



Agricoltura 4.0

precision farming e big data

ROVIGO - Venerdì 14 dicembre 2018 ore 16

piazza Garibaldi 6 - Salone del Grano - Camera di commercio Venezia Rovigo

Le tecnologie digitali e la possibilità di pieno accesso e scambio dei dati permette alle imprese agricole la gestione più efficiente dei propri mezzi produttivi: macchine e attrezzature, acqua, fertilizzanti, fitofarmaci.

Non solo: permette di arricchire il prodotto di un patrimonio di informazioni per chi lo trasformerà e consumerà.

Nell'incontro verranno presentate alcune delle tecnologie più avanzate e in che modo è possibile per le aziende agricole utilizzarle.

Stefano Casalini - presidente Confagricoltura Rovigo
Saluti e introduzione

Monica Guariento - Ufficio comunicazione e statistica Camera di commercio Venezia Rovigo

Marco Miserocchi - Topcon Agriculture

Efficienza e produttività in ogni fase delle operazioni agricole

Pierluigi Meriggi - presidente Hort@

Sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni

Sabrina Mantovani, Andrea Bozzolan - MC Elettronica

Sistemi elettronici dedicati alla semina

Marco Bortolamei - NETAFIM

Irrigazione di precisione

Stefano Toffanin - EURIS

Costruire le soluzioni, innovazione e progettazione

Donato Rotundo - direttore Area sviluppo sostenibile e innovazione Confagricoltura

Progetto broker innovation