

## 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 600×400 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 anti-odori, invisibile al consumatore, integrato nella struttura multistrato.

© Polimerica - Riproduzione riservata