

## Plastic Technologies Award 2015

Tecnologie, creatività e riciclo al centro del premio promosso da Plast 2015 e POLI.design.

3 luglio 2014 06:37

In concomitanza con Plast 2015, fiera triennale delle materie plastiche in programma l'anno prossimo a Milano, torna Plastic Technologies Award 2015, concorso di design promosso da Promaplast e POLI.design, rivolto a progettisti e creativi, italiani e stranieri (singoli o in gruppo), liberi professionisti o non professionisti, dipendenti di aziende e studenti.



In palio 8.000 euro per le diverse categorie: oltre allo â€~Special Prize Manufacturing' da 3.000 euro, sono previsti cinque premi da 1.000 euro ciascuno per le diverse tecnologie di trasformazione: stampaggio ad iniezione, soffiaggio, stampaggio rotazionale, termoformatura e biopolimeri.

L'edizione 2015 si focalizza sulla dismissione e il riciclo dei prodotti, dei componenti e degli imballi con rapida obsolescenza e connotazione d'uso temporanea o addirittura usa-e-getta, come ad esempio utensili per la casa, accessori moda, oggetti di cosmetica e per la cura della persona, confezioni per prodotti a rapido consumo.

"La nuova sfida lanciata ai designer di tutto il mondo da Plastic Technologies Award 2015 Ã" ideare progetti che possano abbassare l'impatto di dismissione, sfruttando le potenzialità delle tecniche, 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 temporaneiâ€□, spiega Mario Maggiani, Amministratore Delegato di Promaplast, società organizzatrice di Plast 2015.

Per partecipare al concorso bisogna iscriversi entro il 3 novembre 2014, scegliere una categoria tecnologica in cui cimentarsi (stampaggio a iniezione, soffiaggio, stampaggio rotazionale, termoformatura o biopolimeri) e progettare un prodotto innovativo, rispettando il tema proposto dal bando oltre ai vincoli e ai limiti della tecnologia di produzione selezionata. I progetti dovranno essere sottoposti ala Giuria entro il 27 Novembre 2014.

A valutare i progetti e selezionare i vincitori sarà una giuria formata da noti esperti del settore provenienti dal Dipartimento del Design del Politecnico di Milano, da ADI, Associazione per il Disegno Industriale e dal mondo della professione.

In una prima fase, la giuria valuterà sia il contenuto innovativo del progetto, sia il grado di rispondenza alle possibilità e ai vincoli legati alla tecnologia; verranno così individuati i

finalisti e, nello specifico, una rosa di tre candidati vincitori del concorso e di due candidati vincitori per ogni categoria di Special prize manufacturing. Seguirà una seconda fase nella quale i progettisti selezionati avranno la possibilità di sviluppare il proprio concept sulla base delle indicazioni ricevute. La giuria, a questo punto, selezionerà i vincitori finali che si divideranno come segue il montepremi.

Il bando dettagliato del concorso Ã" disponibile qui: <a href="www.polidesign.net/PlasticAward2015">www.polidesign.net/PlasticAward2015</a>
© Polimerica - Riproduzione riservata