

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Linea 7</b>                   | <b>Le mie impronte sul pianeta: Farm to Fork edition</b>   |
| <b>Discipline</b>                | <b>Scienze Naturali, Biologia e Chimica</b>  |
| <b>Destinatari</b>               | Scuole primarie e secondarie   |
| <b>Finalità</b>                  | 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.<br>La nuova edizione del progetto "Le Mie Impronte sul Pianeta: Farm to Fork edition" affronta i temi promossi dalla Commissione Europea all'interno dell'European Green Deal. Attraverso lo studio e l'approfondimento delle filiere agroalimentari verranno introdotti i temi della sicurezza alimentare e del consumo sostenibile, evidenziando le connessioni fra le scelte dei singoli e le scelte collettive. |
| <b>N° studenti/classi totali</b> | 6.500/300  |
| <b>Tipo di intervento</b>        | Il percorso didattico, le modalità e la durata degli interventi sono modulati in base ai diversi livelli scolastici.<br><u>Scuole secondarie e primarie (classi 4a e 5a):</u> laboratorio didattico in presenza presso gli Istituti (durata 60/90 min, erogabile anche in streaming); successivo percorso online facoltativo (Scuole secondarie, con creditizzazione PCTO).<br><u>Scuole primarie (classi 1a, 2a e 3a):</u> laboratorio didattico (modalità storytelling interattiva) in presenza presso gli Istituti (45/60 min, erogabile anche in streaming).   |
| <b>Materiale didattico</b>       | Manuale didattico per docenti, App per cellulare, piattaforma web <a href="http://www.improntesulpianeta.it">www.improntesulpianeta.it</a>   |
| <b>Novità 2021/22</b>            | CONTENUTI RINNOVATI: European Green Deal; strategia europea Farm to Fork; sicurezza alimentare, cambiamento climatico e sostenibilità ambientale in relazione alle produzioni agroalimentari. Il laboratorio è basato sui prodotti della ricerca dell'Università di Torino.<br>METODOLOGIA DIDATTICA: basata sull'apprendimento misto (blended learning) che prevede attività erogate in presenza e online (streaming e/o App)<br>APPROFONDIMENTO ONLINE: percorso facoltativo rivolto a tutti gli Istituti secondari (con possibile creditizzazione PCTO)<br>TUTORAGGIO ONLINE: disponibile per gli studenti durante tutte le fasi del percorso                     |
| <b>Numero di classi</b>          | Minimo 3 classi massimo 6 classi per Istituto  |
| <b>Partner</b>                   | <b>Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – Università degli Studi di Torino</b><br>Sito: <a href="http://www.improntesulpianeta.it">www.improntesulpianeta.it</a><br>Mail: <a href="mailto:diderot.disafa@unito.it">diderot.disafa@unito.it</a><br>Telefono: 011 670 8646  |