C.C.I.A.A. Milano 192631 REA 1593683 P.iva 12878090153

polidesign@mail.polimi.it www.polidesign.net

Plastic Technologies Award 2012

Industria e Università insieme per promuovere l'innovazione nel settore della plastica attraverso un concorso che unisce tecnologia e creatività.

> Deadline: 10 gennaio 2012 Montepremi totale: 9000 euro

Bando disponibile su: www.plastictechnologiesaward.it

La sfida è quella di progettare l'innovazione con un oggetto in plastica, il montepremi totale in palio è di 9000 euro (3000 euro al progetto migliore in assoluto e altri 6 premi da 1000 euro ciascuno come special prize manufacturing).

Il Concorso è organizzato da PROMAPLAST srl, organizzatore di PLAST 2012 e da POLI.design Consorzio del Politecnico di Milano che opera per valorizzare il Sistema Design del Politecnico e in particolare le strutture e i docenti dei migliori laboratori sperimentali d'Europa per il design, presenti all'interno del campus Bovisa a Milano. Il concorso è patrocinato da ADI Associazione Italiana per il Disegno Industriale e il bando è stato elaborato secondo le norme internazionali concordate con ICOGRADA, ICSID, IFI. I migliori progetti saranno esposti alla fiera Plast 2012, fra le più importanti manifestazioni al mondo per l'industria delle materie plastiche e della gomma e la più estesa in Europa nel 2012.

La finalità è quella di selezionare progetti innovativi che sfruttino le potenzialità di specifiche tecnologie di produzione e trasformazione delle materie plastiche. L'obiettivo è quello di promuovere determinate tecnologie produttive e di trasformazione e di individuarne potenziali miglioramenti e innovazioni, destinate sia all'utente finale che ad un ambito business to business.

I progetti proposti dai candidati dovranno avere un forte valore innovativo dai punti di vista culturale, funzionale e di applicazione produttiva.

COME si partecipa? Ogni progettista (o gruppo di progettisti) sceglierà la categoria tecnologica in cui inserirsi e progetterà un concept di un prodotto all'interno di una delle categorie merceologiche. Entro il 10 gennaio dovrà inviare al massimo 4 tavole illustrative del suo progetto in formato digitale a submission@plastictechnologiesaward.it La giuria valuterà sia il contenuto innovativo del progetto, sia il grado di rispondenza alle possibilità e ai vincoli legati alla tecnologia per individuare i finalisti (una rosa di 3 candidati vincitori del concorso + 2 candidati vincitori per ogni categoria di special prize manufacturing). Nella seconda fase i finalisti svilupperanno il loro concept sulla base delle indicazioni ricevute.

Il bando e la descrizione delle sei possibili tecnologie sono disponibili sul sito web del concorso all'indirizzo: www.plastictechnologiesaward.it

> Per informazioni: POLI.design, Consorzio del Politecnico di Milano Via Durando 38/A 20158, Milano Tel. 0223997207

info@plastictechnologiesaward.it www.plastictechnologiesaward.it