

Agricoltura e innovazione Nasce 'Siena Food Lab'

Accordo tra Santa Chiara e Fondazione Mps per sostenere sessanta aziende
A disposizione un team di professionisti con l'inserimento di giovani tecnici

GLI OBIETTIVI

Far crescere professionalità ed eccellenze in un settore strategico

SIENA

Il Santa Chiara Lab e la Fondazione Monte dei Paschi di Siena, danno vita a Siena Food Lab (SFL), il progetto di trasferimento tecnologico che affianca le aziende nel percorso di adozione delle innovazioni in agricoltura. Il progetto accompagnerà fino a 60 aziende agricole del territorio senese in un processo di crescita ed introduzione di nuovi strumenti di agricoltura di precisione per lo sviluppo sostenibile nei settori della viticoltura, olivicoltura e cerealicoltura. Fino all'18 gennaio 2021 è online il bando per il reclutamento delle prime 20 aziende agricole del settore vitivinicolo. Nei prossimi mesi verranno pubblicati bandi destinati anche ai settori olivicolo e cerealicolo. L'obiettivo del piano è mettere gratuitamente a disposizione delle aziende agricole gli strumenti e le professionalità necessarie per essere più competitivi nel mercato e allo stesso tempo assicurare una redditività adeguata alle piccole-medie imprese del territorio.

Le aziende agricole che aderiranno al progetto avranno a disposizione un team di esperti che fornirà le soluzioni offerte dal mondo dell'innovazione e della ricerca per migliorare i processi produttivi aziendali, capaci di assicurare una produzione

di qualità e una maggiore redditività dell'impresa. In tale ambito, le aziende agricole saranno incentivate ad accogliere nella propria azienda per un percorso di crescita professionale giovani del territorio, specializzati nel settore agricolo, per un periodo che va fino ad un anno. Il primo partner tecnologico già operativo nel settore viticolo è l'azienda Agricolus che ha sviluppato una piattaforma cloud per supportare e ottimizzare il lavoro di agricoltori e operatori del mondo agricolo.

Angelo Riccaboni, presidente Santa Chiara Lab - Università di Siena, spiega: «Il progetto nasce con l'intento di creare un ecosistema favorevole per lo sviluppo sostenibile del comparto agroalimentare che favorisca la crescita di professionalità e la condivisione di esperienze e conoscenze interdisciplinari. Particolare attenzione viene data alla formazione di esperti di innovazione, decisivi per consentire al settore di affrontare criticità e opportunità. Con Siena Food Lab intendiamo creare un ponte tra ricerca e mondo delle imprese agroalimentari senesi e dare un contributo concreto alla crescita sostenibile del nostro territorio».

Carlo Rossi, presidente Fondazione Mps, aggiunge: «Da anni la Fondazione Mps opera in maniera trasversale, sostenendo iniziative nate nel settore della ricerca scientifica e attuate nell'ambito di uno sviluppo economico locale sostenibile a favore della comunità. Siena Food Lab si colloca in un contesto di importanti eccellenze produttive con l'obiettivo di aiutare concretamente le imprese agricole».



Il centro studi del Santa Chiara Lab



Agricoltura

Innovazione e strategia Ecco il Siena Food Lab

Dalla collaborazione tra Monte dei Paschi e Santa Chiara Lab nasce Siena Food Lab, progetto di innovazione tecnologica per le aziende agricole del territorio. Grande attenzione viene rivolta alla formazione del personale e alle strategie per competere sul mercato, anche attraverso strumenti di precisione per lo sviluppo dei prodotti.

