

Linea 09	Le mie impronte sul pianeta: circular agriculture edition
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 alimenti e risorse naturali impegnate nella loro produzione
N° studenti	7.425
Tipo di intervento	Introduzione teorica di 15/30 minuti, a seguire laboratori interattivi di 40/50 minuti, differenziati sulla base dei diversi livelli scolastici, sulla sostenibilità dei prodotti agroalimentari
Materiale didattico	Manuale didattico per docenti, brochure, App per smartphone e computer
Novità 2018/19	<p>Con la terza edizione del progetto si propone di affrontare il tema della sostenibilità delle produzioni agroalimentari applicando i principi dell'agricoltura circolare che persegue l'obiettivo dell'efficienza dell'uso delle risorse</p> <p>Innovazioni: rinnovamento parziale contenuti, sviluppo App per smartphone, rinnovamento attività in classe, nuove attività Alternanza scuola-lavoro, erogazione in inglese (opzionale)</p>
Alternanza scuola lavoro	Per gli studenti del 2° biennio delle scuole secondarie di 2° grado, terminati gli incontri in classe, è aperta la partecipazione facoltativa ad un concorso on-line, al fine di ampliare il coinvolgimento dei ragazzi circa le tematiche in oggetto
Numero di classi	Minimo 3 classi massimo 6 classi per Istituto
Partner	<p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – Università degli Studi di Torino</p> <p>Sito: www.improntesulpianeta.it Mail: diderot.disafa@unito.it Telefono: 011 670 8646-8802</p>