

COMUNICATO STAMPA

Parigi, 25 Maggio 2023

JEC Forum Italia rivela alcuni dettagli del suo programma

Organizzato in collaborazione con Assocompositi, JEC Forum ITALY riunirà la comunità dei materiali compositi a Bologna il 6 e 7 giugno 2023.

Se i business meeting sono il fulcro di questo evento, grazie a una piattaforma dedicata che mette in contatto fornitori e buyer preselezionati, JEC e Assocompositi hanno sviluppato in parallelo un programma unico nel suo genere che unisce conferenze e workshop organizzati dai fornitori, la pitching session del concorso Startup Booster e la visita organizzata del sito produttivo di un'importante realtà nel settore dei compositi (8 giugno).

Conferenze

6 GIUGNO 10:30-11:30

INNOVAZIONE NEI COMPOSITI PER IL SETTORE AUTOMOTIVE

Moderatore: Prof. Alfonso Maffezzoli, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

- **10:30-10:50 - Oratore principale - Come creiamo valore nei materiali compositi grazie alla sostenibilità**
Attilio Masini, R&D Technical Area, Composites Materials & Technologies Center, Automobili Lamborghini
- **10:50-11:10 - Progetto cerchio 20" full carbon by Bucci Composites**
Andrea Bedeschi, General Manager, Bucci Composites
- **11:10-11:30 - Automazione dei processi per componenti automotive/ Serbatoi per idrogeno in composito per automotive**
Giustiniano Andreassi, General Manager R&D ESEA Group - Giuseppe Buccoliero, Head of Technologies and Processes Area, CETMA

6 GIUGNO 16:30-17:30

APPLICAZIONI DEI COMPOSITI NEL COSTRUITO

Moderatore: Giulio Morandini, Corporate Product Line Director - Building, Mapei S.p.A.

- **16:30-17:00 Oratore principale - Un Eurocodice per le strutture in materiale composito: cosa è stato fatto e cosa rimane da fare**
Prof. Luigi Ascione, WG 4 CEN/TC 250 Convenor-Università di Salerno
- **17:00-17:30 - Sull'impiego delle barre di FRP come armatura in strutture di c.a.: stato della normativa in Italia**
Marco Faliero, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, MIT

7 GIUGNO 9:30-10:30

NUOVI MODELLI PER L'INNOVAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE

Moderatrice: Alessandra Passaro, Direttore del Dipartimento di consulenza sui materiali e processi avanzati, CETMA

- **10:00-10:30 - Oratore principale - Innovative Out of Autoclave processes for aerospace**
Stefano Corvaglia, Product Engineer, R&D Manager and IP Manager, Leonardo Aerostructures
- **09:30-10:00 La filiera dei materiali avanzati in Emilia-Romagna – Il modello clust-ER MECH per lo sviluppo di progetti collaborativi**
Mariacristina Gherpelli, Presidente Clust-ER MECH e Managing Director Ghepi Srl - Nicolò Bertolini, Manager Progetti Europei, Clust-ER MECH

7 GIUGNO 15:30-16:30

SOSTENIBILITA' E CIRCOLARITA' DEI MATERIALI COMPOSITI

Moderatore: Prof. Roberto Frassine, Presidente Assocompositi

- **15:30-15:50 - Oratore principale - Circularity of Composite Materials**
Dr. Jaap Van Der Woude, Chairman Comitato Sostenibilità di EuCIA

- **15:50- 16:05 Sostenibilità nella fabbricazione di compositi ad elevate prestazioni**
Vincenzo Castorani, R&D Project Manager, HP Composites
- **16:00-16:20 Tendenze per lo sviluppo di nuovi materiali compositi sostenibili**
Dr. Claudio Mingazzini, Ricercatore, ENEAE-TEMAF Faenza
- **16:20- 16:30 Domande e risposte**

Startup Booster

Startup Booster è il principale concorso per startup nel mondo dei materiali compositi e avanzati che permette di mettere in evidenza le migliori innovazioni che possono avere un forte impatto sul mercato. Lanciato nel 2017, Startup Booster ha promosso lo sviluppo di oltre 900 progetti innovativi in più di 60 Paesi, con 80 finalisti e 25 vincitori, tra cui Arevo, Continuous Composites, FibreCoat, Fortify e Vartega.

Imprenditori, PMI, startup e spin-off accademici che realizzano progetti innovativi nel campo dei materiali compositi e avanzati, con sede in Italia, hanno avuto la possibilità di partecipare al concorso. Tra tutti gli iscritti sono stati selezionati 5 finalisti:

- **Graphene-XT**
- **Hikari**
- **MAch3D**
- **Recarbon**
- **SphereCube**

Il 6 Giugno :

Pitching Session dei 5 finalisti
Premiazione Startup Booster Awards

Composites Tour

JUNE 8th 09:00 - 13:30

Ferrari Maranello

Un'occasione imperdibile per la community dei materiali compositi per conoscere più da vicino la realtà di uno dei principali produttori di supercar al mondo! In programma la visita al Museo Ferrari - per ammirare alcune tra le auto più iconiche di sempre - e un tour panoramico in navetta dell'intero sito produttivo Ferrari.

Questa visita a numero chiuso è già al completo!

JEC Forum Italy
6-7 Giugno – Bologna Fire
www.jec-italy.events

*Programma al 25 Maggio

CONTATTO STAMPA

JEC

Alix Lenne

Tel.: +33 1 89 20 40 85 - lenne@jeccomposites.com

JEC Group

JEC Group è un'organizzazione no-profit interamente dedicata alla promozione internazionale dei materiali compositi e delle relative applicazioni. Editore di JEC Composites Magazine, la rivista settoriale di riferimento, JEC organizza numerosi eventi in tutto il mondo, tra cui JEC World, la principale fiera internazionale dedicata ai materiali compositi e alle loro applicazioni, che si svolge annualmente a Parigi. I media, gli eventi e i canali digitali di JEC connettono la comunità globale di professionisti del settore dei compositi e oltre per consentire il trasferimento delle conoscenze, creare opportunità di networking ed evidenziare l'innovazione.

JEC: connette il mondo con i compositi

www.jeccomposites.com