

# ECONOMIA CIRCOLARE DEL SUOLO E RIDUZIONE DELLA FRAZIONE UMIDA A ORTO SAN MARCO - SETÀP

## DESTINATARI

Scuola primaria - classi 3^, 4^ e 5^

## QUANDO:

Durante l'anno scolastico 2022/2023



## DESCRIZIONE PROGETTO/OBIETTIVI:

Lo scopo è quello di formare 30 classi nella riduzione e nella gestione del rifiuto organico tramite attività ludico formative:

- laboratorio pratico per le classi 3^ incentrato sull'importanza della qualità della raccolta del rifiuto umido (per le classi che non hanno partecipato al progetto durante l'a/s 2021/2022);
- laboratorio pratico per le classi 4^ e 5^ incentrato sull'importanza dello spreco e ridurre le quantità della frazione umida (per le classi che hanno già partecipato al progetto durante l'a/s 2021/2022);
- intervento in Orto San Marco - SETÀP dove verranno contestualizzati i temi affrontati durante il laboratorio pratico.

Cosa si farà nel laboratorio pratico? Dopo una introduzione sul rifiuto organico e sull'economia circolare del suolo, i bambini saranno coinvolti nella costruzione, gestione e osservazione di un lombricaio che potranno tenere nelle classi fino a maggio. Ogni lombricaio sarà poi portato in Orto San Marco - SETÀP e svuotato nel grande lombricaio che rimarrà installato nell'orto. Verrà data particolare attenzione alla differenziazione della componente organica in classe e a casa con consigli per una gestione ottimale e verrà predisposta una compostiera didattica in Orto San Marco - SETÀP accessibile a tutti i bambini, alla famiglie e al singolo cittadino anche fuori dell'orario scolastico.

**Le prenotazioni al progetto** vanno fatte scrivendo al seguente indirizzo mail: [didattica@ortosanmarco.eu](mailto:didattica@ortosanmarco.eu).