

a.s. 25/26 - 4° edizione "COSTRUTTORI DI SOSTENIBILITÀ"

DESTINATARI

Studenti e studentesse delle scuole Secondarie di 2° grado

OBIETTIVI DELL'INIZIATIVA

- Favorire la diffusione della cultura della sostenibilità
- Fornire uno sguardo nuovo sui temi della produzione e consumo sostenibile, riciclo e riuso, economia circolare
- Portare testimonianze attive da parte degli attori del cambiamento
- Informare, aumentare la partecipazione attiva e orientare ai lavori green
- Raccontare la sostenibilità all'interno di un piano d'azione comunitario e condiviso



Testimonianza del progetto raccontata da docenti e studenti

L'EDUCAZIONE CIVICA NELLE SCUOLA

Il progetto si inserisce nel pillar 2 "SVILUPPO ECONOMICO E SOSTENIBILE" previsto dalla legge 92/2019, ed è utile al conseguimento delle ore di didattica da destinare allo studio dell'Educazione Civica, ricoprendo un monte ore indicativo di 20 ore. Il percorso didattico prevede il rilascio di un attestato di partecipazione che le scuole possono decidere di trasformare in crediti formativi per gli studenti.

GLI EVENTI LEGATI AL PROGETTO Evento di lancio del progetto

Il progetto rientra tra le iniziative educative della Fondazione articolo 49 ETS, ente del terzo settore che promuove la valorizzazione dei diritti di cittadinanza e la consapevolezza dei doveri civici, anche attraverso iniziative educative a servizio del percorso curricolare didattico delle scuole di ogni ordine e grado. Poiché la Fondazione si adopera per creare reti e forze di dialogo tra le istituzioni e i cittadini, i progetti educativi della Fondazione vengono presentati in contesti istituzionali (come la Camera o il Senato), all'interno di un evento che gode del patrocinio delle più alte istituzioni nazionali, realizzato in collaborazione con il Parlamento europeo.



Evento di premiazione

Per misurare l'impatto dell'iniziativa e consentire alle classi partecipanti di mettere in pratica, rielaborandoli, i contenuti del progetto, alla fine del percorso didattico è proposta la **partecipazione a un contest premiante.** Rappresentanti delle classi vincitrici sono invitate a un evento di premiazione finale, che vede **presenti tutti gli attori coinvolti nel progetto**, organizzata in **contesti istituzionali fortemente rappresentativi dei valori del progetto.**



Rivivi l'evento finale alla Camera dei Deputati - 4 giugno

IL PERCORSO DIDATTICO IN CLASSE

Il **percorso didattico** propone 4 lezioni che approfondiscono le aree tematiche:

- Produzione sostenibile e consumo responsabile: riuso, riciclo e gestione dei rifiuti
- Innovazione e azioni per il clima: città sostenibili, mobilità, clima e emissioni
- Economia circolare e nuove professioni: le opportunità occupazionali legate all'economia circolare e alla transizione ecologica
- Nuove tecnologie e digitalizzazione: nuovi paradigmi tra digitalizzazione, Al, sicurezza

I materiali didattici proposti dal progetto sono:

PODCAST

Pensato per condividere opinioni, testimonianze e racconti per condividere tematiche d'attualità, per formare i docenti e fornire spunti di approfondimento

GUIDA DOCENTI

Un documento che spiega ai docenti le finalità e il corretto svolgimento del progetto

VIDEO DIDATTICI

Con lo stile dinamico dei **reportage sul campo**, condividono case study di soggetti che stanno rendendo la sostenibilità un fatto concreto, per ispirare con esempi pratici e idee innovative.

• SCHEDE OPERATIVE A4

Un lesson plan operativo che guida l'insegnante per approfondimenti in classe.

• REGOLAMENTO E FOLDER DEL CONTEST "IDEE PER IL FUTURO"

Documento che spiega i termini per la partecipazione al contest finale del progetto.

IL CONTEST "IDEE PER IL FUTURO"

Per valutare l'impatto dell'iniziativa, alla fine del percorso didattico le classi possono partecipare al contest "**Idee per il Futuro**" per riflettere sui contenuti del progetto, stimolando il punto di vista proprio delle nuove generazioni. I 3 migliori elaborati, valutati da una giuria di esperti, riceveranno un **premio in materiale didattico.**

TIMING

Iscrizioni al progetto: da Giugno 2025, accedendo alla piattaforma digitale <u>inclasse.net</u> Inizio percorso didattico in classe: Gennaio 2026
Termine consegna elaborati contest: 11 Maggio 2026

