

FORMAZIONE. Confagricoltura con l'ente di formazione Erapra

Studenti degli istituti agrari a lezione di innovazione

Genomica e agricoltura di precisione gli argomenti Ferrarese: «Solo così si può uscire dalla crisi»

Studenti a lezione di innovazione. A Fieragricola Confagricoltura, in collaborazione con l'ente di formazione Erapra, ha organizzato una serie di incontri per istituti agrari del Veneto. Due i cardini delle quattro giornate: agricoltura di precisione e genomica, vista come strumento per rendere le piante più resistenti ai patogeni, anche alla luce dei cambiamenti climatici. Ad assistere alle spiegazioni e ai filmati proiettati su un grande schermo stand di Confagricoltura nel padiglione 2 area C4 oltre 250 studenti.

Oggi sarà la volta dei ragazzi delle scuole veronesi Stefani Bentegodi di Buttapietra e Medici di Legnago. Elena Donazzan, assessore regionale all'Istruzione e al lavoro ha dato il via all'iniziativa coordinata da Mario Pezzotti, vicerettore dell'Università di Verona e presidente di Siga, società di genetica agraria e da Simone Speringo di Abaco, società leader in Europa nell'agricoltura di precisione. Il dipartimento di biotecnologie dell'Università di Verona, ha portato le evidenze degli studi sul genome editing, la correzione del genoma. «Considerato l'ideale per l'agricoltura italiana, in quanto non è classificato ogm dalla comunità scientifica internazionale e può migliorare le varietà tipiche senza cambiarle», spiega Pezzotti.

«L'innovazione in azienda», sottolinea Paolo Ferrarese, presidente di Confagricoltura Verona, «si fa tutti i giorni per restare su un mercato, che in agricoltura è sempre più difficile. La nostra Confederazione è certa che con la formazione e le nuove tecnologie le imprese potranno superare una crisi sempre più pesante». ● **Va.Za.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Studenti e insegnanti all'incontro di Confagricoltura