

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

DESTINATARI

Scuola primaria – classi 3^a, 4^a e 5^a

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^a 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^a e 5^a 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 la di fuori dell'orario scolastico.

Le prenotazioni al progetto vanno fatte scrivendo al seguente indirizzo mail: didattica@ortosanmarco.eu.