

STEAM

# Corso di Coltivazione, Manutenzione e Tips Agronomiche con Poty

Il kit di formazione Poty rappresenta un'innovativa risorsa educativa progettata per le scuole di ogni livello, offrendo un approccio inclusivo, adattabile e coinvolgente all'agricoltura didattica. Il corso integra un workshop pratico focalizzato sull'utilizzo e il funzionamento di Poty, un orto didattico interattivo che sfrutta la tecnica innovativa dell'irrigazione idroponica, supportato da una guida digitale. Questa combinazione di strumenti offre agli studenti un'esperienza di apprendimento coinvolgente e diretta, consentendo loro di esplorare i principi dell'agricoltura moderna e sostenibile all'interno dell'ambiente scolastico. Oltre a fornire una formazione pratica sull'agricoltura e la sostenibilità, il kit si impegna a offrire un percorso educativo stimolante che incoraggia gli studenti ad approfondire le loro conoscenze e ad esplorare nuove prospettive.

## DESTINATARI

Docenti di scuole Primarie e Secondarie di I Grado.

## DURATA

10 o 20 ore.

## SESSIONI

5 sessioni da 2 ore ciascuna | 4 sessioni da 2,5 ore ciascuna, oppure 10 sessioni da 2 ore ciascuna | 8 sessioni da 2,5 ore ciascuna.

## MODALITÀ

Online.

## NUMERO PARTECIPANTI

15 partecipanti per sessione.

## COSA SERVE

Kit Poty e starter kit.

## CONOSCENZE PREGRESSE

Nessuna.

## CONOSCENZE IN USCITA

Acquisire competenze pratiche in coltivazione e manutenzione agronomica con Poty; approfondire la comprensione dei principi dell'agricoltura moderna e sostenibile; sviluppare competenze trasversali nell'ambito delle scienze naturali, matematica, biologia, chimica e studi ambientali.

## MATERIALE FORNITO

Materiali didattici relativi alle varie lezioni.

## AREE DIGCOMPEDU

- **Area 2:** Risorse digitali
- **Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento
- **Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- **Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

Unisciti a noi per vivere un'esperienza educativa completa e stimolante, avvicinandoti ai principi di un'agricoltura moderna e sostenibile attraverso la pratica e l'apprendimento trasversale!