

Marina di Carrara, 5-7 aprile 2018

## Composite Innovation Arena a Compotec

Uno spazio coordinato da Assocompositi per mostrare al pubblico le eccellenze e le avanguardie nella sperimentazione e produzione di manufatti in composito.

La prossima edizione di Compotec, rassegna italiana di materiali e tecnologie per l'industria dei materiali compositi (Marina di Carrara, 5-7 aprile), ospiterà per la prima volta un nuovo spazio dedicato all'innovazione e alla ricerca, coordinato dall'associazione di riferimento per la filiera, Assocompositi.



Nella Composite Innovation Arena saranno mostrate le eccellenze e le avanguardie nella sperimentazione e produzione di manufatti in composito proposte dalle aziende, seguendo tre grandi filoni: materiali e formulazioni innovative, processi produttivi e applicazioni avanzate, impronta ambientale in un'ottica di circular economy. In questo ambito saranno anche presentati i risultati di alcuni studi di settore e i principali trend tecnologici e di mercato.

Protagonisti del percorso dell'innovazione saranno le aziende presenti in fiera che, in questo spazio, potranno mettere in evidenza la loro propensione all'innovazione e alla ricerca sperimentale. Per farlo avranno a disposizione tre diversi strumenti: la Zona Speech, attrezzata con uno spazio talk per interventi col coordinamento scientifico di Assocompositi; la Zona Dimostrativa, dove si terranno attività pratico-dimostrative legate alle modalità di impiego di materiali e processi innovativi; la Zona Espositiva, in cui una commissione di esperti Assocompositi proporrà una selezione di oggetti che rispondono al tema dell'Arena, nei principali campi (materiali/processi/applicazioni/sostenibilità).

Assocompositi realizzerà inoltre un video che sintetizzerà gli spunti più interessanti di innovazione registrati negli ultimi anni nel mercato dei compositi e al quale le aziende aderenti potranno contribuire.

Le aziende interessate a partecipare alla Composite Innovation Arena dovranno sottoporre a CarraraFiere, possibilmente entro il 15 febbraio 2018, una proposta di elementi innovativi da presentare, supportati da opportuna documentazione tecnica ed eventuali modelli, prototipi o prodotti fisici da esporre.

Per informazioni e adesioni: [Compotec 2018](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata