

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 Ã" 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 2012â€□, 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 potenzialita? espressiva e li ha messi a disposizione di un gruppo di artisti italiani che si sono cimentati nel portare alla luce le tonalita? profonde delle materie plastiche, ciascuno con i propri segni e sensibilita?.

Nutrito Ã" 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 giù 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 Scorpio (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 sostenibilit\(\tilde{A} \) . Opportunit\(\tilde{A} \) 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 (Cento Congressi).
- I marchi di qualit di prodotto e le certificazioni come garanzia per lo sviluppo competitivo delle imprese e la sostenibilit ambientale Sala Scorpio (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 Scorpio (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 versatilit 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 Saggitarius (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