



<b>Dipartimento/i Struttura organizzativa</b>	<b>Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale</b>
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	<b>CambiaMenti per la sostenibilità</b>
<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>	<i>“CambiaMenti” è un’attività che attraverso un approccio collaborativo e creativo, permette di esplorare le grandi sfide globali (es. cambiamenti climatici, perdita di biodiversità, povertà e disuguaglianze) scoprendone le interconnessioni e l’impatto su ambiente, società ed economia. L’attività stimola il pensiero critico e sistemico, incoraggia la collaborazione e guida gli studenti nell’elaborazione di strategie sostenibili per affrontare problemi complessi. Un vero e proprio laboratorio dove idee e proposte si intrecciano per immaginare azioni responsabili. Un’occasione per allenare la mente, lavorare in squadra e diventare protagonisti del cambiamento.</i>
<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 iscriversi 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.
<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).



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**Note**

L'attività si presta per essere inserita in un percorso didattico interdisciplinare e/o in un percorso di Educazione civica.