



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

AGRICOLTURA 2030: ALBERI E FORESTE, INNOVAZIONE ED ARMONIA PER UNA FUTURA GESTIONE SOSTENIBILE

Martedì 4 giugno 2024

Accademia dei Georgofili, Firenze, Logge Uffizi Corti

Il mondo agroforestale è impegnato a trovare un punto di equilibrio tra le necessità della disponibilità di materie prime e la salvaguardia dell'ambiente. In questo senso, a livello globale, si parla di "intensificazione sostenibile" che sottende, in prospettiva, quanto e come il mondo della ricerca e dell'innovazione possano contribuire ad individuare le migliori strategie di gestione, per il futuro, da perseguire.

In tal senso, il settore forestale è dominato dall'impegno teso ad armonizzare il rispetto e la conservazione della funzionalità dell'ecosistema bosco con l'ottenimento dei benefici sociali ed economici da esso forniti. L'Accademia dei Georgofili intende illustrare suggerimenti e riflessioni a favore di questo traguardo.

Ore 10.00 - Apertura dei lavori

Massimo Vincenzini, *Presidente Accademia dei Georgofili*

Introduce e coordina: **Raffaello Giannini**, *Accademia dei Georgofili*

Ore 10.15 - Relazioni

Gestione forestale per l'adattamento e la mitigazione in Italia ed in Europa

Giuseppe Scarascia Mugnozza - *Accademia dei Georgofili, Università degli Studi della Tuscia*
Federico Magnani - *Università di Bologna*

Biodiversità e foreste urbane: sfide chiave per le città del futuro

Francesco Ferrini - *Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze*

Sostenibilità e sinergia tra pubblico e privato nella gestione delle foreste

Enrico Marone - *Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze*

Ore 12.30 - Conclusione dei lavori

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione **entro le ore 14.00 di lunedì 3 giugno 2024**
del seguente form: <https://forms.gle/nNVErC5KrhXBttg8A>

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