

Comitato organizzatore

- Roberto Fresco, PLAN.E.T APS
- Antonio Sireni, PLAN.E.T APS
- Massimo Silva, PLAN.E.T APS
- Nicola Silvestri, DISAAA - Università di Pisa
- Alessio Giusti, Flybri

La partecipazione è aperta ma con priorità di connessione riservata agli iscritti all'associazione.

Per iscriversi all'associazione occorre compilare ed inviare il modulo reperibile all'indirizzo:

www.plantheplanet.org/docs/ModuloSoci.pdf

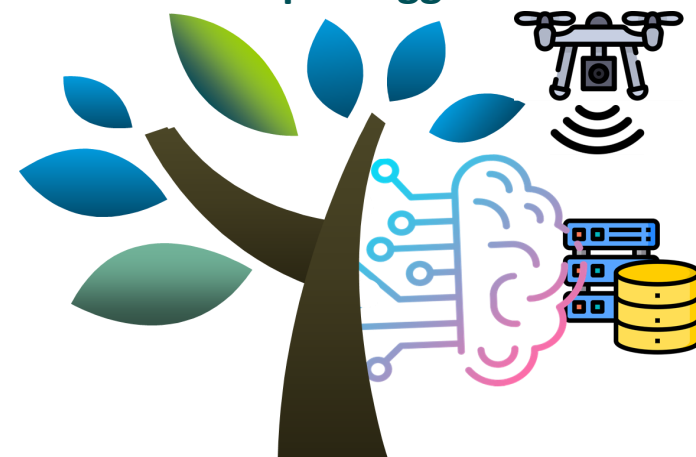
Obiettivi dell'evento.

L'evento è inserito nell'ambito delle iniziative dell'associazione PLAN.E.T APS di Pisa con la partecipazione del dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Pisa, con il supporto di Flybri, azienda di consulenza e servizi tramite aeromobili a pilotaggio remoto (APR) di Alessio Giusti. Verrà rilasciato un attestato di partecipazione ed effettuato un corso di preparazione al conseguimento dell'attestato APR per operazioni non critiche secondo l'attuale regolamento EASA/ENAC. L'evento sarà organizzato in due sessioni da due ore ciascuna e finalizzato a presentare lo stato dell'arte del mondo dei mezzi aerei a pilotaggio remoto e le prospettive di impiego e di progettazione in diversi scenari, dal settore ludico a quello prettamente professionale (ad esempio monitoraggio ambiente ed agricoltura), ponendo l'attenzione sull'evoluzione tecnologica e la preparazione necessaria per il personale.

La **prima giornata** permetterà di inquadrare l'argomento dal punto di vista tecnico e normativo con esempi applicativi. Nella **seconda giornata** verrà effettuato un test di preparazione al conseguimento dell'attestato ufficiale EASA/ENAC per le operazioni non critiche. L'evento si rivolge a tutti (privati e i professionisti) interessati a conoscere le frontiere aperte dalle applicazioni dei sistemi a pilotaggio remoto ed inquadrarli nel giusto e preciso contesto normativo e scientifico.



Applicazioni e formazione per l'uso dei sistemi a pilotaggio remoto



In collaborazione con



14, 17 Ottobre 2020

www.plantheplanet.org

Collegamento a:



<https://meet.jit.si/PlanetWebinar>

Iscrizione al link:



<https://www.plantheplanet.org/register>

L'evento è fruibile in modalità webinar



Ulteriori informazioni al link:

<https://www.plantheplanet.org/news>

15.00-15.20 Sessione introduttiva**Roberto Fresco** (PLAN.E.T. APS)

- Presentazione dell'evento
- Introduzione ai sistemi a pilotaggio remoto: dalle applicazioni alle frontiere della ricerca

15.20- 15.40 I Sessione:**Nicola Silvestri** (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, UNIPI)

- L'uso dei droni nel controllo delle piante infestanti

15.40- 15.45

Conclusioni e domande

15.45-16.45 II Sessione:**Alessio Giusti** pilota e istruttore ENAC (Flybri)

- Anatomia di un drone (APR) e richiami alla tradizione aeronautica
- Aspetti tecnologici e normativi nelle principali applicazioni di droni

16.45- 17.00

Conclusioni della giornata e domande

10.00-10.10 Sessione introduttiva

Roberto Fresco (PLAN.E.T. APS)

- Presentazione della giornata

10.10-11.00 I Sessione

Alessio Giusti (Flybri)

- Normative ENAC e EASA

11.00-12.00 II Sessione:

- Simulazione di esame per attestato APR per operazioni non critiche

L'evento è fruibile in modalità webinar e consente di ricevere un attestato di partecipazione, il materiale didattico e la partecipazione al test di prova per l'esame ufficiale per **attestato APR per operazioni non critiche**.

Lo strumento webinar utilizzato consentirà di ospitare e gestire un numero limitato di connessioni contemporanee. Quindi prioritariamente l'accesso sarà consentito agli iscritti all'associazione PLAN.E.T. APS.

Per iscriversi al webinar seguire le istruzioni reperibili al link www.plantheplanet.org/news

Per associarsi occorre scaricare il modulo all'URL:

www.plantheplanet.org/docs/ModuloSoci.pdf

e seguirne le istruzioni. L'iscrizione consente la partecipazione a tutti gli eventi e incontri organizzati dall'associazione per le finalità previste nello Statuto

