



Anno Accademico 2025/2026

<b>Dipartimento/i Struttura organizzativa</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
<b>Titolo dell’iniziativa</b>	Acqua virtuale: l’acqua “invisibile” che consumiamo ogni giorno
<b>Referente dell’iniziativa e contatti</b>	<b>Referente:</b> Antonella BACHIORRI Laboratorio CIREA (Laboratorio di ricerca interdisciplinare per l’educazione ambientale alla sostenibilità) <b>Contatto per l’iscrizione:</b> Alessandra PUGLISI <a href="mailto:alessandra.puglisi@unipr.it">alessandra.puglisi@unipr.it</a> 0521 904761/905615
<b>Abstract dell’iniziativa</b>	<p><i>In questa attività, gli studenti saranno protagonisti di un’esperienza alla scoperta dell’acqua virtuale, ovvero quella “invisibile” che consumiamo ogni giorno con le nostre scelte alimentari.</i></p> <p><i>Attraverso il gioco “Acquamarket”, una simulazione divertente e coinvolgente che stimola la curiosità e favorisce l’apprendimento, i partecipanti scopriranno quanta “acqua invisibile” è necessaria per produrre i beni di consumo quotidiani, in particolare gli alimenti e le bevande.</i></p> <p><i>Conoscere quanta acqua serve per produrre ciò che mangiamo è il primo passo verso scelte più sostenibili.</i></p> <p><i>Durante il percorso, si esploreranno parole chiave come:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Sostenibilità/sviluppo sostenibile</i></li><li>• <i>Agenda 2030 e Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)</i></li><li>• <i>Risorse naturali</i></li><li>• <i>Impronta idrica</i></li><li>• <i>Scelte consapevoli e comportamenti responsabili</i></li></ul>
<b>Articolazione delle attività (se prevista suddivisione in moduli; attività laboratoriali etc.)</b>	
<b>Periodo di svolgimento e durata</b>	<b>Periodo:</b> Anno scolastico 2025/2026 <b>Durata:</b> 2/3 h (attività modulabile da 2 a 3 ore a scelta del docente)
<b>Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale isciversi contattando direttamente il/la referente)</b>	<b>Destinatari:</b> singole classi delle Scuole Secondarie di Secondo grado. <b>Modalità di iscrizione:</b> i docenti interessati sono invitati a prendere contatti diretti con i referenti dell’attività per concordare data e modalità di realizzazione.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

<b>Modalità di svolgimento (presenza o distanza)</b>	L'attività può essere svolta: a) in presenza presso la scuola (nelle scuole del comune di Parma); b) in presenza presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (Campus Scienze e Tecnologie, Università di Parma); c) a distanza.
<b>Note</b>	L'attività si presta per essere inserita in un percorso didattico interdisciplinare e/o in un percorso di Educazione civica.