

---

## *Educare alle sfide del futuro attraverso l'Agenda 2030.*

### *Materiali e strumenti per l'educazione allo sviluppo sostenibile*

---

#### **WEBINAR 10 aprile, ore 17 durata 1 h**

Nel contesto educativo odierno, è cruciale che gli insegnanti integrino i principi della sostenibilità e l'Agenda 2030 dell'ONU nelle loro pratiche didattiche, preparando gli studenti a sfide future come la sostenibilità ambientale, economica e sociale e la cittadinanza attiva. Questo webinar fornisce una guida essenziale su come introdurre questi concetti nei programmi scolastici, con il supporto di risorse e materiali elaborati da Istituto Oikos e dal Laboratorio di ricerca interdisciplinare per l'Educazione ambientale alla Sostenibilità (CIREA) del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma nell'ambito del progetto Green School Italia. Gli insegnanti avranno così a disposizione strumenti per promuovere una profonda comprensione dello sviluppo sostenibile e preparare gli studenti a contribuire a una società e ad un futuro sostenibili.

Nel corso del webinar presenteremo:

- Materiali, documenti e schede didattiche utili ad approfondire gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile e le competenze di sostenibilità.
- Il corso online "Un'Agenda globale per la sostenibilità a scuola": video, presentazioni e proposte per coinvolgere gli studenti in attività pratiche e stimolanti sull'Agenda 2030.
- La Guida alle Metodologie Didattiche Partecipative, che illustra approcci e tecniche per un apprendimento attivo ed esperienziale.

#### Relatori

- Antonella Bachiorri: coordinatrice del Laboratorio di ricerca interdisciplinare per l'Educazione ambientale alla Sostenibilità (CIREA) del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma.
- Evelina Isola: naturalista esperta in educazione alla sostenibilità, Istituto Oikos

Green School Italia

Un progetto di



Finanziato da



Realizzato in  
partnership con

