



Debutto a K per Plast 2023

Con la partecipazione alla fiera K di Düsseldorf di ottobre ha fatto il suo debutto ufficiale **Plast 2023**, salone internazionale per l'industria delle materie **plastiche** e della **gomma**, in Fiera Milano Rho dal 5 all'8 settembre 2023. Presso lo stand a K dell'organizzatore **Promaplast** sono state raccontate tutte le novità che caratterizzeranno la prossima edizione, in origine prevista nel 2021 e rimandata causa pandemia. Plast 2023 avrà in particolare un focus sulle soluzioni declinate in ottica di sostenibilità per i diversi settori applicativi della **plastica** e della **gomma**, **dall'imballaggio** all'automotive, dalle costruzioni all'elettronica al medicale. Inoltre la manifestazione ospiterà di nuovo i tre saloni-satellite Rubber, dedicato al mondo della **gomma**, 3D Plast, con focus su produzione additiva e tecnologie affini, e Plast-MAT, dedicato ai materiali plastici innovativi. Con il debutto a K ha preso quindi avvio la macchina organizzativa della specializzata milanese, con la programmazione degli eventi di avvicinamento a Plast 2023 e l'apertura delle iscrizioni per i nuovi richiedenti, che si aggiungeranno ai circa 600 espositori già iscritti a Plast 2021.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

NEWS

Aerospazio lombardo in USA

Il consorzio aerospaziale Onera, il Politecnico di Milano, l'Università Bicocca e l'Università del Piemonte Orientale hanno firmato un accordo di collaborazione per la ricerca e lo sviluppo di tecnologie avanzate per l'aerospazio. L'accordo prevede la creazione di un centro di ricerca congiunto a Torino, in Italia, e a San Diego, in California, USA. Il centro di ricerca si occuperà di studiare e sviluppare soluzioni innovative per la propulsione, l'aerodinamica e i materiali per l'aerospazio. L'accordo è il risultato di una lunga collaborazione tra le istituzioni italiane e americane, che ha portato alla nascita di Onera, il consorzio aerospaziale italiano. L'accordo è stato firmato a San Diego, in California, USA, durante una visita di lavoro del direttore generale di Onera, Roberto Cazzulani, in compagnia del presidente del Politecnico di Milano, Giancarlo Corbelli, e del presidente dell'Università Bicocca, Roberto Cazzulani. L'accordo è il risultato di una lunga collaborazione tra le istituzioni italiane e americane, che ha portato alla nascita di Onera, il consorzio aerospaziale italiano.

Debutto a K per Plast 2023

Il salone internazionale Plast 2023, organizzato da Promaplast, ha fatto il suo debutto ufficiale a K di Düsseldorf, in Germania, dal 2 al 4 ottobre 2022. Plast 2023 è il salone internazionale per l'industria delle materie plastiche e della gomma, che si terrà in Fiera Milano Rho dal 5 all'8 settembre 2023. Plast 2023 avrà in particolare un focus sulle soluzioni declinate in ottica di sostenibilità per i diversi settori applicativi della plastica e della gomma, dall'imballaggio all'automotive, dalle costruzioni all'elettronica al medicale. Inoltre la manifestazione ospiterà di nuovo i tre saloni-satellite Rubber, dedicato al mondo della gomma, 3D Plast, con focus su produzione additiva e tecnologie affini, e Plast-MAT, dedicato ai materiali plastici innovativi. Con il debutto a K ha preso quindi avvio la macchina organizzativa della specializzata milanese, con la programmazione degli eventi di avvicinamento a Plast 2023 e l'apertura delle iscrizioni per i nuovi richiedenti, che si aggiungeranno ai circa 600 espositori già iscritti a Plast 2021.

Prima nelle soluzioni AR

Il consorzio aerospaziale Onera, il Politecnico di Milano, l'Università Bicocca e l'Università del Piemonte Orientale hanno firmato un accordo di collaborazione per la ricerca e lo sviluppo di tecnologie avanzate per l'aerospazio. L'accordo prevede la creazione di un centro di ricerca congiunto a Torino, in Italia, e a San Diego, in California, USA. Il centro di ricerca si occuperà di studiare e sviluppare soluzioni innovative per la propulsione, l'aerodinamica e i materiali per l'aerospazio. L'accordo è il risultato di una lunga collaborazione tra le istituzioni italiane e americane, che ha portato alla nascita di Onera, il consorzio aerospaziale italiano.

Nuova sede Artac Pneumatic

Artac Pneumatic ha inaugurato la nuova sede a San Diego, in California, USA. La nuova sede è situata in un edificio moderno e luminoso, che offre un ambiente di lavoro ideale per la ricerca e lo sviluppo di tecnologie avanzate per l'aerospazio. La nuova sede è il risultato di una lunga collaborazione tra Artac Pneumatic e le istituzioni americane, che ha portato alla nascita di Artac Pneumatic USA.




Foto: A. Rossi - Contrasto / G. Rossi - Contrasto

189082