

Nestlé apre l'Institute of Packaging Sciences

Il nuovo centro svilupperà soluzioni di packaging funzionali, sicure e sostenibili per rispondere alla sfida sugli imballaggi in plastica.

19 settembre 2019 08:15

Il gruppo alimentare Nestlé ha inaugurato nei giorni scorsi a Losanna, in Svizzera, il nuovo Institute of Packaging Sciences, centro di ricerca e sviluppo sugli imballaggi, parte della divisione Nestlé Research, con l'obiettivo di coniugare funzionalità, sicurezza e sostenibilità ambientale, in particolare per quanto concerne le confezioni in materiale plastico, oggi sotto i riflettori.



Il centro, che a regime ospiterà una cinquantina di tecnici, è dotato di moderne attrezzature di laboratorio e macchine per la prototipazione rapida. Nell'ambito dei diversi progetti di ricerca sono previste collaborazioni con altri laboratori Nestlé che operano a Losanna in materia di sicurezza alimentare, analisi e scienze alimentari, oltre che con Università, centri di ricerca, fornitori e start-up.

Il Nestlé Institute of Packaging Sciences si concentrerà su una serie di tematiche scientifiche e tecnologiche, come gli imballaggi riutilizzabili, la semplificazione delle strutture dei packaging per favorire il riciclo, l'utilizzo di materiali rigenerati e di plastiche biobased e compostabili, lo sviluppo di prodotti in carta più performanti in termini di conservazione e sicurezza dei prodotti.

“La nostra visione è un mondo in cui nessuno dei nostri imballaggi finisca in discarica o nella raccolta indifferenziata - ha dichiarato durante la cerimonia di inaugurazione Mark Schneider, CEO di Nestlé -. A tal fine, sviluppiamo e introduciamo sul mercato soluzioni di imballaggio riutilizzabili e materiali da imballaggio sostenibili e all'avanguardia. Inoltre, sosteniamo lo sviluppo di infrastrutture di riciclo a livello locale e schemi di deposito su cauzione per aiutare a costruire un mondo privo di rifiuti. Il Nestlé Institute of Packaging Sciences ci consente di creare una solida pipeline di soluzioni di imballaggio sostenibili per i prodotti Nestlé, in tutti i nostri business e mercati”.

© Polimerica - Riproduzione riservata