

Plastic Technologies Award: ecco i 5 finalisti

L'annuncio dei vincitori e la premiazione il 5 maggio al Plast.

31 marzo 2015 12:47

La Giuria del Plastic Technologies Award ha reso nota la rosa dei cinque finalisti all'interno della quale saranno scelti i vincitori del premio dedicato a 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.



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. Si tratta di:

- 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.

La Giuria è ora chiamata a selezionare i progetti vincitori che si divideranno il montepremi complessivo di 8.000 euro.

«La nuova sfida lanciata ai designer di tutto il mondo è ideare progetti che possano abbassare l'impatto di 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 - ha dichiarato Mario Maggiani, Amministratore Delegato di Promaplast, società organizzatrice di Plast 2015 -. Progetti, quindi, che possano rinnovare in chiave sostenibile l'intero settore degli oggetti a rapida obsolescenza e di quelli temporanei.»

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

Il concorso è organizzato da Promaplast in collaborazione con POLI.design, Consorzio del Politecnico di Milano. Sponsor dell'iniziativa sono Amut, costruttore di linee di estrusione, termoformatrici e impianti di riciclo, e Negri Bossi, fornitore di presse a iniezione per termoplastici, termoindurenti ed elastomeri, insieme alle associazioni PlasticsEurope Italia e Assocomaplast.

© Polimerica - Riproduzione riservata