

Home / Fiere e convegni

FIERE E CONVEGNI

Plastindia 2026, vetrina di un mercato che corre

22 Gennaio 2026



(Foto LinkedIn/Plastindia Foundation)

Sono 25 le aziende



iera settoriale in
programma a **Nuova
Delhi dal 5 al 10
febbraio**, molte delle
quali raggruppate
nella collettiva
coordinata da Messe
Düsseldorf, agente

esclusivo per l'Europa della mostra indiana. Inoltre, numerose altre imprese dall'Italia saranno ospitate presso gli stand dei propri agenti o partner locali. Anche **Amoplast** – l'associazione nazionale di categoria aderente a Confindustria che raggruppa oltre 170 costruttori – sarà presente con uno stand istituzionale condiviso con Agenzia ICE e saranno diverse le iniziative promozionali svolte congiuntamente a supporto delle aziende presenti a Plastindia.

In particolare, oltre alle attività di comunicazione sui media locali specializzati, è programmato per **venerdì 6 febbraio, dalle 11.00 alle**

14.00, presso una delle sale convegni del quartiere fieristico Bharat Mandapam, l'evento denominato **"Italian Technology Day"**. Il programma

dell'incontro prevede una serie di interventi da parte di aziende italiane, che presenteranno agli operatori indiani e internazionali partecipanti alla mostra di Nuova Delhi le loro attività, gamma di produzione, e, soprattutto, soluzioni tecnologiche più innovative, con particolare riferimento a case history relative al mercato indiano. A seguire, un evento conviviale di networking.

La mostra specializzata di Nuova Delhi sarà anche l'occasione per **presentare la ventesima edizione di Plast-Salone Internazionale per l'Industria delle Materie Plastiche e della Gomma**, la storica fiera organizzata da **Promaplast (società di servizi di Amaplast)**, che si svolgerà a **Milano dal 9 al 12 giugno 2026**. E nell'ambito dell'ampio progetto di incoming di buyer a Plast 2026 – che avrà il supporto di Agenzia ICE – il gruppo più numeroso di delegati in visita alla fiera italiana è previsto proprio dall'India. Da 13 anni, Amaplast presidia direttamente il mercato indiano grazie a un desk con sede a Mumbai che supporta le aziende associate con analisi di mercato, ricerca di partner, monitoraggio dei settori applicativi, profilazione dei concorrenti ecc.

Nel **2024**, l'India è risultato il **quinto importatore mondiale di macchine per plastica e gomma**, con un controvalore di 2,24 miliardi di euro, alle spalle e a brevissima distanza dalla Germania. Nel **decennio 2015-2024**, **il tasso di crescita annuale composto delle importazioni indiane di tecnologia è risultato di gran lunga il più elevato (+6,9%) tra i primi venti Paesi acquirenti**. Le dimensioni intrinseche del mercato e i piani di investimento del Governo volti a favorire lo sviluppo del manifatturiero locale fanno sì che il Paese rappresenti uno sbocco commerciale dalle grandi potenzialità per i costruttori italiani di macchine, attrezzature e stampi per plastica e gomma. Le aziende trasformatrici sono circa 30.000 e il consumo di polimeri, al momento nell'ordine dei 25 milioni di tonnellate all'anno, potrebbe raggiungere i 160 milioni di ton entro il 2060, raddoppiando l'attuale quota sulla domanda globale.

In base alle elaborazioni del Centro Studi di Amaplast sui dati di commercio estero pubblicati da Istat, **nel periodo 2015-2024 la progressione media dell'export italiano di macchine, attrezzature e stampi per materie plastiche e gomma verso l'India è stata del +8,6%**. Nel 2024, il valore delle forniture di Made in Italy ai trasformatori indiani ha raggiunto il record storico assoluto di 110 milioni di euro e tale soglia è già stata abbondantemente superata solo nei primi nove mesi del

è già stata abbondantemente superata solo nei primi nove mesi del 2025, con quote consistenti di impianti ad alto valore aggiunto. Peraltro, **il 16 gennaio 2026, il Ministero delle Industrie Pesanti indiano ha annunciato il ritiro del quadro normativo sulla sicurezza delle macchine e delle apparecchiature elettriche (Omnibus Technical Regulation) introdotto a fine agosto 2025.** Il provvedimento è immediatamente applicabile e quindi **non è più necessario per le aziende ottenere la certificazione BIS per esportare macchinari in India.** Si tratta di una decisione che non potrà che semplificare l'approccio al mercato indiano, in quanto sarà sufficiente fornire la dichiarazione di conformità CE.



TAGS: [#AMAPLAST](#) [#PLASTINDIA](#) [#PLASTINDIA 2026](#) [#NUOVA DELHI](#)

MACPLAS È SU LINKEDIN



NOTIZIE PIÙ LETTE



06 Marzo 2024

Oltre 500 i firmatari della Dichiarazione di Anversa



11 Marzo 2024

Borealis celebra trent'anni di attività



13 Marzo 2024

Un portale per stare al passo con la transizione digitale