

Diamanti, oro e argento per il packaging

Consegnati i DuPont Awards for Packaging Innovation: i vincitori scelti tra 150 soluzioni di imballaggio presentate in concorso.

26 maggio 2017 08:10



Sono stati annunciati i vincitori del DuPont Awards for Packaging Innovation concorso internazionale che premia i progetti d'imballaggio più innovativi (non necessariamente realizzati con materiali DuPont), giudicati sotto l'aspetto della tecnologia, della sostenibilità e della user experience.

Il premio, giunto alla sua ventinovesima edizione, prevede un vincitore assoluto, Diamond Winner, insieme ad altri 15 riconoscimenti tra Gold e Silver (in base ai punteggi ottenuti in base ai tre criteri), scelti dalla giuria tra i 150 imballaggi presentati in concorso da 24 paesi. La giuria ha segnalato anche quest'anno i cinque finalisti che hanno sfiorato il podio più alto.



Ad aggiudicarsi il Diamond è stata quest'anno Fritz Water Vest (foto a sinistra), una sacca indossabile per il trasporto di acqua potabile, destinata alle popolazioni che vivono in aree del mondo soggette ad emergenza idrica o umanitaria. La sacca si indossa dalla testa come un poncho e consente di trasportare agevolmente e senza sforzo fino a nove litri del prezioso liquido lasciando libere le mani. La sacca è economica, comoda da indossare, utilizza materiali antibatterici esenti da BPA ed è provvista di un filtro per la purificazione dell'acqua.

IN CORSA PER IL PODIO. Fritz Water Vest è stata scelta in una rosa di sei finalisti: Pizza Pod (Zume Pizza, USA) è una scatola per pizze da asporto compostabile prodotta con fibre di canna

da zucchero che combina sostenibilità ambientale e praticità d'uso. Cryovac OptiDure Abuse Bag (Sealed Air, USA) è invece un imballaggio per il confezionamento sottovuoto di carni, con migliorate prestazioni sigillanti, trasparente e facilmente decorabile. Viene dalla Germania (Dow AgroSciences) la confezione in PET impilabile e leggera, con capacità di 15 litri, destinata a contenere prodotti agrochimici (foto a destra).

In finale per il Diamond anche la linea MGI JETvarnish 3D (MGI, USA) per la stampa digitale, bi e tridimensionale, su cartoni ed etichette, che riduce il numero di materiali da impiegare negli imballaggi di lusso.

Ultimo finalista è Plantic R, film barriera multistrato in PET (strati esterni) e bioplastica amidacea Plantic HP (strato interno), sviluppato da Kuraray (Plantic Technologies). Il poliestere garantisce barriera al vapore, mentre lo strato interno ferma ossigeno e gas. Secondo la società, il film può essere riciclato insieme al PET.



ALTRI PREMI. La Giuria ha assegnato anche nove premi Gold e sei Silver:

GOLD AWARD

- Vasetto per creme cosmetiche (AmorePacific, Corea del Sud).
- Mini coppa per gelato in cartone da 140ml con chiusura in PP decorata nello stampo, cucchiaino interno e sigillatura Alu/PE (Froneri, Brasile).
- Indicatore di freschezza dell'alimento (shelf-life) Insignia Freshtag (Insignia Technologies, UK).
- MosquitoPaQ, busta flessibile per prodotti repellenti antizanzare (PPI Technologies Group, USA).
- Vasetto con sfiato per consentire la fermentazione del prodotto confezionato (CJ Cheiljedang, Corea del Sud).
- Lattina con chiusura pelabile flessibile Peelfit Can (Crown Food Europe, Francia).
- Imballaggio per snack ad apertura facilitata con pretaglio direzionale ottenuto con laser, PepsiCo's Granola Goes Nuts Cross (PepsiCo e Printpack, USA).
- Skol Beats Secret – Red Glass, bottiglia per birra in vetro colorato di rosso per attirare l'attenzione nello scaffale ed offrire protezione UV (Owens Illinois, Brasile).
- Vento, confezione per caffè con degasaggio integrato (Ampcor Flexibles, Svizzera).

SILVER AWARD

- Direct Object Printing per la decorazione diretta di flaconi e bottiglie (Plastipak Packaging, Inc., USA).
- Farmacy Beauty (VP+C, USA).
- FUJI-M-O, imballaggio flessibile per macchine da stampa a inchiostro ibride (Fuji Tokushu Shigyo, Giappone).
- How2Recycle, etichette riciclabili per packaging di largo consumo (GreenBlue, USA).
- Kelloqq's Nutri-Grain Bakery, film testurizzato con effetto carta (Bemis Company, Inc., USA).

- Contenitore leggero Vitaminwater con tecnologie PowerStrap e Active Hinge (Amcor Rigid Plastics, USA).

[CLICCA QUI](#) Per la descrizione completa di tutti gli imballaggi premiati:

© Polimerica - Riproduzione riservata