

<https://www.publitechonline.it/costruire-stampi/?s=plast>

PLAST 2023: al centro la sostenibilità

I grandi temi che stanno caratterizzando in modo trasversale il mercato dell'industria della plastica e della gomma saranno al centro di [PLAST 2023](#), dal 5 all'8 settembre presso i padiglioni di Fiera Milano a Rho.

Fari puntati sull'**innovazione** e sulle opportunità legate all'evoluzione dei paradigmi produttivi in ottica circolare che, assieme a **sostenibilità** e **risparmio energetico**, rappresentano i temi chiave di **PLAST 2023**.

Temi che saranno centrali non solo per l'offerta espositiva, ma anche per la realizzazione stessa della manifestazione, che per questa edizione punta a raggiungere migliori risultati in termini di **sostenibilità**. Parte di questo processo è possibile grazie a **Fiera Milano**, ormai da tempo impegnata in un percorso costante di **riduzione dell'impatto ambientale e delle emissioni di CO₂ generate dalle manifestazioni** che si svolgono nel proprio Quartiere, attraverso il controllo delle operazioni logistiche, la corretta gestione dei rifiuti e una offerta di ristorazione sostenibile.

Un modello di economia sempre più sostenibile

Promaplast, organizzatore di **PLAST**, vuole dunque essere esempio virtuoso di questa sensibilità e aderire ai canoni di **sostenibilità** oggi considerati un obiettivo improrogabile. Tra gli aspetti che caratterizzano questo approccio emerge, per esempio, la disponibilità di allestimenti che rispettano i canoni dell'ecodesign e di servizi legati alla ristorazione, come quelli proposti da Fondazione Banco Alimentare, attenti a queste tematiche.

Non solo, per la prima volta **Promaplast** offre la possibilità di avviare un percorso rivolto alla **Carbon Footprint** pensato anche per poter arrivare in tempo a comunicare al **PLAST 2023** i primi risultati aziendali raggiunti.

Tema quello della **sostenibilità** che insieme all'innovazione tecnologica pervaderà i 6 padiglioni che comporranno la fiera, all'interno di un'offerta espositiva che spazia dai **materiali** ai **processi di lavorazione**, dai **prodotti finiti** ai **servizi**, alle soluzioni più avanzate sviluppate dai costruttori di **macchinari, attrezzature, ausiliari, e stampi per la lavorazione di plastica e gomma**.

Il calendario degli **eventi collaterali** in fiera sarà poi momento di approfondimento e confronto sullo stato dell'arte e sulle sfide da affrontare per evolvere verso un modello di economia sempre più sostenibile.