

**Gemeinsam die Zukunft gestalten-
nachhaltig die Welt mitgestalten und
Veränderungen vorantreiben**

“Plasmare il mondo in modo sostenibile”

Codice progetto: 2023-2-HU01-KA220-SCH-000169980

Partenariato tra Ungheria, Grecia, Italia e Slovacchia

01.02.2024-31.01.2026



Nyíregyházi Evangélikus Kossuth
Lajos Gimnázium, **Ungheria**
(coordinatore)

1st Experimental High School
of Larissa, **Grecia**

Liceo Scientifico Statale
"Enrico Fermi", Sciacca, **Italia**

Stredná odborná škola polytechnická,
Zlaté Moravce, **Slovacchia**

Obiettivi del progetto

- Promuovere la consapevolezza ambientale e lotta al cambiamento climatico
- Aumentare la consapevolezza degli studenti sull'importanza dello sviluppo comunitario sostenibile e della cittadinanza attiva
- Sviluppare le conoscenze e competenze degli studenti nel campo dello sviluppo sostenibile, compresi i principi dell'economia circolare, dell'energia rinnovabile, della riduzione dei rifiuti e del consumo responsabile
- Promuovere il senso della responsabilità civica ed incoraggiarli ad assumere un ruolo attivo nelle loro comunità
- Promuovere la collaborazione e lo scambio di conoscenze ed esperienze tra studenti di diversi paesi
- Monitorare e valutare l'impatto ambientale del progetto coinvolgere partner e stakeholder ambientali
- Sviluppare le competenze linguistiche e delle TIC

Risultati attesi

- Creare una scuola sostenibile
- Impronta ecologica:
 - questionario per la misurazione dell'energia sport
 - consumo
 - biodiversità
 - alimentazione
 - fare la spesa/shopping
 - prodotti alimentari
 - casa e manutenzione della casa
- La scuola come luogo di riciclaggio (Upcycling-Ort)
- Corsa per l'ambiente
- Slam-Poesie
- Il prodotto finale del progetto: creare uno spazio di apprendimento sostenibile e un e-book sulle attività svolte e sui risultati del progetto

Mobilità	Temi	Partecipanti
Italia Liceo Scientifico Statale E. Fermi, Siacca E10052496-IT	Affrontare il tema dell'acqua, visitare Strutture e Stakeholders che si occupano della protezione delle nostre acque - Sostenibilità nella storia e misure per la sostenibilità nell'EU e nei Paesi Partner - Preparazione del questionario per il Footprint ecologico	8 alunni e 2 insegnanti accompagnatori
Slovacchia Stredna odborná Skola Polytechnica, Ul. SNP 2 Zlate Moravce E10017325-SK	Affrontare il tema dello sport sostenibile - Presentazione di possibili aule sostenibili - Possibilità di differenziare i rifiuti negli appositi cestini nella scuola - Visitare le strutture interessate - Strutture sportive sostenibili	8 alunni e 2 insegnanti accompagnatori
Ungheria Pályázó - Nyíregyházi Evangelikus Kossuth Lajos Gimnázium (E10151021 - HU)	Affrontare il tema delle energie rinnovabili - Workshops sulla generazione di calore rispettosa dell'ambiente, sulle case intelligenti, sull'edilizia sostenibile e sui materiali da costruzione - Visite a stakeholders sostenibili - Presentazione dei risultati del questionario sull'impronta - Risultati iniziali sulla ricerca per un'aula sostenibile	8 alunni e 2 insegnanti accompagnatori
Griechenland 1st Experimental High School of Larissa (E10187828 - EL)	Affrontare il tema dell' agricoltura biologica - Visitare le strutture che creano spazi didattici sostenibili - Studiare permacultura ed ecosistemi	8 alunni e 2 insegnanti accompagnatori
Strasburgo	Presentazione del progetto	5 alunni e 3 insegnanti accompagnatori

Ogni scuola partner organizza un incontro di progetto internazionale ed affronta un'area di interesse.

Attività da svolgere in Italia:

- creare un questionario online per misurare l'impronta ecologica della scuola
- preparare presentazioni sulle azioni dell'UE e dei diversi Paesi con il titolo "Sostenibilità nella Storia"
- affrontare il tema dell'**acqua**, visitare Strutture e Stakeholders che si occupano della protezione delle nostre acque
- curare le pubbliche relazioni e raccogliere materiale rilevante al progetto

INFORMAZIONI GENERALI

- LINGUA VEICOLARE DEL PROGETTO: TEDESCO
- ETÀ DEGLI STUDENTI: 14-19 ANNI

Il progetto è stato finanziato dalla Commissione Europea. Gli autori sono gli unici responsabili del contenuto di questa presentazione; la Commissione o l'Agenzia Nazionale non saranno responsabili per qualsiasi ulteriore utilizzo delle informazioni in esso contenute.



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union