

<b>Linea 5</b>	<b>Le mie impronte sul pianeta: idroverso edition</b>
<b>Discipline</b>	Scienze Agrarie, Scienze Biologiche, Scienza Naturali
<b>Destinatari</b>	Scuole primarie e scuole secondarie
<b>Finalità</b>	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.
<b>n° studenti</b>	6.500
<b>Metodologia</b>	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.
<b>Tipo di intervento</b>	<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"> <li>- scuole primarie (classi 1a, 2a e 3a): laboratorio didattico in modalità storytelling interattiva in aula presso gli Istituti (durata 45/60 min)</li> <li>- scuole primarie (classi 4a e 5a): laboratorio didattico in aula presso gli Istituti (durata 45/60 min)</li> <li>- scuole secondarie: laboratorio didattico in aula presso gli Istituti (durata 60/90 min)</li> <li>- solo per le scuole secondarie di II grado: possibilità di effettuare un percorso online facoltativo, con creditizzazione PCTO.</li> </ul>
<b>Materiale didattico</b>	Manuale didattico per i docenti, materiali per l'attività ludico-scientifica specifici per grado scolastico, piattaforma web <a href="http://www.improntesulpianeta.it">www.improntesulpianeta.it</a> con area riservata a studenti/esse e docenti
<b>Novità 2023/2024</b>	Edizione dedicata all'acqua, risorsa indispensabile per la vita e l'agricoltura, fortemente a rischio per l'uso eccessivo e i mutamenti globali
<b>Modalità di iscrizione: numero di classi per istituto</b>	Minimo 3 classi e massimo 6 classi per ogni istituto
<b>Partner</b>	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino Sito: <a href="http://www.improntesulpianeta.it">www.improntesulpianeta.it</a> Mail: <a href="mailto:diderot.disafa@unito.it">diderot.disafa@unito.it</a>