



Programma

1. Droni per agricoltura: caratteristiche e funzioni Parrot Disco-Pro AG e Bluegrass
2. Sensori multispettrali per applicazioni in Agricoltura: Parrot Sequoia
3. Pianificazione del volo automatico e tecniche di acquisizione dei dati
4. Esercitazione pratica di volo e acquisizione dei dati multispettrali per agricoltura
5. Generazione Mappe di vigore con indici NDVI
6. Generazione mappe di resa e di prescrizione
7. Analisi e commento dei dati ottenuti

Focus su:

- Previsione delle rese
- Monitoraggio dello stato nutrizionale delle colture
- Gestione della fertilizzazione
- Monitoraggio dello stress idrico

- Gestione dell'irrigazione
- Monitoraggio dello stato di infestazione da malerbe
- Gestione del diserbo
- Monitoraggio dello stato fitosanitario delle colture

Come partecipare all'evento

Contatta Analist Group al numero **+39 0825680173**

Visita il sito:

<https://www.analistgroup.com/it/agricoltura-di-precisione-scuola-costanzo-decollatura>