

Linea 5	Le mie impronte sul pianeta: idroverso edition
Discipline	Scienze Agrarie, Scienze Biologiche, Scienza Naturali
Destinatari	Scuole primarie e scuole secondarie
Finalità	La nuova edizione del progetto affronterà la crisi idrica globale, attraverso dati scientifici e analisi di direttive e azioni delle Nazioni Unite. Verrà stimolata la consapevolezza dell'impatto delle produzioni e delle abitudini agroalimentari sull'ambiente e sul deterioramento degli ecosistemi che sorreggono l'agrifood. Si rifletterà sulle relazioni tra mutamenti globali e disponibilità delle risorse idriche in chiave semplice e diretta.
n° studenti	6.500
Metodologia	Approccio "game-based learning", che prevede un'interazione ludico-didattica su solide basi scientifiche, per favorire l'apprendimento di concetti chiave in ognuna delle fasce d'età cui il progetto si propone.
Tipo di intervento	<p>Il percorso didattico, le modalità e la durata degli interventi sono modulati in base ai diversi livelli scolastici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scuole primarie (classi 1a, 2a e 3a): laboratorio didattico in modalità storytelling interattiva in aula presso gli Istituti (durata 45/60 min) - scuole primarie (classi 4a e 5a): laboratorio didattico in aula presso gli Istituti (durata 45/60 min) - scuole secondarie: laboratorio didattico in aula presso gli Istituti (durata 60/90 min) - solo per le scuole secondarie di II grado: possibilità di effettuare un percorso online facoltativo, con creditizzazione PCTO.
Materiale didattico	Manuale didattico per i docenti, materiali per l'attività ludico-scientifica specifici per grado scolastico, piattaforma web www.improntesulpianeta.it con area riservata a studenti/esse e docenti
Novità 2023/2024	Edizione dedicata all'acqua, risorsa indispensabile per la vita e l'agricoltura, fortemente a rischio per l'uso eccessivo e i mutamenti globali
Modalità di iscrizione: numero di classi per istituto	Minimo 3 classi e massimo 6 classi per ogni istituto
Partner	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino Sito: www.improntesulpianeta.it Mail: diderot.disafa@unito.it