



| | |
|---|---|
| | |
| Dipartimento/i Struttura organizzativa | Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale |
| Titolo dell'iniziativa | Agire per il clima: cambiamenti climatici e Agenda 2030 |
| 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 | <i>L'attività proposta si svilupperà a partire da un gioco online per proseguire con una presentazione, riflessione e confronto sui cambiamenti climatici e sugli eventi sempre più frequenti e drammatici ad essi collegabili (siccità, fenomeni meteorologici estremi, ad esempio). Per far fronte alle numerose emergenze planetarie, tra cui quella climatica, l'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha promosso (nel 2015) l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, un piano d'azione declinato in 17 Obiettivi (SDGs- Sustainable Development Goals) che tutti i Paesi del mondo si sono impegnati a raggiungere entro il 2030. L'attività proposta si svilupperà a partire dall'Obiettivo 13 "Agire per il clima" anche se, essendo tutti gli SDGs strettamente interconnessi, numerose saranno le questioni (sociali, economiche, ambientali) che verranno affrontate.</i> |
| Periodo di svolgimento e durata | Periodo: Anno scolastico 2024/2025 Durata: 2/3 h (attività modulabile da 2 a 3 ore a scelta del docente) |
| Destinatari e modalità di iscrizione | 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 modalità di realizzazione. |
| Modalità di svolgimento | L'attività può essere svolta: a) in presenza presso la scuola (nelle scuole di Parma); b) in presenza presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (Campus Scienze e Tecnologie, Parma); c) a distanza. |
| Note | L'attività si presta ad essere inserita in un percorso didattico interdisciplinare e/o in un percorso di Educazione civica. |