

# plast

RIVISTA  
DELLE  
MATERIE  
PLASTICHE

**ECONOMIA**  
POLIMERI, MATERIALI  
STRATEGICI

**FOCUS**  
EDILIZIA E COSTRUZIONI

**TECNICA**  
IMPIANTI DI PRODUZIONE  
E RICICLO

**MATERIALI**  
POLIETILENE E NUOVE  
REGOLE EPR



LyondellBasell

## Everyday durability

Styled to live outdoors

Le soluzioni *Eco Compound* combinano resistenza, durata e materiali riciclati per l'arredamento da interno ed esterno. Formulazioni su misura per garantire prestazioni affidabili, con un contenuto riciclato minimo del 30%.

Scopri la forza  
per affrontare  
la vita di tutti  
i giorni su  
[lyb.com](http://lyb.com)





**P**last 2026 arriva in uno dei momenti più delicati degli ultimi anni per l'industria europea delle materie plastiche. Le tensioni geopolitiche nell'area dello Stretto di Hormuz continuano ad alimentare incertezza su energia, logistica e materie prime. L'automotive europeo attraversa una trasformazione profonda, mentre il comparto del riciclo fatica a trovare equilibrio tra costi industriali elevati, domanda debole e concorrenza delle resine vergini. Anche i dati dell'export italiano delle macchine per plastica e gomma, elaborati da Amaplast, raccontano un periodo complicato, con cali in quasi tutte le principali aree geografiche.

Ed è proprio per questo che i numeri della manifestazione milanese assumono un significato particolare. Dal 9 al 12 giugno, nei padiglioni di Fiera Milano, saranno presenti oltre 1.000 espositori, con una quota internazionale del 44%. Ma il dato che colpisce di più è l'arrivo di 200 nuove aziende rispetto alle ultime due edizioni: un segnale che il settore continua a investire e a credere nel valore della presenza fieristica come leva commerciale.

In una fase in cui molte imprese stanno rallentando investimenti e programmi di sviluppo, Plast 2026 prova a trasmettere un messaggio diverso: innovazione, tecnologia e internazionalizzazione restano priorità strategiche.

Per l'industria italiana delle macchine e dei materiali, avere una grande fiera "di casa" assume oggi un valore ancora più importante. Il comparto vive di export, ma in un mercato globale sempre più instabile diventa fondamentale poter contare su una piattaforma domestica capace di attrarre buyer internazionali, consolidare relazioni commerciali e mostrare al mondo la competitività del Made in Italy.

Non a caso, l'organizzazione punta con decisione sulle delegazioni estere: sono attese oltre 300 aziende buyer provenienti soprattutto da India e America Latina, mercati considerati strategici per le prospettive del settore.

Accanto alla trasformazione e all'automazione, resteranno centrali anche i temi della sostenibilità, dei nuovi materiali e della manifattura avanzata, grazie anche ai saloni satellite Rubber, 3D Plast e PlastMat.

Più che una semplice fiera, Plast 2026 si presenta quindi come un test di fiducia per l'intera filiera italiana ed europea della plastica. E il fatto che il settore abbia scelto di esserci, nonostante tutto, è forse già la notizia più importante.

## Plast 2026, la fiera della resilienza industriale

PLAST 2026 SI  
APRE IN UNA FASE  
CRITICA PER I  
MERCATI GLOBALI,  
MA CON OLTRE  
1.000 ESPOSITORI  
E 200 NUOVE  
AZIENDE CONFERMA  
LA CENTRALITÀ  
DELLA FIERA PER  
L'INDUSTRIA ITALIANE  
DELLA PLASTICA.

# PLAST 2026 – Fiera Milano

## Rho, 9-12 giugno 2026

Plast si conferma tra le fiere di riferimento a livello mondiale per l'industria delle materie plastiche e della gomma. L'evento rappresenta l'intera filiera del settore, con un'offerta espositiva che spazia da macchine per iniezione, estrusione, soffiaggio, termoformatura e saldatura, a impianti per espansi, resine reattive e rinforzate. In fiera trovano spazio anche stampi e filiere, apparecchiature per il controllo qualità e prove di laboratorio, attrezzature ausiliarie per la trasformazione di plastiche e gomma, macchinari per la lavorazione secondaria, la finitura, la decorazione e la marcatura. Ampio spazio è dedicato alle tecnologie per il recupero e riciclo, alle materie prime (vergini, seconde e rigenerate), masterbatch e additivi, oltre a semilavorati, prodotti finiti e servizi di progettazione.

### Organizzazione

Promaplast srl

Centro Direzionale Milanofiori

Palazzo F/3 – 20090 Assago (Milano)

Tel. +39 02 8228371

E-mail: [info@plastonline.org](mailto:info@plastonline.org)

[www.plastonline.org](http://www.plastonline.org)