



## Partner

Nel progetto sono coinvolti 7 partner da 5 paesi europei:

-  ISIS Galileo Galilei (Italia)
-  Pixel (Italia)
-  Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana (Italia)
-  Technological University of the Shannon (Irlanda)
-  Agrupamento de Escolas Emídio Garcia (Portugal)
-  Fundația EuroEd (Rumania)
-  Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU (España)



## Per ulteriori informazioni, contattare:



**Alessandro Giorni**  
ISIS Galileo Galilei  
Firenze (Italia)  
[dirigente.giorni@iisgalileifi.edu.it](mailto:dirigente.giorni@iisgalileifi.edu.it)



**Matteo Agati**  
Pixel  
Firenze (Italia)  
[matteo.agati@pixel-online.net](mailto:matteo.agati@pixel-online.net)

Portale del Progetto: <https://go-green.pixel-online.org>

Numero del Progetto: 2022-1-IT02-KA220-SCH-000087872

## Go Green!

### Approcci transdisciplinari nell'insegnamento della sostenibilità ambientale a scuola



**Co-funded by  
the European Union**

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



## Contesto

Lo sviluppo sostenibile è l'argomento chiave nel dibattito delle comunità globali per un nuovo modello di sviluppo che sia in grado di rispettare l'ambiente e preservare le risorse naturali.

Le scuole devono educare le nuove generazioni ad una visione di sviluppo integrata e sostenibile e far loro capire l'impatto del loro comportamento sull'ambiente e le conseguenze che le loro azioni avranno sul futuro.



## Obiettivi

Gli obiettivi del progetto Go-Green sono:

- Promuovere la consapevolezza delle comunità scolastiche sulle tematiche ambientali e sullo sviluppo sostenibile;
- Promuovere un approccio transdisciplinare e l'apprendimento basato sui compiti di realtà;
- Implementare, sperimentare e disseminare modelli formativi collegati all'ambiente;
- Potenziare il contributo che il sistema educativo può dare alla sostenibilità ambientale.

## Destinatari

Il progetto si rivolge a:

- Insegnanti di scuole secondarie;
- Studenti del biennio della scuola secondaria superiore.



## Risultati Attesi

- Un **pacchetto formativo E-learning** rivolto ai docenti per promuovere un approccio interdisciplinare allo sviluppo ambientale sostenibile;
- Una **raccolta di lezioni basate sulla risoluzione di problemi** per creare risorse didattiche sulle ambientali e lo sviluppo sostenibile;
- Un **Syllabus pilota transnazionale** per le scuole per insegnare la sostenibilità ambientale attraverso un approccio transdisciplinare basato sui compiti di realtà.

## Cosa rende il progetto innovativo?

La finalità del progetto è quella di promuovere un cambio di prospettiva del ruolo dei sistemi scolastici in riferimento alle tematiche ambientali e al modo in cui le scuole gestiranno le sfide ambientali.

