

SCUOLA Gli allievi del Munerati primi a partecipare alla lezione A tu per tu con la cisgenetica

Studenti a lezione di futuro, con la cisgenetica e l'agricoltura di precisione. Succede a Fieragricola, dove **Confagricoltura**, in collaborazione con l'ente di formazione ErApra, ha organizzato una serie di incontri dedicati agli istituti agrari del Veneto mirati a fornire un'informazione sui temi innovativi che saranno di fondamentale importanza per lo sviluppo dei prossimi anni. Due i cardini delle quattro giornate in fiera: l'agricoltura di precisione e la genomica, vista come uno strumento indispensabile per rendere le piante più resistenti ai patogeni anche alla luce dei cambiamenti climatici. Ad assistere alle spiegazioni dei tecnici e a filmati proiettati su un grande schermo oltre 250 studenti, provenienti dall'istituto agrario Munerati di Rovigo, ma anche dal Stefani Bentegodi di Buttapietra dal Parolini di Bassano del Grappa e dallo Scarpa-Mattei di San Donà di Piave.

I momenti di formazione sono partiti mercoledì, con i saluti di Elena Donazzan, assessore regionale all'istruzione, alla formazione e al lavoro. "L'agricoltura è un settore che ha subito grandi trasformazioni - ha detto l'assessore - si è dovuto innovare, ha saputo guardare ai mercati esteri, ha dovuto investire soprattutto nel capitale umano".

I primi ad assistere alle lezioni sono stati gli studenti delle classi terza D, quarta D, prima A e quarta A dell'istituto tecnico agrario Munerati di Rovigo, accompagnati dalle insegnanti Vincenza La Porta, Nicoletta Di Domizio e Maria Pia De Stefani.

Il filmato sulla cisgenetica ha fornito una panoramica sul lavoro intrapreso dal dipartimento di biotecnologie dell'università di Verona sulla vite, che si sta concentrando sul genome editing, cioè la correzione del genoma. L'altro fronte scandagliato è stato l'agricoltura di precisione.



La prima lezione del percorso per gli istituti agrari

