



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

AGRICOLTURA 2030: VISIONI TECNOLOGICHE PER UNA NUOVA AGRICOLTURA

Mercoledì 22 maggio 2024

Accademia dei Georgofili, Firenze, Logge Uffizi Corti

L'incontro è focalizzato su scenari tecnologici chiave nello sviluppo futuro dell'agricoltura. Nell'evoluzione tecnologica già in atto in agricoltura, i settori della ricerca avanzata già sperimentano soluzioni biologiche, fisico-meccaniche, digitali che possono portare evoluzioni molto significative nella attuazione di futuri processi produttivi in agricoltura.

La ineludibile transizione digitale impone così la preparazione e formazione dei futuri operatori che siano capaci di dominare le nuove tecnologie nelle fasi di scelta e adozione appropriata, proficua, sicura.

Ore 10.00 - Apertura dei lavori

Massimo Vincenzini, *Presidente Accademia dei Georgofili*

Introduce e coordina: **Marco Vieri**, *Accademia dei Georgofili*

Ore 10.10 - Relazioni

Innovazione tecnologica nelle macchine agricole tra presente e futuro

Paolo Gay - *Associazione Italiana di Ingegneria Agraria*

TEA: superare le paure, cogliere le opportunità

Luigi Cattivelli - *Accademia dei Georgofili, CREA*

Luca Nerva - *CREA*

La robotica avanzata per l'Agricoltura di oggi e domani

Claudio Semini - *Istituto Italiano di Tecnologia*

Quale Intelligenza Artificiale per l'Agricoltura?

Michael Mugnai - *Scuola Superiore Sant'Anna*

La centralità dell'azienda agricola: obiettivi strategici di adozione e di aggiornamento formativo

Marco Vieri - *Accademia dei Georgofili*

Ore 13.00 - Chiusura dei lavori

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione **entro le ore 14.00 di martedì 21 maggio 2024** del seguente form: <https://forms.gle/x85NTNYobtzwQ2vu8>

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web

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