

Ferrarelle, a Caserta apre il primo laboratorio Sanidrink

Vera Viola

Ferrarelle e Sanidrink inaugurano a Riardo, presso lo stabilimento casertano di imbottigliamento, un laboratorio di ricerca d'avanguardia, dove portare avanti la ricerca scientifica su sistemi per la sicurezza degli imballaggi alimentari.

La collaborazione tra Ferrarelle, società Benefit e quarto player nel settore delle acque minerali in Italia, e Sanidrink, parte nel 2022. Quando la società casertana rileva la start up partecipata dall'acceleratore napoletano Materias, fondato da Luigi Nicolais.

Le due società oggi consolidano la loro collaborazione confermando il ruolo di Ferrarelle SB nel promuovere iniziative che favoriscono il progresso tecnologico e industriale della Campania.

Sanidrink è proprietaria di una famiglia di brevetti, estesi a livello internazionale, che rivendica soluzioni innovative basate su peptidi antimicrobici, e di un marchio registrato in diversi paesi. La tecnologia brevettata contribuisce ad aumentare la sicurezza alimentare dei materiali di imballaggio, a diminuire il rischio di infezioni nosocomiali e a incrementare igiene e sicurezza per la salute umana, grazie alla capacità di ridurre la diffusione di agenti patogeni. Questo approccio sostenibile è in linea con gli Obiettivi ONU 2030, in particolare l'Obiettivo 3 (Salute e Benessere), l'Obiettivo 6 (Acqua Pulita e Servizi Igienico-Sanitari) e l'Obiettivo 12 (Consumo e Produzione Responsabili). Il nuovo laboratorio consentirà un ulteriore sviluppo delle ricerche e la più immediata applicazione alla produzione.

Carlo Pontecorvo, presidente di Ferrarelle Società Benefit, commenta: «Come medico, sono un convinto sostenitore della scienza e dell'importanza della sostenibilità anche in ambito tecnico-scientifico. Al contempo, come presidente di una Società Benefit, sono altrettanto persuaso che l'innovazione debba andare di pari passo con l'etica aziendale e l'impatto positivo su ambiente e società. La collaborazione con Sanidrink e l'inaugurazione di questo laboratorio a Riardo sono esempi concreti di come intendiamo contribuire concretamente in questa direzione».

«Materias da anni lavora alla valorizzazione della ricerca e al trasferimento tecnologico – dice Luigi Nicolais, presidente di Materias – Oggi sono entusiasta di poter raccontare il lavoro pionieristico di Sanidrink nella funzionalizzazione antimicrobica delle superfici. Questa tecnologia, che sfrutta peptidi ispirati al sistema immunitario umano, rappresenta una frontiera innovativa nella prevenzione delle infezioni, poiché permette di creare superfici attive contro i microrganismi

patogeni senza innescare la resistenza batterica che oggi rappresenta una delle più gravi sfide sanitarie».

© RIPRODUZIONE RISERVATA