## Poliuretano Thermofresh di Pelma: un prodotto innovativo per i talenti del design, della moda e dell'arte

Il Poliuretano Thermofresh di Pelma partecipa al MCI contest, il primo concorso per giovani talenti del design, della moda e dell'arte organizzato da Materia ConneXion con il supporto della testata Wired.

Thermofresh è uno dei 7 prodotti innovativi e sostenibili selezionati dagli esperti della library di material ConneXion che i giovani designers potranno utilizzare per i loro progetti creativi.

Il tema del concorso - presentato in anteprima al WiredNextFest, il 19 maggio al Museo di Storia naturale di Milano - è "Concept e idee per l'applicazione di materiali innovativi". I progetti dovranno evidenziare al meglio come possono essere sfruttate le potenzialità offerte da un materiale scelto tra quelli proposti. Tutti i materiali,saranno consultabili sia online sia fisicamente nelle sede milanese di Material ConneXion in viale Sarca, 336.

"Thermofresh è un innovativo poliuretano termosensibile - ha dichiarato Marco Pelucchi General manager di Pelma, azienda bresciana leader nella produzione di poliuretano espanso flessibile - in grado di assorbire calore sottraendolo al corpo. In questo modo il poliuretano acquista una straordinaria capacità di mantenersi fresco riducendo il fastidioso fenomeno dell'eccessivo riscaldamento da contatto. Thermofresh - conclude Pelucchi - si presta ad innumerevoli applicazioni e sono convinto che la creatività dei progetti dei partecipanti a questa iniziativa aprirà la strada a nuovi sviluppi"

La partecipazione al MCI Contest è aperta a studenti, architetti, designers italiani o stranieri, di età compresa fra i 18 e i 45 anni. Per partecipare i candidati devono registrarsi sul sito <a href="https://www.mcicontest.it">www.mcicontest.it</a> e caricare il proprio progetto da oggi fino al 31 agosto. Dal 20 luglio i progetti saranno resi pubblici sul sito e potranno essere votati dal pubblico online fino al 15 settembre.

I progetti sarano valutati da una Giuria Tecnica, composta dai rappresentanti di Material ConneXion Italia e dalla redazione di Wired, e dal Pubblico del Web che voterà online sul sito www.mcicontest.it.

I 10 progetti che riceveranno il maggior numero di voti online saranno i finalisti del contest e, tra questi, la Giuria Tecnica selezionerà il progetto vincitore.









