



ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Dipartimento/i Struttura organizzativa	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Titolo dell'iniziativa	Il mondo che vogliamo: 17 obiettivi per il nostro futuro
Referente dell'iniziativa e contatti	Referente: Antonella BACHIORRI Laboratorio CIREA (Laboratorio di ricerca interdisciplinare per l'educazione ambientale alla sostenibilità) Contatto per l'iscrizione: Alessandra PUGLISI alessandra.puglisi@unipr.it 0521 904761/905615
Abstract dell'iniziativa	<p><i>Con questa attività, gli studenti saranno protagonisti di un'esperienza che li porterà a scoprire i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'Agenda 2030, il piano globale per lo Sviluppo sostenibile dell'ONU per affrontare le grandi sfide del nostro tempo.</i></p> <p><i>L'attività si apre con un gioco online che introduce i temi dell'Agenda 2030 in modo accessibile e coinvolgente.</i></p> <p><i>A seguire, un momento di riflessione e confronto guiderà gli studenti nell'esplorazione degli SDGs, che toccano questioni cruciali come:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Cambiamenti climatici</i>• <i>Inquinamento</i>• <i>Povertà e disuguaglianze</i>• <i>Conflitti, pace.</i> <p><i>L'attività ha come obiettivo far comprendere che il raggiungimento degli SDGs richiede l'impegno di tutti: governi, imprese, istituzioni e cittadini. Anche i più giovani possono diventare agenti di cambiamento, adottando comportamenti responsabili e sostenibili nella vita quotidiana.</i></p>
Articolazione delle attività (se prevista suddivisione in moduli; attività laboratoriali etc.)	
Periodo di svolgimento e durata	Periodo: Anno scolastico 2025/2026 Durata: 2/3 h (attività modulabile da 2 a 3 ore a scelta del docente)
Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale isciversi contattando	Destinatari: singole classi delle Scuole Secondarie di Secondo grado. Modalità di iscrizione: i docenti interessati sono invitati a prendere contatti diretti con i referenti dell'attività per concordare la data e le modalità di realizzazione.



UNIVERSITÀ DI PARMA

direttamente il/la referente)	
Modalità di svolgimento (presenza o distanza)	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.
Note	L'attività si presta per essere inserita in un percorso didattico interdisciplinare e/o in un percorso di Educazione civica.