

Terza edizione del progetto. L'obiettivo è trasferire tecnologia e innovazione nel comparto agricolo. Ieri il primo degli otto incontri

Torna il Siena Food Academy, alta formazione nell'agroalimentare

Promosso da Santa Chiara Lab

“Riunisce 60 imprese
Un percorso che aiuta tutti”

di **Martina Cilliani**

SIENA

■ Torna il Siena Food Lab Academy, il percorso di alta formazione che sostiene la crescita di studenti, imprenditori agronomi, periti agrari, agrotecnici e altri professionisti del settore agroalimentare. Giunto alla terza edizione, il progetto è stato ideato e promosso nel 2020 dal Santa Chiara Lab dell'Università di Siena e dalla Fondazione Monte dei Paschi con l'obiettivo di trasferire tecnologia e innovazione nel comparto agricolo. L'iniziativa è stata anche realizzata in collaborazione con Coldiretti, Confagricoltura, Confederazione italiani agricoltori e con il contributo di Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati, Corso di laurea Agribusiness dell'Università e il segretario italiano di Prima Observatory on Innovation. Dopo il grande successo delle prime edizioni, ieri è stato inaugurato il primo degli otto incontri che si terranno fino al 25 maggio 2023. “Il valore è significativo – ha detto Angelo Riccaboni, presidente del Santa Chiara Lab – abbiamo infatti riunito ben 60 imprese: 20 nel settore vitivinicolo, 20 nell'olivicolo e 20 nel cerealicolo e lavorato sui temi dell'agricoltura di precisione, cioè ad esempio su come usare in maniera efficiente l'acqua, i

fertilizzanti e i trattamenti. Conoscenze che permettono alle aziende di diventare più sostenibili e redditizie. Il percorso aiuta tutti, anche con investimenti limitati e un'importante attività di formazione. Parte oggi (ieri, ndr) infatti un nuovo ciclo di formazione su questa attività”. Il corso interamente gratuito si sviluppa in 8 elezioni, quattro in presenza dalle ore 11 alle 13 e quattro online dalle 17 alle 18.30, tenute da docenti universitari ed esperti dei centri di ricerca, enti, istituzioni e imprese. Arricchita quest'anno l'offerta formativa con tematiche che spazieranno dalle opportunità all'agrisolare all'agricoltura biologica, dalla sostenibilità della filiera della carne alla tracciabilità e blockchain, dalla comunicazione della sostenibilità alla misurazione delle pratiche sostenibili, oltre al precision farming e alla nuova Politica Agricola Europea. “Ci saranno esperti sia regionali che nazionali - continua Riccaboni - che tratteranno argomenti che oggi definiscono la nuova agricoltura: molto più tecnologica, più attenta al territorio, alla qualità del cibo, all'uso di strumenti come quelli dell'agricoltura di precisione. E' infatti in atto una vera e propria rivoluzione nel settore agrifood, noi come Siena possiamo dire la nostra e trarre vantaggio da

questa novità per declinare tradizione e innovazione. In questi anni abbiamo avuto circa 550 partecipanti sia locali che nazionali, ci auguriamo che anche in questa edizione ci sia la stessa risposta perchè c'è bisogno di innovazione ma anche di formazione”. Sulla stessa lunghezza d'onda il rettore dell'Università di Siena, Roberto Di Pietra: “Come abbiamo delle eccellenze nelle scienze della vita e nel settore biomedico, dobbiamo averne altrettante anche nel campo dell'agribusiness e nell'agritech. Il Santa Chiara Lab pone particolare attenzione su queste tematiche e ci permette così, attraverso questa iniziativa, di proseguire il nostro impegno in un logica di cooperazione con altre realtà toscane”. Il progetto si pone in continuità con la filosofia della Fondazione Mps: “L'attività procede nel solco del cammino che abbiamo intrapreso in questi anni sul fronte dell'innovazione, della sostenibilità e della formazione, tre pilastri di un triangolo su cui la Fondazione si muove. Speriamo di coinvolgere sempre più giovani e di vederne i risultati nel prossimo futuro perchè il territorio sta invecchiando sempre più velocemente, noi – ha concluso – cercheremo di strutturare sempre più questa eccellente iniziativa”.

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 7940



Superficie 33 %

07940



07940

Primo incontro
Da destra Marco Forte, FMPS, Carlo Rossi FMPS, Nadia Riguccini dirigente Ricasoli, Angelo Riccaboni, Santa Chiara Lab



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 7940