



PROGETTO

Il progetto B-GREEN mira a creare partenariati per l'educazione e la sensibilizzazione ambientale (EEA) al fine di sviluppare una solida mentalità ecologica nei giovani, utilizzandola per superare le attuali sfide ambientali con un atteggiamento proattivo e un forte impegno verso la propria comunità.

Il progetto B-GREEN mira a incoraggiare i giovani europei a diventare cittadini attivi, sostenendo le loro comunità nel cambiamento sociale fin dalla più tenera età, promuovendo gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) 2030 delle Nazioni Unite.



Obiettivi del progetto

- Dotare le scuole di strumenti innovativi di insegnamento e apprendimento di natura ambientale, per sostenerle come ECO-SCUOLE nel loro ruolo di innesco del cambiamento sociale e dello sviluppo sostenibile.
- Atualizar o perfil dos professores, através de experiências de aprendizagem interativas, que motivem o envolvimento ativo dos alunos.

A chi si rivolge B-GREEN?

- Studenti del 3° ciclo e della scuola secondaria (dai 12 ai 18 anni)
- Insegnanti del 3° ciclo e della scuola secondaria di secondo grado di tutte le aree disciplinari

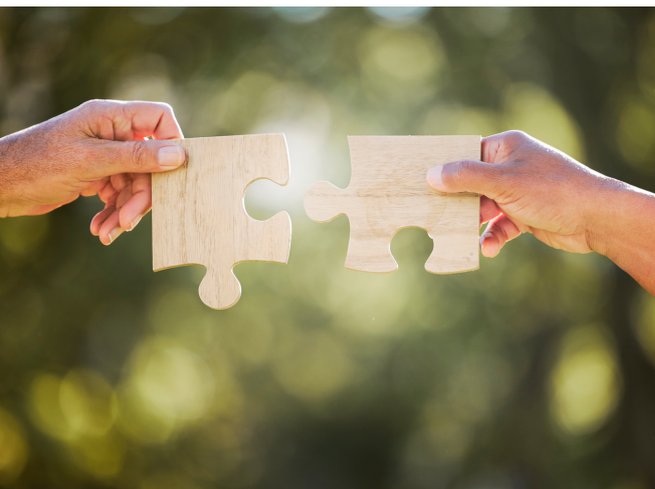
4 risultati concreti del progetto:

Sviluppo del kit B-GREEN, basato su uno strumento di audit ecologico, per valutare/misurare le conoscenze e le competenze di insegnanti e studenti;

Produzione di un ECO-GIOCO in realtà aumentata per promuovere l'acquisizione di competenze ecologiche;

Creazione di una piattaforma digitale dinamica e interattiva (in cloud) da utilizzare nell'ambito del progetto come Ambiente di lavoro aperto, che offre diverse funzioni;

Elaborazione di una GUIDA per guidare le scuole nell'attuazione del programma B-GREEN e trasformarle in ECO-SCUOLE sostenibili.





KIT B-GREEN

In pratica, offriamo agli insegnanti un programma modulare strutturato in modo che gli studenti acquisiscano competenze, conoscenze e attitudini.

Il programma modulare comprende 7 argomenti:

- 1- Protezione del suolo e sfruttamento delle risorse naturali
- 2- Gestione dei rifiuti e riciclaggio
- 3- Alimentazione, abbigliamento e trasporti sostenibili
- 4- Protezione e gestione dell'acqua
- 5- Gestione e risorse energetiche
- 6- Impatto dell'attività civile e industriale sull'ambiente
- 7- Sviluppo urbano e inquinamento, città intelligenti

Ogni argomento offre agli insegnanti:

- una presentazione video
- la componente teorica
- una proposta di attività all'aperto con gli studenti

CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI!

<https://bgreenproject.eu>



**Co-funded by
the European Union**

Finanziato dall'Unione Europea. Le opinioni espresse, tuttavia, sono quelle degli autori del progetto e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione Europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA), per le quali non possono essere ritenute responsabili.

a project by:



in partnership with:



co-funded by:

