

Ecco gli Oscar dell'Imballaggio

Premiati a Ipack-Ima i packaging italiani più innovativi e sostenibili, anche quest'anno protagoniste le materie plastiche.

20 maggio 2015 15:46



In occasione di Ipack-ima, triennale italiana dell'Imballaggio e food processing, si è tenuta oggi, 20 maggio, la cerimonia di premiazione degli Oscar dell'Imballaggio, concorso per l'innovazione nel settore del packaging promosso ogni anno dall'Istituto Italiano Imballaggio.

Il premio Overall della Giuria è andato a Cartacrusca, sviluppata da Favini per Barilla, carta ottenuta sostituendo il 20% di cellulosa proveniente dagli alberi con la crusca ottenuta dalla macinazione del grano, non destinata all'alimentazione umana.



Il Premio Ambiente è stato assegnato a Tetra Rex di Tetra Pak Italiana (foto a sinistra), confezione interamente in materiali biobased. L'80% è costituito da cellulosa, il restante 20% da un film di rivestimento in LDPE e dal tappo (HDPE), entrambi ricavati da etilene da bioetanolo.



Un Oscar è stato assegnato a Direct Object Printing di Plastipak Italia Holding per Norda (foto a sinistra). Si tratta di una nuova tecnologia di stampa digitale, a 4 colori, direttamente su spalla e corpo di bottiglie PET, che consente di fare a meno dell'etichetta. Premio diviso ex aequo con DecoType di Krones, sistema di stampa diretta per la decorazione di flaconi in plastica (PET, PP o PE).

PET protagonista anche dell'Oscar per il Quality Design, andato a Devin-Crystal Line di PET Engineering e Novapet (a destra), bottiglia con decoro tridimensionale effetto cristallo studiata per il lancio di Devin "Crystal Line, marchio bulgaro di acqua minerale.



Ancora plastica con il bocchello in plastica con punta morbida applicato su un tubetto di alluminio, messo a punto da Tubettificio Favia per facilitare l'applicazione di prodotti oftalmici e cosmetici (foto sotto).



Viene stampato con una pressa bicomponente utilizzando una miscela di polietilene ad alta e bassa densità per la base (più rigida per agganciarsi al tubetto) ed elastomero termoplastico per la punta, morbida e flessibile.

Premiato con un Oscar per l'innovazione tecnologica GTea di Goglio, packaging flessibile attivo con proprietà antiossidanti e antimicrobiche che aumentano la shelf-life del prodotto. Il segreto è uno strato di adesivo con catechina, potente antiradicale contenuto nel tè verde.



Un Oscar per l'innovazione tecnologica è stato assegnato a Quarto di Pallet di Chep Italia (a sinistra), un pallet in polipropilene riciclato nel formato 600x400 mm (un quarto di pallet, appunto) del peso di soli 1,9 kg, progettato per collegarsi ai display promozionali in cartone ondulato.

Premiato dalla Giuria anche Apri & chiudi Stracchino di Venchiaredo/Smilesys (foto a destra), dove la vaschetta in PET è sostituita da un film poliestere/polietilene, stampato e fustellato.



Chiude l'elenco degli Oscar Bag Cryovac Freshness Plus di Sealed Air (a sinistra), sacchi coestrusi per il settore delle carni avicole refrigerate, che consente di estendere la shelf life fino a 11/12 giorni. Il sacco è dotato di strato antiodori, invisibile al consumatore, integrato nella struttura multistrato.

© Polimerica - Riproduzione riservata