



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>	Sfida ai cambiamenti climatici: il futuro è in gioco
<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>I cambiamenti climatici non sono solo una questione ambientale: riguardano tutti noi, ogni giorno, perché incidono sulla nostra salute, sull'economia e sulla qualità della vita e quindi richiedono consapevolezza, responsabilità e azioni concrete da parte di tutti.</i></p> <p><i>Con questa attività gli studenti saranno protagonisti di una sfida in cui dovranno prendere decisioni, risolvere problemi e affrontare dilemmi legati alla crisi climatica. L'attività si apre con una situazione-problema coinvolgente, pensata per stimolare la curiosità e la partecipazione attiva di tutti gli studenti, chiamati ad esplorare le conseguenze delle proprie scelte su ambiente, società ed economia.</i></p> <p><i>Alla fase esplorativa seguirà un momento di approfondimento e confronto su alcuni dei fenomeni più evidenti e preoccupanti legati alla crisi climatica, per comprendere meglio le connessioni tra ambiente, società ed economia.</i></p>
<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 la 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).
<b>Note</b>	L'attività si presta per essere inserita in un percorso didattico interdisciplinare e/o in un percorso di Educazione civica.