

A FIRENZE L'OPEN DAY DI FARMER 4.0

👤 Gabriele Visconti 🕒 10 Settembre 2019 📁 Agricoltura, Pesca & Ambiente 👁 202 Views



La tecnologia si unisce all'agribusiness per creare nuove opportunità lavorative per venticinque giovani. L'Istituto Agrario di Firenze si appresta ad ospitare il corso di formazione post-diploma Farmer 4.0 che, rivolto a ragazzi tra i 18 e i 29 anni, proporrà un ciclo biennale di studi orientato alla formazione di Tecnici Superiori capaci di gestire e di rinnovare i processi di produzione e di trasformazione dei prodotti della terra. Il percorso, organizzato dalla Fondazione ITS EAT – Eccellenza Agroalimentare Toscana in collaborazione con molte aziende che garantiranno un collegamento diretto con il mondo del lavoro, sarà presentato con un Open Day rivolto ai giovani e alle loro famiglie: l'appuntamento è fissato per martedì 10 settembre, dalle 16.30, presso l'aula magna dell'Istituto Agrario di via delle Cascine.

Farmer 4.0, promosso in sinergia con Bonifiche Ferraresi e con IBF – Servizi Agricoltura di Precisione, trova il proprio punto di forza nella collaborazione con tante aziende del territorio (soprattutto del comparto vitivinicolo) che hanno garantito la disponibilità ad ospitare gli allievi nelle 800 ore previste per il tirocinio, favorendo un collegamento diretto tra la formazione e l'inserimento professionale. Il percorso prevede anche 1.200 ore in aula con lezioni tenute soprattutto da imprenditori o professionisti del settore dell'agribusiness, oltre ad una didattica maggiormente sperimentale tra laboratori e visite alle imprese.

Alla conclusione dei due anni saranno conferiti i diplomi di Tecnico Superiore capace di operare nelle filiere di produzione del comparto agrario e di trasformazione agroindustriale, con le competenze per gestire i processi biotecnologici degli alimenti, per garantire la sostenibilità ambientale e per eseguire studi di progettazione e fattibilità di tecnologie innovative. Un'attenzione particolare, infatti, sarà rivolta all'utilizzo delle più moderne frontiere nel settore dell'agricoltura di precisione (droni, sensori, gps...) per incrementare la produttività, la qualità degli alimenti e la sicurezza.

Per ulteriori informazioni sul corso e sull'Open Day è possibile visitare il sito <http://www.fondazione-eat.it/>

