



MILAN, MAY 5/9, 2015
SALONE INTERNAZIONALE DELLE MATERIE PLASTICHE E DELLA GOMMA
INTERNATIONAL EXHIBITION FOR PLASTICS AND RUBBER INDUSTRIES



Assago, marzo 2015

COMUNICATO STAMPA

Plastic Technologies Award 2015: i vincitori verranno comunicati durante PLAST 2015

Concept innovativi e originali di prodotti a rapido consumo o usa-e-getta, che sfruttino le potenzialità di specifiche tecnologie di produzione e trasformazione delle **materie plastiche**: questi i cardini della seconda edizione di **Plastic Technologies Award**, il Concorso Internazionale lanciato da **Promaplast**, società organizzatrice di **PLAST 2015 (5-9 maggio - Fiera Milano - Rho)** in collaborazione con **POLI.design, Consorzio del Politecnico di Milano**.

Sono stati resi pubblici, da qualche giorno, i nomi dei progetti finalisti:

EAT&PLAY - Ice cream pack

PALINGENESI - Contenitore riciclabile

ASAP: As Sustainable As Possible - Tazzina compostabile

YIN&GNAM - Posate usa e getta

BIONE PACK - Bustina di zucchero e cucchiaino

L'edizione **2015** di Plastic Technologies Award **si è focalizzata sulla dismissione e il riciclo** dei prodotti, dei componenti e degli imballaggi con rapida obsolescenza e connotazione d'uso temporaneo o addirittura usa-e-getta, come ad esempio utensili per la casa e confezioni per prodotti a rapido consumo.

Il concorso affronta una tematica di grande attualità, riflettendo sugli effetti della **crescita inarrestabile del settore del consumo rapido nella quotidianità della cultura occidentale**. Molti dei prodotti, dei packaging e dei componenti usa-e-getta o dalla connotazione temporanea che caratterizzano i nuovi stili di consumo, infatti, vengono concepiti trascurando le problematiche legate alla loro dismissione, anch'essa inevitabilmente rapida, trattandosi di materiali, connessioni e composizioni a volte non separabili, non riciclabili né tantomeno correttamente eliminabili. Grandi aziende italiane ed estere, che esporranno a PLAST 2015, sono alla continua ricerca di soluzioni concrete per affrontare la tematica della dismissione e del riciclo. Ne è un esempio **Novamont** (Pad. 9 stand D82) che ha da pochissimo presentato la prima **capsula italiana completamente compostabile per caffè espresso, in collaborazione con Lavazza**. La capsula verrà realizzata in **Mater-Bi 3G**, la **terza generazione di Mater-Bi che si caratterizza per un più alto contenuto di materie prime rinnovabili**. Una volta usata, potrà essere gettata nella frazione umida dei rifiuti e avviata al compostaggio industriale insieme al caffè esausto. E non è l'unica. Infatti, **API** (Pad. 9 Stand C41) in collaborazione con alcuni partner ha realizzato, con una tecnologia a compressione, una nuova **capsula monouso per bevande calde, compostabile e biodegradabile al 100%**, prodotta partendo da una formulazione appartenente alla famiglia di compound termoplastici **Apinat Bio** di API, lavorabili con le principali tecnologie di trasformazione per ottenere un'ampia gamma di applicazioni, dalle calzature all'imballaggio.

"La nuova sfida lanciata ai designer di tutto il mondo da **Plastic Technologies Award 2015**" ha dichiarato **Mario Maggiani, Amministratore Delegato di PROMAPLAST**, società organizzatrice di **PLAST 2015** "è quella di ideare progetti che possano abbassare l'impatto di



MILAN, MAY 5/9, 2015

SALONE INTERNAZIONALE DELLE MATERIE PLASTICHE E DELLA GOMMA
INTERNATIONAL EXHIBITION FOR PLASTICS AND RUBBER INDUSTRIES



dismissione, sfruttando le potenzialità delle tecnologie di produzione e dei materiali, introducendo caratteristiche smart nell'oggetto stesso che risultino in linea con le esigenze dei potenziali consumatori. Progetti, quindi, che possano rinnovare in chiave sostenibile l'intero settore degli oggetti a rapida obsolescenza e di quelli temporanei.”

A giudicare e selezionare i progetti vincitori, una **giuria di esperti composta da:**

- **Francesco Trabucco**, *Professore ordinario di Disegno Industriale presso la Scuola del Design del Politecnico di Milano e direttore del corso Design for Plastics (Poli.design);*
- **Luciano Galimberti**, *Presidente ADI Associazione per il Disegno Industriale;*
- **Matteo Ingaramo**, *Direttore del consorzio Poli.design;*
- **Mario Maggiani**, *Amministratore Delegato di PROMAPLAST;*
- **Claudio Celata**, *Amministratore Delegato di CESAP.*

Chiusa la prima fase, la giuria ha valutato sia il contenuto innovativo dei progetti, sia il grado di rispondenza alle possibilità e ai vincoli legati alla tecnologia e ha individuato i finalisti che potranno così accedere alla seconda fase per sviluppare il proprio concept sulla base delle indicazioni ricevute.

Al termine di questa seconda fase, verranno selezionati i progetti vincitori che si divideranno il **montepremi complessivo di 8000 euro.**

Sponsor dell'iniziativa sono le aziende **Amut** (www.amut.it), produttore di linee di estrusione, termoformatrici e impianti di riciclo, e **Negri Bossi** (www.negribossi.com), macchine a iniezione per termoplastici, termoindurenti ed elastomeri, entrambe presenti a **PLAST 2015**, e le associazioni di categoria **PlasticsEurope Italia** (plasticseuropeitalia.federchimica.it), Associazione Italiana dei produttori di materie plastiche, e **Assocomaplast** (www.assocomaplast.org), Associazione Nazionale Costruttori di Macchine e Stampi per Materie Plastiche e Gomma.

Le premiazioni si terranno il 5 maggio durante il convegno inaugurale di PLAST 2015.

Ufficio stampa PLAST 2015

A Più Srl

Veronica Gaviraghi - veronica@a-piu-srl.com // tel. 039 746502 // mob. 345 1120805