduzione a cura del Presidente ADI Lombardia, **Arch. Cinzia Pagni**, e **Alessandra Zanelli** del Laboratorio ricerca Textiles HUB sulle innovazioni e le sfide emergenti nel settore tessile, il **Prof. Martin Tamke**, illustrerà *“Il tessile per un'architettura adattiva e ispirata alla natura”*, a seguire l'intervento di **Christian Tubito** su *“Innovazione Tessile e Lusso: approccio e metodo del Kering MIL”*.

Ampio respiro sarà dato al mondo della progettazione attraverso alcuni interessanti approfondimenti *“La tenda tessile come elemento architettonico”* di **Simone Lafranconi**, Associato - Studio Renzo Piano Building Workshop, e *“Il tessile nel settore nautico: bisogni estetici e costruttivi”*, di **Sergio Buttiglieri**, Style Director, Sanlorenzo Spa, per passare alle applicazioni del tessile nel mondo alberghiero con **Sofia Gioia Vedani**, Architetto e Ceo Planetaria Group.

Un passaggio sarà dedicato alle applicazioni tecniche dei tessuti come rinforzi strutturali nelle costruzioni aerospaziali con il **Prof. Luca Angelo Di Landro** e il **Prof. Gerardus Janszen**, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, seguito da una riflessione sull' efficientamento energetico con **Jérémy Partouche**, Serge Ferrari.

Grazie alla ricerca condotta negli ultimi anni dal Politecnico di Milano, con il supporto di **GIOVANARDI**, i partecipanti avranno l'opportunità di visitare il **Lab Tessile** del Politecnico e i due **Trucks di Serge Ferrari** che saranno in esposizione con le ultime novità per la protezione solare e per l'arredo outdoor. Un evento ricco di spunti e opportunità di networking, che offrirà l'occasione per delle riflessioni sul futuro del tessile e delle sue nuove applicazioni.

“Textile innovation: a future full of opportunities”

Venerdì 11 ottobre 2024 | 09:30 - 12:30

**Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura
Edificio 13, Aula T.2.2 - Trifoglio, Via Bonardi 9
20133 Milano (MI)**

Programma

09:00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee

09:30 Saluti iniziali | **Carlo Giovanardi** CEO Giovanardi

Saluti istituzionali | **Donatella Sciuto**, Retttrice del Politecnico di Milano - **Giuseppe Sala**, Sindaco del Comune di Milano
(in attesa di conferma) - **Federico Aldini**, Presidente dell’Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano

10:00 Le innovazioni e le sfide emergenti nel settore tessile | Introduzione scenario generale a cura del Presidente
ADI Lombardia, **Arch. Cinzia Pagni**
Introduzione scenario generale a cura del
Politecnico di Milano

Laboratorio di ricerca Textiles HUB **Alessandra Zanelli**
Politecnico di Milano DABC, Laboratorio di ricerca Textiles HUB

10:30 Il tessile per un’architettura adattiva e ispirata alla natura | **Prof. Martin Tamke**, Center of Information,
Technology and Architecture (CITA), Royal Danish Academy of Fine Arts, Copenhagen

10:40 Innovazione Tessile e lusso: approccio e metodo del Kering MIL | **Christian Tubito**, Material Innovation Lab
Director, Kering

10:50 La tenda tessile come elemento architettonico | **Simone Lafranconi**, Associato - Studio Renzo Piano Building
Workshop

11:00 Il tessile nel settore nautico: bisogni estetici e costruttivi | **Sergio Buttiglieri**, Style Director, Sanlorenzo Spa

11:10 Il tessile IN & OUT nel mondo alberghiero | **Sofia Gioia Vedani**, Architetto e Ceo Planetaria Group

11:20 I tessuti come rinforzi strutturali nelle costruzioni aerospaziali | **Prof. Luca Angelo Di Landro** e **Prof. Gerardus
Janszen**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

11:40 L’efficientamento energetico, la gestione dinamica del passaggio della luce | **Jérémy Partouche**, Business Group
Manager, Serge Ferrari, Solar Protection

11:50 Q&A

12:05 Giro di tavolo con tutti i partecipanti

12:05 Conclusioni | a cura della Moderatrice **Cinzia Pagni** Presidente ADI Lombardia

12:30 Visita ai lorries Serge Ferrari e light lunch

14:30 Visita facoltativa dei campus Polimi Lab Tessile e Lab Robotica

Patrocinato da:

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano , ADI - Associazione Design Industriale, AIPI - Associazione Italiana Professionisti Interior Designers, Comune di Milano

Curato da:

Marisa Corso, CEO di MC International

Dedicato a:

Architetti, designer, studenti di design, arte e moda, esperti di hospitality e real estate, General Contractor aperti a nuove e avveniristiche soluzioni tessili.

Crediti formativi per gli architetti: 4 CFP per architetti, evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Frequenza minima: 100%

Workshop interattivi: sessioni pratiche per esplorare le applicazioni innovative dei tessuti nel design e nell'architettura.

Networking: opportunità di incontrare professionisti del settore, designer, architetti e esperti di materiali nazionali e internazionali.

Link immagini:

<https://we.tl/t-4P0jUwz6a6>

Link per partecipare all'evento:

https://www.eventbrite.it/e/biglietti-soltis-tour-milano-1110-textile-innovation-a-future-full-of-opportunities-946468361347?fbclid=IwY2xjawE5lgJleHRuA2FlbQlXMAABHQZo_puHH93nf355RyScwK8xCDI19DjxtBv_G6eYAMT815K_eN0GtbUmBQ_aem_2p5VF_qwLpNJEvoEFsCF_g

RIFERIMENTO MARKETING:

Sara Selmin
Responsabile Marketing e Green Business Development Giovanardi
Ph: +39 3429304559
sara.selmin@giovanardi.it

PRESS:

Arch. Simona Stroppiana
Vicolo Monte Piana A/14 - 31100 TREVISO
Ph: + 39 3474612101
stroppianasimona388@gmail.com
simonastroppiana@libero.it