

Compositi e start-up, questi i finalisti

Venti progetti, di cui uno solo italiano, sono in lizza per la sesta edizione del JEC Composites Startup Booster. Premiazione a Parigi il 26 aprile durante JEC World.

20 marzo 2023 08:44

In attesa della proclamazione dei vincitori, che avverrà il prossimo 26 aprile durante la manifestazione JEC World (Parigi, 25-27 aprile 2023), sono stati annunciati i venti finalisti del concorso JEC Composites Startup Booster 2023, iniziativa giunta al sesto appuntamento che punta a riconoscere le più interessanti soluzioni per l'industria dei compositi messe a punto da giovani aziende e imprenditori, start-up e spin-off accademici.



Da questa rosa, la giuria proclamerà i tre vincitori, uno per ognuna delle due categorie in cui si articola il premio (Prodotti & materiali e Processi, produzione & attrezzature), più il vincitore della categoria Sostenibilità.

Tra le venti start-up selezionate, una sola è italiana: si tratta di Addyx, che ha presentato in concorso una tecnologia per la produzione di parti di forma complessa e cava mediante manifattura additiva.

A febbraio era stata resa nota la rosa dei finalisti dell'altro premio assegnato dagli organizzatori dell'evento parigino, JEC Composites Innovation Awards ([leggi articolo](#)).

Questo l'elenco completo dei finalisti del JEC Composites Startup Booster 2023:

Categoria "Products & Materials"

Agrona (Egitto)

ALD Technical Solutions (USA)

Algreen (UK)

Cobratex (Francia)

Grafren (Svezia)

Green Gen Technologies (Francia)

Hycco (Francia)

INCA Renewable Technologies (Canada)

Mushroom Material (Singapore)

Mussel Polymers Mussel Polymers (USA)

Categoria "Process, Manufacturing & Equipment"

Addyx (Italia)

Catack-H (Corea del Sud)
Composite Recycling (Svizzera)
Lineat Composites (UK)
Microwave Solutions (Svizzera)
Nova Carbon (Francia)
Plyable (UK)
Synthesites (Belgio)
TerraWaste (Olana)
Thermolysis (Taiwan)

© Polimerica - Riproduzione riservata