



Innovazione Sostenibile

43^a MO.ME.VI

Mostra Meccanizzazione Vitivinicoltura

82^a MOSTRA AGRICOLTURA

INVITO

FAENZA 22 • 23 • 24 MARZO 2019  FIERA DI FAENZA

AGRICOLTURA INTELLIGENTE: DRONI E SENSORI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Venerdì 22 marzo
ore 9.30 e ore 15

Sabato 23 marzo
ore 9.30 e ore 16.30

Sala Stampa

Workshop
a cura di



Agricoltura di precisione significa applicare le **giuste quantità di acqua, fertilizzanti e fitofarmaci al posto giusto ed al momento giusto** per la coltura, al fine di aumentare la produttività

diminuendo l'impatto ambientale. Due sono i **protagonisti** di questa rivoluzione agricola: droni e sensori. Utilizzando i **droni** è possibile ottenere dati fondamentali per una gestione intelligente delle pratiche agricole, zonizzando i propri appezzamenti e creando mappe di prescrizione mirate per ogni esigenza, da applicare manualmente o su macchine a rateo variabile. Utilizzando i **sensori** in campo è possibile monitorare in tempo reale le coltivazioni e pianificare interventi prima che si manifestino le malattie o che si verifichi uno stress idrico.

Droni e sensori sono due facce della stessa medaglia che confluiscono nei **sistemi di supporto** alle decisioni, strumenti decisivi per il prossimo futuro di un' **agricoltura sostenibile**.

La partecipazione è gratuita e dà diritto a un biglietto d'**INGRESSO GRATUITO** alla Fiera per il giorno di svolgimento del convegno. Compilare il modulo e presentarlo all'ingresso della manifestazione.

Nome Cognome

Città Prov. Tel./cell.

Azienda/Ente E-mail

Ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (REG. UE 679/2016) e del D. Ls. N. 196/2003 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative di Mostra Agricoltura e MoMeVi

Firma

main sponsor

