

Plast, pochi giorni all'apertura

Martedì 8 maggio apre i cancelli la manifestazione milanese dedicata al mondo delle materie plastiche e della gomma. Che, ancora una volta, si trova a fare i conti con la crisi...

4 maggio 2012 04:10

Se si esclude una riorganizzazione degli spazi, con un padiglione in meno rispetto all'ultima edizione (quest'anno sono sei, ma leggermente più grandi), i numeri del Plast non sono molto dissimili da quelli di tre anni fa: 1.514 espositori provenienti da 58 paesi (828 italiani e 686 esteri; 1.043 diretti e 471 attraverso rappresentanti), un'area espositiva coperta superiore a 58mila metri quadrati e, secondo le previsioni degli organizzatori, non meno di 3.500 macchine e impianti esposti in funzione. Quanto basta per attirare l'attenzione degli operatori del settore, che ci si aspetta affollino i padiglioni di FieraMilano Rho dalle ore 10 di martedì 8 maggio alle 14 di sabato 12 maggio.



Nel segno della crisi. Del resto, Promaplast – la società che organizza l'evento per conto dell'Associazione di categoria, Assocomaplast – ce l'ha messa proprio tutta per rendere l'avvenimento un evento, a dispetto di uno scenario di contorno poco favorevole, a partire dalla crisi finanziaria che interessa mezza Europa e che vede oggi l'Italia affrontare uno dei peggiori periodi della sua storia più recente. Ma questa, in fondo, non è una novità: le ultime tre edizioni di Plast sono coincise, neanche a farlo apposta, con altrettanti punti di minima per il settore (mentre della ripresa ha sempre beneficiato l'eterno rivale europeo: il K di Dusseldorf).



Tutti in Fiera... Quest'anno mancherà anche la sinergia con Ipack-Ima e, sotto il profilo internazionale, la manifestazione milanese giunge a ridosso di due eventi di peso come la statunitense NPE e la cinese Chinaplas. Detto ciò, è un dovere fare il tifo per la manifestazione italiana e invitare chi ci legge a recarsi a Milano a visitare il Plast, anche perché sono attese interessanti novità tecnologiche nei principali segmenti tecnologici: iniezione, estrusione, soffiaggio e termoformatura. Una panoramica delle più rappresentative la trovate nel nostro speciale

"Aspettando Plast", aggiornato nella marcia di avvicinamento all'apertura e che continuerà ad

esserlo anche durante e dopo l'evento. Nella settimana della kermesse milanese, la redazione si trasferirà nel padiglione 11, dove è presente il nostro stand (D23), per seguire in diretta la manifestazione e raccogliere notizie e impressioni dagli espositori.

L'edizione di quest'anno si caratterizza per il ritorno del salone satellite dedicato alla gomma "Rubber 2012", che nel Padiglione 11 concentrerà fornitori di materie prime, costruttori di impianti e aziende che lavorano gli elastomeri, naturali e sintetici. Da segnalare per una visita anche la mostra "Plastica d'artista", allestita all'ingresso Sud dall'associazione culturale Arte da mangiare mangiare Arte, Materioteca e Promaplast. Materioteca ha selezionato un insieme di aziende (Imballaggi Protettivi, Merck, Pressoplast, Gaspari Fashion Tools, Finproject) e materiali con grande potenzialità espressiva e li ha messi a disposizione di un gruppo di artisti italiani che si sono cimentati nel portare alla luce le tonalità profonde delle materie plastiche, ciascuno con i propri segni e sensibilità.

Nutrito è anche il programma convegnistico, che parte l'8 mattina con il Convegno inaugurale e la premiazione dei progetti vincitori del Concorso di Design "Plastic Technologies Award": sarà l'occasione per fare il punto sull'andamento della filiera, approfittando della partecipazione, tra i relatori, dei presidenti delle associazioni dei produttori di materie prime (PlasticsEurope Italia), trasformatori (Federazione Gomma Plastica) e costruttori di macchine (Assocomaplast); a seguire un intervento dell'economista Marco Fortis della Fondazione Edison, uno dei principali studiosi di economia industriale, in particolar modo del settore manifatturiero italiano e della meccanica.

Nel novero degli eventi, meritano una menzione anche il Congresso internazionale sugli imballaggi in polimeri biodegradabili, Biopolpack, alla sua seconda edizione (10-11 maggio), i due convegni: "I costi del PVC. Efficienza, qualità e sostenibilità" (9 maggio) e "Plastiche intelligenti in una filiera agricola di qualità" (11 maggio), nonché il seminario su "L'EPS fra energia e ambiente - Come risparmiare energia e vapore e come limitare le emissioni in atmosfera nel processo produttivo" (10 maggio). Nei primi quattro giorni di Fiera sono in programma anche incontri di carattere scientifico o tecnico-applicativo, che per comodità abbiamo riassunto alla fine dell'articolo. Alcuni rappresentano, da soli, un motivo sufficiente per fare un salto a Milano.

Si guarda già al 2015. Infine, per guardare avanti, sono già state fissate le date della prossima edizione, in programma dal 5 al 9 maggio 2015, in pieno Expo, evento di portata internazionale che sarà ospitato proprio nei pressi del quartiere espositivo milanese dal 1 maggio al 31 ottobre.

GLI EVENTI GIORNO PER GIORNO

8 MAGGIO

10.30 - Convegno inaugurale e consegna dei sette "Plastic Technologies Award".

9 MAGGIO

- I costi del PVC. Efficienza, qualità e sostenibilità - Sala Scorpione (Centro Congressi).
Patrocinato da Polimerica.

- La ricerca italiana sugli imballaggi attivi, con particolare focus all'utilizzo dei nanomateriali - Sala Aquarius (Centro Congressi).
- i-Tec Innovazione tecnologica e di prodotto per le materie plastiche - Sala Martini (Centro Congressi) - Prima giornata.
- Gli imballaggi in plastica in una prospettiva di sostenibilità. Opportunità e sfide per l'industria del riciclo - Sala Epsilon (Pad. 9) - mattino. Organizzata da Corepla.
- Esteri plastificanti ad alte prestazioni ed esteri plastificanti da fonti rinnovabili/sostenibili Sala Epsilon (Pad. 9) - pomeriggio. Organizzata da Eigenmann & Veronelli.
- Oli vegetali e biofiller: una nuova opportunità per il mondo degli elastomeri; Versalis nell'agricoltura: un modo sostenibile per crescere; Il polistirolo: uno sviluppo sostenibile; Qualcosa di nuovo sotto il sole: non solo risparmio energetico - Sala Gamma (Pad. 13) - giornata intera. Organizzata da Versalis - Polimeri Europa.

10 MAGGIO

- L'EPS fra energia e ambiente. Come risparmiare energia e vapore e come limitare le emissioni in atmosfera nel processo produttivo - Sala Aquarius (Centro Congressi).
- I marchi di qualità di prodotto e le certificazioni come garanzia per lo sviluppo competitivo delle imprese e la sostenibilità ambientale - Sala Scorpione (Centro Congressi).
- Biopolpack Congresso internazionale sugli imballaggi in polimeri biodegradabili - Sala Libra (Centro Congressi) - Prima giornata.
- i-Tec Innovazione tecnologica e di prodotto per le materie plastiche - Sala Martini (Centro Congressi) - Seconda giornata.
- Il plasma per rinnovare i prodotti plastici: la mossa vincente - Sala Scorpione (Centro Congressi).
- REACH per l'industria dei polimeri - Sala Aquarius (Centro Congressi).
- MuCell: il successo con poca pressione - Sala Gamma (Pad 22) - Mattino, ore 11. Organizzata da Engel Italia.
- Stretch hood Versalis: la sostenibilità attraverso l'innovazione - Sala Gamma (Pad. 13) - mattino. Organizzata da Versalis - Polimeri Europa.
- Eco-sostenibilità e ottimizzazione del processo di trasformazione delle materie plastiche - Sala Epsilon (Pad. 9) - Organizzata da SABIC Innovative Plastics.
- Victrex PEEK WG, HMF, 650: prestazioni estreme per applicazioni tribologiche, ad alto modulo o con superiore tenacità - Sala Epsilon (Pad. 9) - mattino. Organizzata da Victrex Polymer Solutions.
- Vicote, Aptiv, Victrex Pipes: la versatilità del polimero Victrex PEEK, disponibile in forma di Rivestimenti, Film e Tubi - Sala Epsilon (Pad. 9) - pomeriggio. Organizzata da Victrex Polymer Solutions.

11 MAGGIO

- Biopolpack, Congresso internazionale sugli imballaggi in polimeri biodegradabili - Sala Libra (Centro Congressi) - Seconda giornata.
- Plastiche intelligenti in una filiera agricola di qualità - Sala Saggiari (Centro Congressi).
- Polimeri termicamente conduttivi per scambiatori di calore: casi di studio dal progetto europeo Thermonano - Sala Aquarius (Centro Congressi) - Mattino.

- Verplast 2012 Innovazioni tecnologiche nella verniciatura di manufatti plastici - Sala Aquarius
(Centro Congressi) - pomeriggio.

© Polimerica - Riproduzione riservata