

Saloni satelliti. Plastiche biocompatibili e prototipi

L'avanguardia per l'automotive

■ Un debutto: quello di **Plast-Mat**, dedicato ai materiali plastici innovativi. E poi due riconferme: **Rubber**, rivolto alla filiera della gomma, e **3D Plast**, pensato per offrire una panoramica esaustiva della fabbricazione additiva di materiali polimerici, prototipazione rapida, software di modellazione, stampa 3D.

Salgono a tre i saloni satelliti di **Plast**, a Fiera Milano Rho dal 29 di maggio all'1 giugno. Manifestazioni che consentono di avere una visione di insieme della filiera delle materie plastiche e della gomma. Reduce dal buon risultato dell'ultima edizione, **Rubber** si ripresenta con oltre un centinaio di espositori. In vetrina i risultati delle più innovative tecnologie, dai macchinari ai materiali, dai semi-lavorati ai prodotti finiti, con un salone storico che dal 1985 rappresenta un punto di riferimento per le imprese del settore, caratterizzato da un forte investimento sull'innovazione. «Un settore - spiega Fabio Bertolotti, direttore di Assogomma - che è fortemente dipendente dal mondo dell'automotive, attualmente trainante per la nostra economia.

Basti pensare che in un'autovettura ci sono 35 chilogrammi di pneumatici e altrettanti di articoli tecnici in gomma, molto spesso poco considerati anche se fondamentali per il funzionamento dell'intero veicolo. Per questo motivo siamo impegnati nell'affermare il valore della filiera, composta da noi trasformatori e

AL DEBUTTO IN FIERA

Per la prima volta **Plast-Mat**, dedicato ai materiali plastici innovativi. E poi due riconferme: **Rubber**, rivolto alla filiera della gomma, e **3D Plast**

dai costruttori di macchinari associati ad **Amoplast**. Un sodalizio ben rappresentato da un rapporto di proficua collaborazione». Una collaborazione che riguarda anche la definizione di piani di formazione professionale, che quest'anno porta al lancio della nuova rivista **Elastica**, dedicata proprio al settore della gomma.

A tre anni dalla prima edizione, con l'adesione delle più im-

portanti aziende a livello internazionale, **3D Plast** propone invece le ultime novità per plastica e gomma. Un ruolo da protagonista spetta alla stampa 3D caratterizzata da una evoluzione sempre più rapida non solo per quanto riguarda i processi tecnologici ma anche per quanto concerne i materiali utilizzati. Per approfondire questi temi, in collaborazione con **Cherry Consulting** e **Net Consulting3**, il 30 maggio il Centro congressi ospiterà il convegno "Lastampa 3D per l'Impresa 4.0" per offrire una panoramica dello stato dell'arte dell'ecosistema della stampa tridimensionale per la plastica in Italia.

Plast-Mat si concentra infine su plastiche biocompatibili, biopolimeri, materie prime seconde riciclate e rigenerate, con una forte focalizzazione sulla sostenibilità ambientale. Al centro dell'attenzione, compositi, tecnopolimeri, poliuretani, prodotti e componenti per applicazioni ad alta tecnologia, in particolare per il settore dell'automotive, per quello aeronautico e aerospaziale, per il medicale, l'arredo e il comparto edile, con approfondimenti sulle performance tecniche maggiormente avanzate. Tutto grazie all'esposizione di materiali, semilavorati, componenti e prodotti dall'elevato contenuto di innovazione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

INDUSTRIE DELL'HI-TECH
FOCUS

Plast celebra l'innovazione di filiera
Inaugurazione di Plast-Mat e 3D Plast e Rubber a Fiera Milano Rho

Trasferisce i servizi
dalla sede centrale
a Roma e a Bari

Il settore delle plastiche è in forte crescita, grazie all'innovazione e alla sostenibilità. Plast-Mat e Rubber sono i saloni più innovativi del settore, dedicati ai materiali plastici e alla gomma. 3D Plast è dedicato alla stampa 3D e alla fabbricazione additiva.

Assogomma, l'associazione di settore, organizza questi saloni per offrire una panoramica completa della filiera delle materie plastiche e della gomma. I saloni sono aperti dal 29 maggio all'1 giugno.

Per informazioni sui saloni e sui servizi, visitate il sito www.assogomma.it