







IL CONTRIBUTO DELLO SPAZIO PER L'AGRICOLTURA: LE APPLICAZIONI

MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2025 Accademia dei Georgofili, Firenze, Logge Uffizi Corti

Obiettivo della iniziativa è proseguire l'analisi delle applicazioni del telerilevamento alla agricoltura, a seguito del precedente evento svoltosi il 6 maggio 2024 dal titolo: Il contributo dello Spazio per l'agricoltura: dati digitali e pianificazione colturale aspettando la Costellazione IRIDE. L'iniziativa vedrà la collaborazione del CONAF -Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, del Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati e del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati e sarà articolato con relazioni accademiche e interventi tecnici da parte dei professionisti, con l'obiettivo di evidenziare le principali tecnologie disponibili e i principali ambiti applicativi, con esperienze pratiche di utilizzazione in agricoltura.

Ore 15.00 - Saluti istituzionali

Introduce i lavori e coordina:

Simone Orlandini - Accademia dei Georgofili

Ore 15.15 - Relazioni

Maria Libera Battagliere - Agenzia Spaziale Italiana

Spazio e agricoltura: il ruolo strategico delle tecnologie satellitari per un settore in evoluzione

Marco Becca - International Foundation Big Data and Artificial Intelligence for Human Development

Dati e supercalcolatori: una risorsa fondamentale per mettere l'Intelligenza artificiale al servizio della trasformazione digitale del settore Agrifood

Simone Orlandini - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze, Fondazione Clima e Sostenibilità

Le tecnologie a supporto dell'efficienza della gestione colturale

Michele Pisante - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Teramo, Gruppo BF SpA

Innovazioni tecnologiche per l'agronomia digitale

Marco Vieri - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

Evoluzione delle competenze per un'agricoltura innovativa

Ore 17.00 - Interventi programmati

Renato Ferretti - Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

Quali informazioni per la pianificazione e progettazione di sistemi agricoli sostenibili

Matteo Stabile - Collegio Nazionale Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

Applicazione pratica del telerilevamento per il risparmio dei fertilizzanti e dell'acqua nella gestione delle colture

Mario Braga - Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

A.I. l'agricoltura ancora una volta in ritardo

Ore 17.45 - Discussione e conclusione dei lavori

AI PARTECIPANTI ISCRITTI AGLI ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI COINVOLTI SARANNO RILASCIATI I CREDITI PREVISTI DA CIASCUN ALBO PROFESSIONALE



