

COMUNICATO STAMPA

Parigi, 12 Aprile 2023

JEC Forum Italy: tra due mesi il via, scoprite il programma

JEC Forum ITALY è un evento organizzato da JEC Group in collaborazione con Assocompositi, che riunisce la comunità italiana dei materiali compositi.

La prima edizione si svolgerà a Bologna (Bologna Fiere) il 6 e 7 giugno. In seguito, la manifestazione farà tappa in diverse città italiane per promuovere l'ecosistema locale dei compositi e agevolare il dialogo tra le aziende, i centri di ricerca e sviluppo e i settori di applicazione.

Scoprite il programma del Forum: approfondimenti di mercato, focus su settori strategici, innovazioni e sostenibilità grazie al Concorso JEC Composites Startup Booster

Conferenze

6 GIUGNO 10:30-11:30

INNOVAZIONE NEI COMPOSITI PER IL SETTORE AUTOMOTIVE

In questa sessione ci saranno interventi da parte di aziende automobilistiche molto innovative e di un'organizzazione di ricerca e tecnologie a servizio delle aziende e delle istituzioni. I partecipanti avranno l'occasione di approfondire tematiche legate all'innovazione di prodotto e processo e alla produzione di nuovi dispositivi per l'auto del futuro. Questi temi serviranno ad ispirare i partecipanti che cercano nuovi mercati per i loro prodotti o nuove soluzioni per i loro mercati.

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

Questa sessione è dedicata ai recenti sviluppi nel settore delle costruzioni sia a livello europeo con il progetto dei nuovi Eurocodici per strutture in composito, sia a livello italiano con le nuove Linee Guida del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti sull'uso di barre di armatura in composito nel calcestruzzo armato. Gli oratori sono di grande livello e competenza e i temi trattati sono di considerevole importanza per il mercato del costruito. I partecipanti avranno quindi un'occasione unica per approfondire questi temi dal punto di vista tecnico e normativo.

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

In questa sessione verranno presentati i modelli di sviluppo di progetti collaborativi di innovazione nella Regione Emilia Romagna e i più recenti progressi nelle tecnologie per la produzione di compositi ad alte prestazioni senza l'uso di autoclave che consentono di risparmiare sui costi e sui tempi di produzione. I partecipanti avranno l'occasione di conoscere il panorama della ricerca e dell'innovazione della Regione e di scoprire come queste vengano allineate con le soluzioni più avanzate sviluppate a livello mondiale, garantendo la presenza di picchi di eccellenza in termini di tecnologie e qualità dei prodotti.

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

I partecipanti a questa sessione avranno l'occasione di condividere le conoscenze e le strategie di EuCIA, l'Associazione Europea dei materiali compositi, riguardo allo sviluppo e all'implementazione di soluzioni di fine vita dei compositi circolari e sostenibili. Saranno esaminate le diverse possibilità tecniche e le azioni da intraprendere per aumentare le quantità di materiale composito riciclato sul mercato europeo, nonché il nuovo progetto per un'Alleanza industriale a livello europeo per concretizzare questo obiettivo. Saranno inoltre presentati casi industriali e trend di ricerca per l'implementazione della sostenibilità nei materiali e nei processi produttivi.

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 700 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, possono inviare la loro candidatura fino al 16 Aprile.

Il 1° Maggio, 5 startup saranno selezionate per partecipare a JEC Forum Italy 2023 e accedere alla pitching session in presenza della giuria composta da esperti del settore e investitori:

- Stefano CORVAGLIA, R&D Manager and IP Manager, Leonardo SpA
- Attilio MASINI, R&D Composites Materials & Technologies Center, Automobili Lamborghini
- Caterina MEGLIO, CEO, Materias
- Alessia GENNARO, Investment Analyst, Eureka ! Venture SGR
- Paolo TARCHIONI, Group Chief Innovation, CSR & Quality Officer, Biesse Group

Il 6 Giugno :

- **Pitching Session dei 5 finalisti**
- **Premiazione Startup Booster Awards**

JEC Forum Italy è incentrato sugli incontri one-to-one tra professionisti dell'industria, uno strumento efficiente per ottimizzare gli investimenti e risparmiare tempo, mettendo in contatto fornitori preselezionati con buyer di riferimento. Per partecipare: <https://www.jec-italy.events/#!/businessMeetings>

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

*Programma al 12 Aprile

CONTATTO STAMPA

JEC Group

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