



## Inaugurati in città i nuovi **laboratori digitali** di Its Tech & Food e Cis di Unindustria

La presentazione ha ospitato un evento dedicato al futuro del settore agroalimentare

**Reggio Emilia** Its Tech&Food Academy, Istituto Tecnologico Superiore dell'Emilia-Romagna che da 15 anni forma tecnici specializzati per il settore agroalimentare, ha inaugurato i nuovi laboratori tecnologici della Sede di Reggio Emilia con una giornata ricca di iniziative tra cui l'evento "L'agroalimentare in Emilia Romagna: Competenze e competitività per un mercato globale" dedicato alle aziende. I nuovi laboratori digitali, di cui uno dotato di sala di videoregistrazione, sono in via Sicilia 19 a Reggio all'Human & Technology Training Center, gestito da Cis, società di servizi di Unindustria Reggio Emilia e sono stati realizzati grazie ai finanziamenti del Pnrr, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Scopo dei laboratori è quello di rendere la didattica esperienziale, consentendo ai ra-

gazzi di utilizzare le più moderne tecnologie informatiche e di comunicazione per creare campagne marketing efficaci, analizzare dati di vendita, utilizzare i più avanzati sistemi informativi aziendali per gestire ordini, clienti e sperimentare tutta una serie di attività legate alla comunicazione, al marketing e alle vendite.

L'evento intendeva proporre una riflessione su nuove sfide, opportunità e strategie di sviluppo del settore agroalimentare, insieme a Luigi Pelliccia, responsabile Centro Studi Federalimentare e Maurizio Notarfonso, responsabile Laboratorio Innovazione delle filiere agroalimentari di Enea, oltre a esplorare legami ed opportunità dei percorsi di formazione svolti da Its Tech&Food Academy con le aziende del territorio di Reggio e non solo.

In occasione dei saluti inizia-

li, Francesca Sorbi, direttrice Cis Unindustria Reggio Emilia, ha sottolineato che «come sede didattica di Reggio siamo orgogliosi di inaugurare i nuovi laboratori tecnologici, perché rappresentano uno step fondamentale per offrire ai nostri studenti spazi all'avanguardia in cui acquisire competenze concrete e specialistiche». Francesca Caiulo, direttrice Its Tech & Food Academy, ha evidenziato il fine dei nuovi laboratori: «Abbiamo scelto di investire i fondi Pnrr dedicati ai Laboratori Digitali presso all'H&Tc, perché ci piaceva l'idea di uno spazio polivalente, dove le varie specializzazioni tecnologiche, dalla mecatronica alla comunicazione, potessero coesistere fianco a fianco». Nel suo intervento Maurizio Notarfonso, di Enea, ha infine rilevato come «la ricerca e l'innovazione per l'agroalimentare deve acquisi-

re una connotazione e una valenza tale da rafforzare, a livello mondiale, la posizione dell'Ue che si trova in mezzo a incertezze geopolitiche, esigenze di protezione ambientale e la tutela della competitività degli operatori della filiera.

In rappresentanza del mondo imprenditoriale sono intervenuti, durante la tavola rotonda moderata da Davide Bianchini, caporedattore web di Telereggio, Nicola Bertinelli, presidente del Consorzio del Parmigiano Reggiano e vice presidente Coldiretti; Margherita Montanari, responsabile commerciale Montanari e Gruzza srl, Gruppo Giovani Confindustri; Fausto Papa, presidente del Gruppo Agroalimentare di Confindustria Reggio e Ad di Reire srl; Giuseppe Prestia, Ceo 21 Invest, imprenditore nel food e titolare Venturini Baldini.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**La platea** alla inaugurazione dei laboratori in via Sicilia

I partecipanti all'evento sul futuro del settore agroalimentare

