


**Rassegna IMBALLAGGIO**
**GRANAROLO: LATTE IN VETRINA E PACK COMPOSTABILE**


Novità in ambito di packaging e modalità di esposizione per Granarolo, i cui prodotti saranno ad Expo all'interno di speciali dispenser girevoli. Questi banchi refrigerati sono stati studiati da Epta, gruppo multinazionale specializzato nella refrigerazione commerciale, in collaborazione con il dipartimento di Ricerca e Sviluppo di Granarolo e gli studenti del Prof. Giorgio De Ponti del Laboratorio Smart Packaging del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica, "Giulio Natta" del Politecnico di Milano. La soluzione "Boutique" propone una nuova modalità di esposizione e vendita dei vasetti singoli di yogurt, che vengono posizionati orizzontalmente all'interno di speciali dispenser, personalizzabili nel colore e nelle dimensioni ed in grado di presentare oltre 250 articoli contemporaneamente. La struttura è realizzata in materiale riciclato ed è stata studiata al fine di eliminare il packaging di cartone delle confezioni tradizionali, riducendo l'impatto ambientale. Questa disposizione, che rende immediatamente visibile il coperchio del prodotto, agevola il riconoscimento del brand e la lettura degli ingredienti.

Epta ha studiato ad hoc per Granarolo anche una seconda soluzione: un banco che riunisce, nel medesimo spazio espositivo, la vendita di prodotti freschi e surgelati.

Granarolo, inoltre, ha deciso di adottare per Expo una bottiglia compostabile al 100%, tappo ed etichetta compresi. La bottiglia è realizzata in PLA, una bioplastica di origine vegetale, prodotta utilizzando i tuberi di cassava, un arbusto originario di territori compresi tra il Brasile nord-orientale e il Messico sud-occidentale, che ha la prerogativa di essere biodegradabile in terra in appena meno di novanta giorni. Il prototipo della bottiglia ha vinto l'ultima edizione dell'Oscar dell'Imballaggio, è stato sviluppato per la cooperativa bolognese dal produttore di polimeri Hisun in collaborazione con la Sacmi, specializzata negli stampi di prototipi di imballaggi per l'industria.



Ritaglio stampa  
 Testata: Rassegna dell'Imballaggio  
 Pagina: 43  
 Diffusione: 10806  
 Data: Luglio 2015