



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

AGRICOLTURA 2030: LA GESTIONE DEL SUOLO E DELL'ACQUA, UNA SFIDA DA VINCERE PER L'AGRICOLTURA DEL FUTURO

Lunedì 17 giugno 2024

Accademia dei Georgofili, Firenze, Logge Uffizi Corti

La gestione sostenibile del suolo e dell'acqua è cruciale per garantire la sicurezza alimentare e la sostenibilità ambientale nell'agricoltura del futuro. Con l'aumento della popolazione mondiale e i cambiamenti climatici, queste risorse stanno diventando sempre più preziose e vulnerabili. La gestione sostenibile del suolo e dell'acqua richiede un approccio integrato che consideri le interazioni tra queste risorse e gli ecosistemi agricoli. Obiettivo dell'incontro è la proposta di pratiche sostenibili volte non solo a migliorare la resilienza delle colture ai cambiamenti climatici, ma anche a preservare le risorse naturali per le future generazioni. Innovazioni tecnologiche, ricerca scientifica e politiche di supporto sono fondamentali per promuovere queste pratiche a livello territoriale e aziendale.

Ore 10.00 - Apertura dei lavori

Massimo Vincenzini, *Presidente Accademia dei Georgofili*

Introduce e coordina: **Simone Orlandini**, *Accademia dei Georgofili*

Ore 10.15 - Relazioni

Agricoltura e difesa del suolo

Marcello Pagliai - *Accademia dei Georgofili*

Sfidare la crisi climatica stoccando l'acqua e ottimizzandone l'uso

Massimo Gargano - *Accademia dei Georgofili, ANBI*

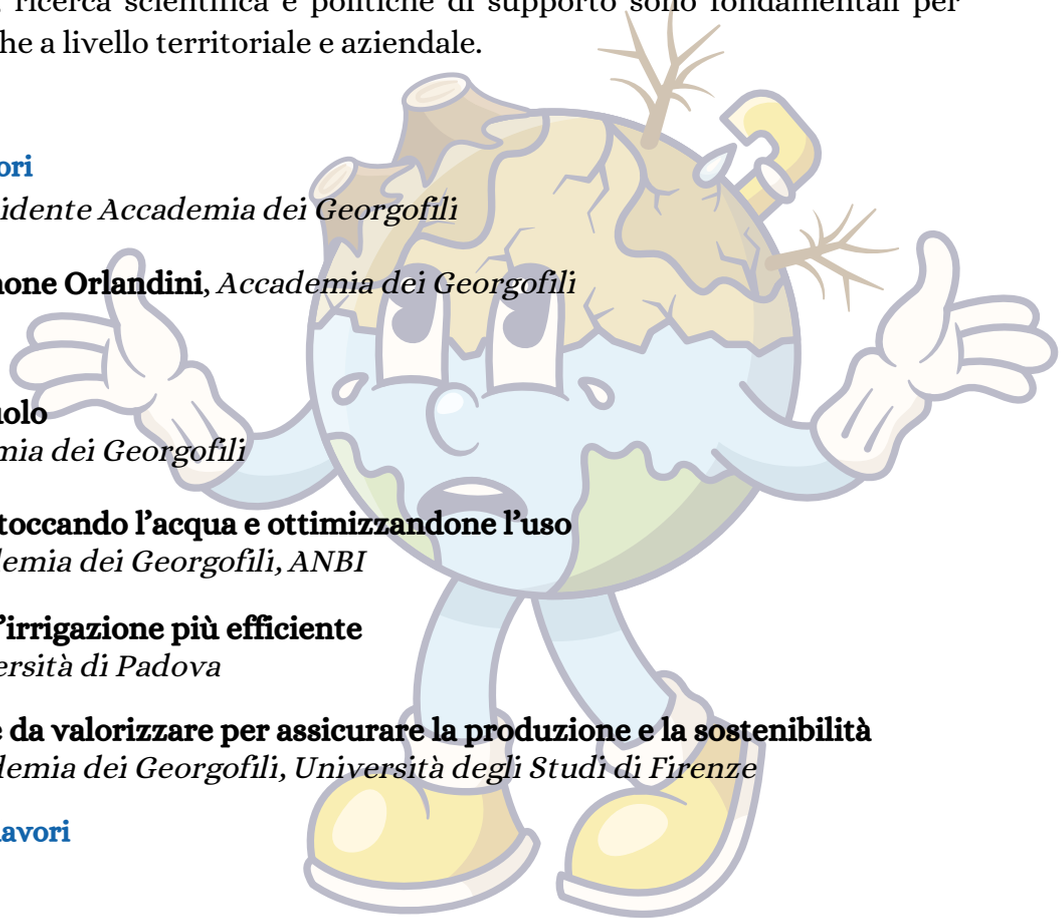
Prospettive future per un'irrigazione più efficiente

Carmelo Maucieri - *Università di Padova*

Suolo e acqua, due risorse da valorizzare per assicurare la produzione e la sostenibilità

Simone Orlandini - *Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze*

Ore 12.30 - Conclusione dei lavori



L'evento è valido come riconoscimento dei CFP - Crediti Formativi Professionali per gli iscritti all'Albo degli Ordini e Collegi

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione entro le ore 18.00 di domenica 16 giugno 2024 del seguente form: <https://forms.gle/sC8XCEPzRp9AuWT7>

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