

Linea 07

LE MIE IMPRONTE SUL PIANETA

Discipline

Scienze naturali, biologia e chimica

Destinatari

Scuole primarie e secondarie

Finalità

Stimolare la consapevolezza dell'impatto delle produzioni agroalimentari e delle scelte quotidiane di consumo sull'ambiente, facendo emergere i legami, spesso nascosti, fra gli alimenti e le risorse naturali impegnate nella loro produzione.
La nuova edizione del progetto affronta i temi promossi dalla Commissione Europea all'interno dell'European Green Deal (strategia Farm to Fork).

n° studenti

6.500

Metodologia

Basata sull'apprendimento misto (blended learning) che prevede attività erogate in presenza e online (streaming e app dedicata al progetto). Approccio scientifico e ludico per favorire l'apprendimento in base alle fasce d'età.

Tipo di intervento

Il percorso didattico, le modalità e la durata degli interventi sono modulati in base ai diversi livelli scolastici.

- Scuole primarie (classi I, II e III): laboratorio didattico (modalità storytelling interattiva) in presenza presso gli Istituti (45/60 minuti, erogabile anche in streaming in caso di necessità);
- Scuole secondarie e primarie (classi IV e V): laboratorio didattico in presenza presso gli Istituti (durata 60/90 minuti, erogabile anche in streaming in caso di necessità);
- Solo per le scuole secondarie di 2° grado, vi è la possibilità di effettuare un percorso online facoltativo, con creditizzazione PCTO.

Materiale didattico

Manuale didattico per docenti, materiali per attività ludico-scientifica in aula, App per cellulare (improntApp), piattaforma web www.improntesulpianeta.it con area riservata a studenti/esse e docenti

Novità 2022/2023

L'edizione approfondirà le relazioni tra strategia europea Farm to Fork e sicurezza alimentare alla luce dei mutamenti globali in atto

Modalità di iscrizione: numero di classi per istituto

Minimo 3 classi, massimo 6 classi

Partner

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – Università degli Studi di Torino
Sito: www.improntesulpianeta.it
Mail: diderot.disafa@unito.it