

DATI PRODUZIONE INDUSTRIALE

AGGIORNAMENTO EUDR

SPECIALE PLAST 2026

L'INDUSTRIA DELLA GOMMA

MENSILE DEGLI ELASTOMERI E DEGLI ALTRI POLIMERI RESILIENTI • Giugno 2026

739

COMPLETE MIXING ROOM SOLUTIONS



COLMEC S.p.A.
Advanced RUBBER EXTRUSION and COMPOUNDING Solutions

KCM
ENGINEERING
COLMEC

L'industria riparte da innovazione e competitività

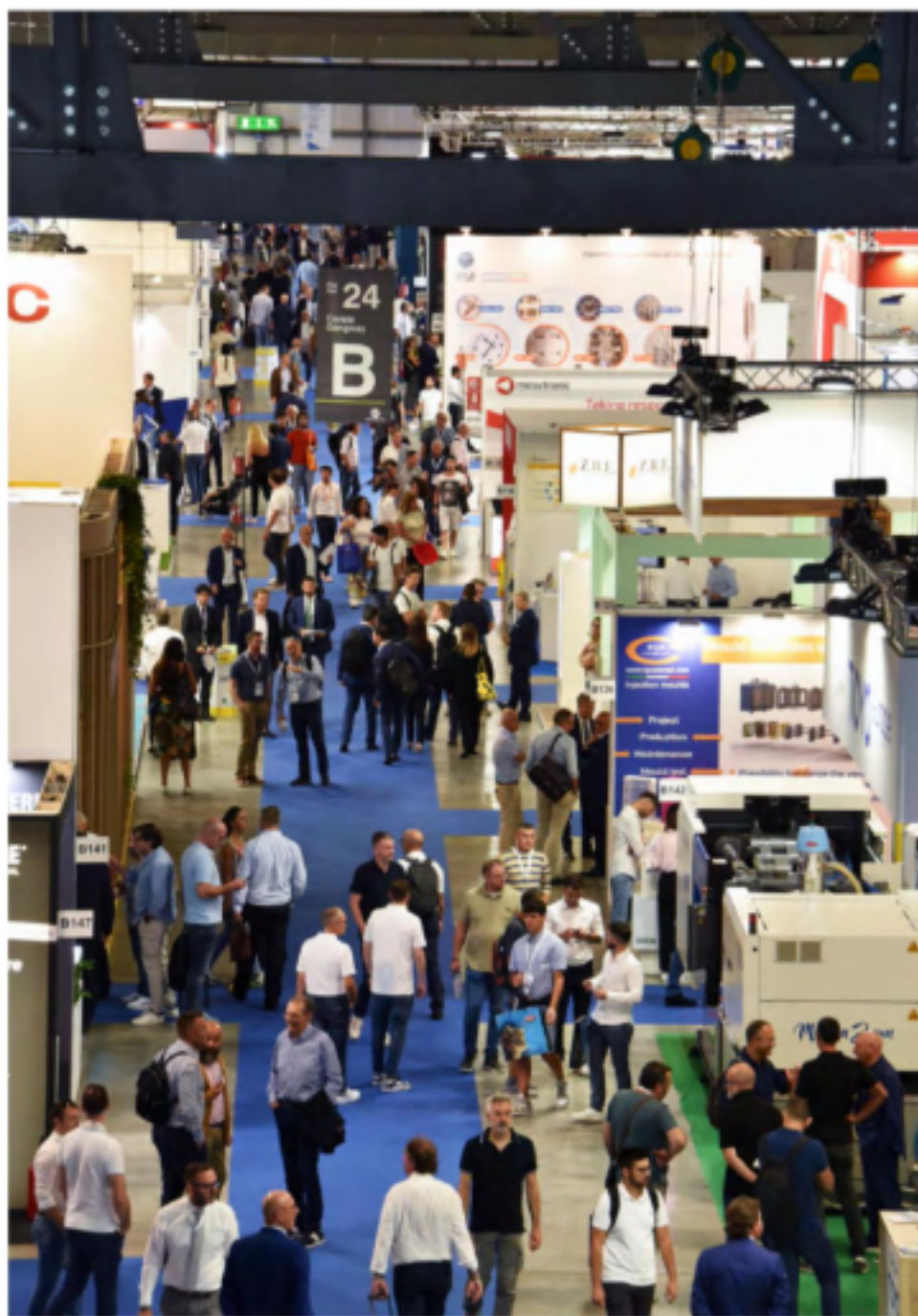
Tra innovazione tecnologica, sostenibilità, automazione e nuovi materiali, Plast 2026, a Milano dal 9 al 12 giugno, racconta le trasformazioni che stanno ridefinendo l'industria europea della plastica e della gomma. Dalle tecnologie per la manifattura avanzata all'intelligenza artificiale, fino alle soluzioni dedicate a efficienza energetica, riciclo e digitalizzazione dei processi, lo speciale offre una panoramica sulle aziende e sulle innovazioni protagoniste della fiera milanese.

Con la ventesima edizione di Plast, la principale manifestazione europea del 2026 dedicata all'industria delle materie plastiche e della gomma, dal 9 al 12 giugno oltre 1.000 espositori internazionali animeranno i padiglioni milanesi in una fase particolarmente delicata per il manifatturiero europeo, stretto tra tensioni geopolitiche, transizione energetica, nuove normative ambientali e ridefinizione delle catene globali di fornitura.

In questo scenario, la risposta del settore passa sempre più attraverso innovazione tecnologica, digitalizzazione, sostenibilità e ricerca di nuovi modelli produttivi. Ed è proprio su questi temi che Plast 2026, insieme ai suoi saloni satellite - Rubber, 3D Plast e PlastMat - costruisce la propria identità, confermandosi non soltanto come vetrina commerciale, ma come piattaforma strategica di confronto per l'intera filiera.

OLTRE MILLE ESPOSITORI IN UN MERCATO COMPLESSO

Nonostante il rallentamento che coinvolge diversi comparti industriali europei, la manifestazione conferma una forte capacità attrattiva con oltre 1.000 espositori presenti, di cui circa 200 nuovi rispetto all'edizione precedente e oltre il 30% provenienti dall'estero. Un dato che assume particolare significato in un contesto caratterizzato da prudenza negli investimenti, aumento dei costi industriali e forte pressione competi-



tiva internazionale. Plast continua così a rappresentare uno dei principali hub europei per le tecnologie dedicate alla trasformazione di materie plastiche e gomma, con una presenza trasversale che coinvolge impianti, automazione, materiali avanzati, riciclo, digitalizzazione e componentistica. L'organizzazione punta, inoltre, a rafforzare ulteriormente la presenza di operatori internazionali grazie alle delegazioni di buyer promosse in collaborazione con Agenzia ICE e con numerose associazioni industriali, confermando la vocazione globale della manifestazione.

COMPETITIVITÀ, RICICLO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L'edizione 2026 si sviluppa attorno ad alcuni temi centrali per il futuro della filiera: competitività industriale, economia circolare, tracciabilità digitale e integrazione dell'intelligenza artificiale nei processi produttivi. Il programma convegnistico affronta infatti le principali trasformazioni in corso nel settore, a partire dagli Stati Generali della Plastica, momento di confronto tra industria, istituzioni e associazioni di categoria dedicato al ruolo strategico della filiera nel sistema produttivo italiano ed europeo. Grande attenzione sarà dedicata anche al riciclo meccanico, con la presentazione del Report 2025 di Assorimap, focalizzato sui dati della produzione di materie prime seconde post-consumo e sui sistemi di tracciabilità necessari a rafforzare trasparenza e competitività del comparto. Tra i temi più rilevanti emergono inoltre digitalizzazione industriale, cybersecurity, servitizzazione e applicazione dell'intelligenza artificiale alla manifattura. In particolare, il convegno promosso da Assogomma analizzerà il ruolo dell'IA e della circolarità come leve strategiche per la competitività dell'industria elastomerica, mentre Made Competence Center approfondirà l'integrazione tra sistemi produttivi, gestione dati e compliance normativa.

NASCE 3DPLASTLAB

Tra le principali novità dell'edizione 2026 debutta 3DPlastLab, evoluzione del salo-



ne satellite 3D Plast, che si trasforma da area espositiva a laboratorio permanente dedicato all'additive manufacturing. Il nuovo format punta a creare un ambiente dinamico e immersivo in cui ricerca, industria, design e nuove tecnologie possano dialogare in tempo reale. Per tutta la durata della manifestazione, l'area ospiterà speech, dimostrazioni, prototipi e applicazioni concrete dedicate a materiali avanzati, progettazione computazionale, AI e nuovi sistemi produttivi. L'obiettivo è superare il modello fieristico tradizionale e trasformare lo spazio espositivo in un ecosistema di innovazione continua, capace di mettere in relazione aziende, ricercatori, startup e decision maker internazionali.

UNA FILIERA SEMPRE PIÙ INTERCONNESSA

Plast 2026 si inserisce inoltre nel progetto MaTec, piattaforma fieristica integrata che unisce Plast, Xylexpo e Composites Future in un unico ecosistema dedicato alla manifattura avanzata.

L'iniziativa riflette la crescente convergenza tra materiali, automazione, lavorazioni industriali e tecnologie digitali. Legno, compositi, plastica e gomma dialogano oggi all'interno di filiere sempre più interconnesse, dove sostenibilità, efficienza produttiva e innovazione tecnologica diventano elementi trasversali.

In un momento di forte ridefinizione degli equilibri industriali internazio-

nali, Plast 2026 si presenta quindi non solo come appuntamento espositivo, ma come osservatorio privilegiato sulle trasformazioni che stanno ridefinendo il futuro del manifatturiero europeo.

ANCHE LA GOMMA VUOLE LA SUA PARTE

Nelle pagine che seguono vi raccontiamo una filiera della gomma in piena trasformazione, sempre più orientata verso automazione, digitalizzazione, sostenibilità ed efficienza produttiva. Le aziende protagoniste di questa edizione presentano soluzioni che spaziano dalla progettazione stampi alle presse di nuova generazione, dai sistemi di dosaggio automatico ai materiali avanzati, fino alle tecnologie dedicate alla lavorazione del silicone, alla mescolazione e al controllo intelligente dei processi.

Emergono con forza temi come riduzione dei consumi energetici, economia circolare, precisione produttiva, integrazione tra macchina e automazione e sviluppo di materiali sempre più performanti e sostenibili. Accanto alle grandi tecnologie per la trasformazione industriale trovano spazio anche innovazioni dedicate a compound, carboni speciali, elastomeri termoplastici, additive manufacturing e sistemi evoluti di gestione della produzione.

Il risultato è un panorama industriale che riflette le principali trasformazioni in corso nel manifatturiero europeo: una filiera chiamata a coniugare competitività, innovazione e sostenibilità in uno scenario internazionale in continua evoluzione. ◆