

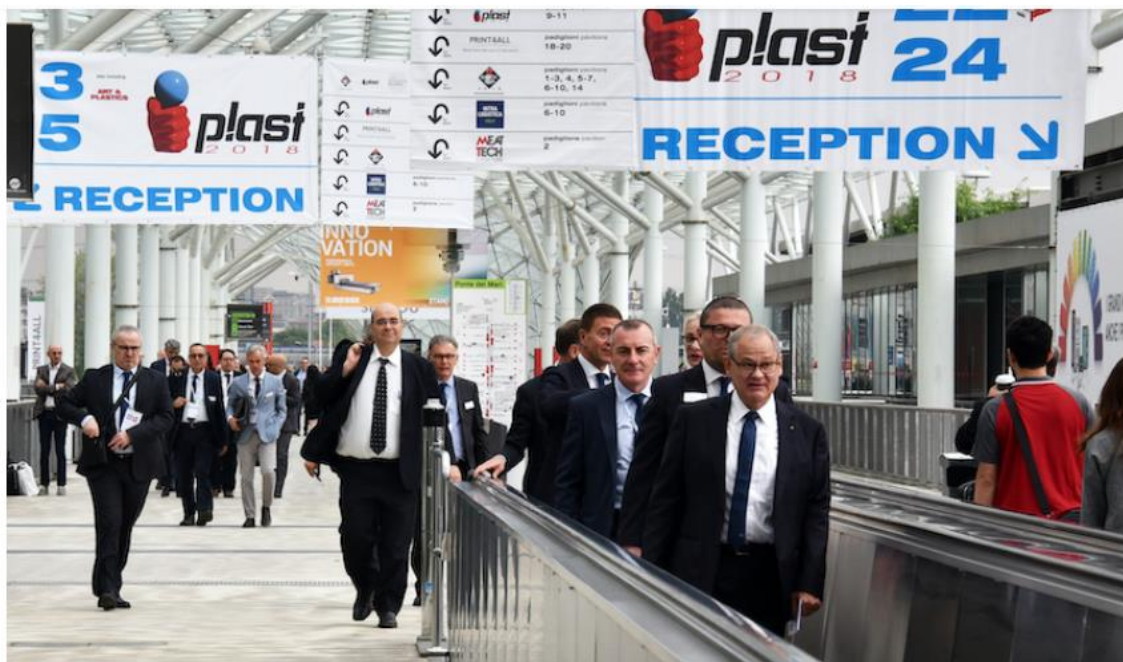
<https://www.infopackaging.it/plast-2023-innovazione-sostenibilita/>



News ▾ Etichette e cartellini ▾ Imballaggi e contenitori ▾ Macchine e attrezzature ▾ Servizi e informazioni ▾ Formazione e ricerca ▾

## Plast 2023: innovazione e sostenibilità

> In evidenza > Plast 2023: innovazione e sostenibilità



## L'edizione 2023 di Plast è in programma dal 5 all'8 settembre presso i padiglioni di Fiera Milano a Rho

PLAST 2023, la fiera dell'industria della plastica e della gomma che si terrà dal 5 all'8 settembre presso i padiglioni di Fiera Milano a Rho, sarà incentrata sui grandi temi che caratterizzano il mercato in modo trasversale. L'evento si articolerà su alcune tematiche fondamentali fra cui le innovazioni e le opportunità legate all'evoluzione dei paradigmi produttivi in ottica circolare, sostenibilità e risparmio energetico.

E la sostenibilità non sarà solo uno dei temi cardine nell'offerta espositiva, ma è anche un aspetto cruciale nell'organizzazione stessa della manifestazione. Promaplast, l'organizzatore di **PLAST**, si impegna a seguire i principi di sostenibilità come obiettivo imprescindibile. Saranno adottate soluzioni di ecodesign per gli allestimenti e saranno offerti servizi di ristorazione sostenibile, come quelli proposti dalla Fondazione Banco Alimentare.

Inoltre, Promaplast introdurrà per la prima volta un percorso rivolto alla valutazione della Carbon Footprint, con l'obiettivo di comunicare i risultati aziendali raggiunti entro PLAST 2023. Il calcolo della Carbon Footprint è considerato il metodo più immediato e universalmente accettato per rappresentare l'impatto ambientale di un'organizzazione. Promaplast utilizzerà i parametri identificati dall'Ipcc (Intergovernmental Panel on Climate Change) e applicherà protocolli internazionali riconosciuti (GHG Protocol e ISO 14064).



In attesa di connect.facebook.net...



Tornando all'offerta espositiva spazierà dai materiali ai processi di lavorazione, dai prodotti finiti ai servizi, e presenterà le soluzioni più avanzate sviluppate dai costruttori di macchinari, attrezzature, ausiliari e stampi per la lavorazione di plastica e gomma. Sarà un'occasione preziosa per: saggiare l'evoluzione in atto nella messa a punto dei materiali, sempre più sostenibili ed eco-friendly, conoscere i macchinari a basso consumo energetico e capaci di trasformare i polimeri bio-based e riciclati e ed esplorare l'evoluzione dei processi che consentono oggi di utilizzare una minore quantità di materia prima pur mantenendo alte prestazioni. Saranno presenti anche impianti di selezione e riciclo. Non mancherà un ricco calendario di eventi collaterali, che permetteranno di approfondire lo stato dell'arte e le sfide da affrontare per un'economia sempre più sostenibile.

## Le attività di promozione e avvicinamento a PAST 2023

Nel frattempo, PLAST continua il suo tour di presentazione che include la partecipazione ad altre importanti fiere di settore internazionali; è il caso di come EQUIPLAST a Barcellona, PLASTEXPO a El Jadida in Marocco e Saudi PPP a Riyadh.

Durante la fiera PLASTEXPO in Marocco, l'Associazione dei costruttori italiani di macchine e stampi per materie plastiche e gomma (AMAPLAST), in collaborazione con ICE-Agenzia e Fédération Marocaine de Plasturgie, ha organizzato un seminario tecnologico sul tema della sostenibilità e del riciclo delle materie plastiche post-consumo. Un esperto italiano ha presentato le tecnologie più recenti e innovative in questo ambito, fornendo una panoramica agli operatori locali sulle tendenze di mercato, le prospettive future e gli investimenti necessari per adottare soluzioni in linea con il programma di "transizione green" in cui è attualmente impegnato il Governo del Marocco.

PLAST 2023 rappresenta, dunque, il futuro dell'industria della plastica e della gomma e offrirà agli operatori professionali un'ampia gamma di prodotti, tecnologie, soluzioni e opportunità di business. Le preregistrazioni all'evento sono aperte.