

LA SOSTENIBILITÀ NELLA FILIERA PRODUTTIVA FRUTTICOLA

Lunedì 21 ottobre 2024

Accademia dei Georgofili - Firenze, Logge Uffizi Corti

I sistemi frutticoli attuali e futuri devono integrare innovazione tecnologica e servizi ecosistemici, come la conservazione della biodiversità, lo stoccaggio del carbonio, la risposta ai cambiamenti climatici e il mantenimento della qualità paesaggistica. La sfida è aumentare il valore aggiunto del prodotto, riducendo la variabilità di campo, gli scarti e gli input esterni, rafforzando la funzione ecosistemica del frutteto. Abbiamo bisogno di intelligenza (artificiale) ma soprattutto di cultura agronomica. Questi i temi che saranno trattati nella giornata di Studio organizzata dall'Accademia dei Georgofili in collaborazione con il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati.

Ore 14.45 - Apertura dei lavori

Massimo Vincenzini, Presidente Accademia dei Georgofili

Roberto Orlandi, Presidente Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

Introduce i lavori e coordina:

Paolo Inglese - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Palermo

Ore 15.00 - Relazioni

Rossano Massai - Accademia dei Georgofili, Università di Pisa

Bartolomeo Dichio - Università degli Studi della Basilicata

Irrigazione di precisione in frutticoltura: aspetti tecnici e strategie di gestione

Chiara Traini - Agrotecnica

Strumenti innovativi di supporto all'irrigazione del nocciolo

Davide Neri - Università Politecnica delle Marche

Gestione conservativa del suolo in frutteti intensivi

Massimo Tagliavini - Accademia dei Georgofili, Libera Università di Bolzano

Principi e tecniche per una gestione sostenibile della nutrizione minerale nel frutteto e per valorizzare la sua capacità di sequestrare carbonio

Carlo Andreotti - Libera Università di Bolzano

Impiego di biostimolanti in frutticoltura: casi di studio su melo, fragola e vite

Lorenzo Gallo - Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati

Biostimolanti e fertilizzanti per contenere gli stress abiotici e migliorare la qualità dei frutti.

Esperienze applicative su agrumi e drupacee

Ore 17.30 - Interventi e Discussione

Ore 18.00 - Chiusura dei lavori

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione entro le ore **8.00 di lunedì 21 ottobre 2024** del seguente form (disponibile anche su www.georgofili.it): <https://forms.gle/nZrgeZPKHeWTNc2a9>

Le iscrizioni per la partecipazione in presenza saranno accolte compatibilmente con la capienza della sala

Per la partecipazione on-line i partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web