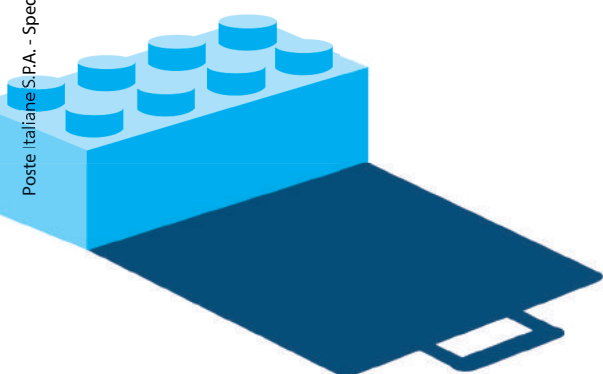




rePlanet

Il magazine dedicato al riciclo e all'economia circolare



La seconda vita della plastica dal 1963.

1963 2023



www.caldara.it



Caldara Plast

Recupero e rigenerazione materie plastiche dal 1963



Questa è PLAST 2023, cinque anni dopo l'ultima edizione

Nuovi progetti, ripartenze e novità per la vetrina tecnologica del mondo plastica e gomma

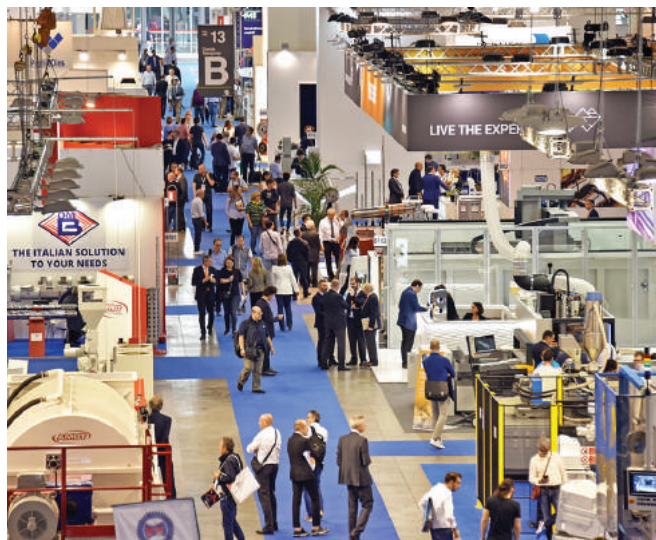
L'industria delle materie plastiche e della gomma ha un appuntamento a **Fiera Milano Rho** dal 5 all'8 settembre: PLAST, il salone internazionale dedicato alle tecnologie, ai materiali e alle soluzioni per il settore. Grande attesa, dunque, per una delle fiere di riferimento, che conta già oltre 1.000 espositori.

Diverse decine gli espositori alla loro prima partecipazione o che ritornano dopo un'assenza di qualche edizione, segno dell'attrattiva della manifestazione e dell'impegno da parte degli organizzatori a mantenere alta l'attenzione sulla mostra. In parallelo sono confermate la collettiva cinese e iraniana mentre farà il suo debutto quella francese.

Le iscrizioni sono ancora aperte e l'obiettivo è di portare a PLAST sempre più espositori e visitatori internazionali. Anche per questo l'organizzatore della fiera, Promoplast srl, ha siglato un accordo sinergico con IPACK-IMA volto a promuovere PLAST tra gli operatori del settore packaging. Si tratta infatti di un comparto particolarmente affine a quello della plastica, considerato che circa il 40% della domanda di polimeri deriva proprio dall'imballaggio.

Focus anche sulle delegazioni estere: sono infatti 30 i Paesi di tutto il mondo coinvolti nel programma di incoming di buyer, realizzato con il supporto di ICE-Agenzia.

Il layout espositivo di PLAST 2023 si suddividerà in sei padiglioni: il 9 e l'11 saranno occupati dai fornitori di materie prime, il 13 e il 15 dedicati all'estrusione, il 22 e 24 rivolti a stampaggio, soffiaggio e ausiliari.



Verranno riproposti anche per l'edizione 2023 i tre saloni-satellite dedicati ad altrettante filiere d'eccellenza: RUBBER (per il mondo della gomma), 3D PLAST (focalizzato sulla produzione additiva e tecnologie affini) e PLAST-MAT (dedicato alle soluzioni in materiali plastici innovativi).

Inoltre, anche grazie alla collaborazione con ICE-Agenzia, verrà riproposta l'area StartUp, per dare il giusto risalto alle giovani imprese del settore che propongono soluzioni innovative.

The Innovation Alliance, il progetto che vede la partnership di PLAST con IPACK-IMA, PRINT4ALL e INTRALOGISTICA ITALIA, propone un nuovo concept. Considerato il riassetto dei calendari fieristici dovuto alla pandemia, le segreterie organizzative stanno lavorando su una reinterpretazione dell'iniziativa articolata in diversi momenti focalizzati su tematiche di attualità trasversali a tutti i settori coinvolti, con l'obiettivo di consolidare il messaggio di filiera alla base del progetto The Innovation Alliance.

Tante, dunque, le novità di PLAST 2023, che rappresenta una vetrina strategica soprattutto per i costruttori italiani di tecnologie per l'industria della plastica e della gomma. Un comparto quello italiano che, nonostante l'incerto scenario macroeconomico mondiale, nel 2022 è cresciuto. Il centro studi MECS dell'Associazione di categoria Amoplast stima una produzione complessiva pari a 4,5 miliardi di euro, con una progressione dell'1% rispetto al 2021 e un aumento di due punti sul 2019, pre-pandemia.

About

L'edizione di PLAST del 2018 ha registrato la presenza di oltre 1.500 espositori che hanno occupato una superficie di 55.000 mq netti, con oltre 63.000 visitatori e una forte presenza dall'estero, a conferma dell'internazionalità e dell'attrattiva della manifestazione. PLAST è inoltre affermata come un'ampia vetrina tecnologica, dai materiali ai processi di lavorazione, dai prodotti finiti ai servizi, alle soluzioni più avanzate sviluppate dai costruttori di macchinari, attrezzature, ausiliari, stampi per la lavorazione di plastica e gomma, con oltre 3.500 unità esposte nei 6 padiglioni occupati.

www.plastonline.org

5 - 8
SEPT
2023
MILANO

INTERNATIONAL
EXHIBITION
FOR PLASTICS AND
RUBBER INDUSTRIES



IDEAS
FOR A BETTER
WORLD



DESIGN
& MATERIALS



SMART
TECHNOLOGY



SUSTAINABILITY



Ministry of Foreign Affairs
and International Cooperation

