



Sfide ambientali ed iniziative locali:

potenzialità del sistema di Gestione Olistica dei pascoli e della *Citizen Science*

Il mondo vivente è magnificamente complesso ed il modo in cui interveniamo ha un impatto decisivo sul suo funzionamento. La Gestione Olistica (GO) è un quadro decisionale e di pianificazione per rigenerare le terre da una prospettiva ecologica, economica e sociale, facendo di questa complessità il suo punto di forza.

Durante l'evento, parleremo di:

1. Sfide ambientali locali e possibilità di intervento

- Analisi delle problematiche ambientali locali
- Un'introduzione al sistema di Gestione Olistica dei pascoli – Eleonora Chiri e Philipp Nauer, AgroMini

2. Citizen science (scienza dei cittadini) e azioni ambientali locali

- Definizione di *citizen science* – Simona Sglavo, CESIE
- Presentazione del progetto GEA – *Growing into eco-conscious adults* – Simona Sglavo, CESIE
- Un esempio di progetto *citizen science* – Il Test Mutande – Eleonora Chiri e Philipp Nauer, AgroMini
- Attività di co-progettazione di iniziative ambientali locali

3. Opportunità di formazione e apprendimento in ambito ambientale

- Analisi dei maggiori ostacoli e proposte per una migliore accessibilità
- Idea progettuale di *citizen science* proposta da AgroMini – Eleonora Chiri e Philipp Nauer, AgroMini

19 Luglio 2023, dalle ore 21.00

Chiostrò della Chiesa S. Maria di Gesù, Salita S. Maria di Gesù, Collesano (PA)

Per informazioni: simona.sglavo@cesie.org



geaeducation.eu

In collaborazione con:



Partner del progetto:



Co-funded by
the European Union

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

2022-1-IT02-KA220-ADU-000087270