



## Parceiros

Estão envolvidos no projeto 7 parceiros de 5 países europeus:

-  ISIS Galileu Galilei (Itália)
-  Pixel (Itália)
-  Gabinete de Educação Regional da Toscana (Itália)
-  Universidade Técnica de Shannon (Irlanda)
-  Agrupamento de Escolas Emídio Garcia (Portugal)
-  Fundação EuroEd (Roménia)
-  Universidade do País Basco (Espanha)



## Para mais informação contactar:



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



**Luísa Fernandes**  
Agrupamento de Escolas Emídio Garcia  
Bragança (Portugal)  
[luisa.fernandes@aeemidiogarcia.pt](mailto:luisa.fernandes@aeemidiogarcia.pt)

Portal do Projeto: <https://go-green.pixel-online.org>

Número do Projeto: 2022-1-IT02-KA220-SCH-000087872

## Go Green!

### Abordagens Transdisciplinares para Ensinar Sustentabilidade Ambiental na Escola



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of 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.



## Contexto

O desenvolvimento sustentável é um tema incontornável no debate entre as comunidades globais para uma reforma do modelo de desenvolvimento que seja capaz de respeitar o ambiente e preservar os recursos naturais.

Às escolas cabe educar e sensibilizar as novas gerações para uma visão de desenvolvimento integrada e sustentável, levando-as a entender não só o impacto do respetivo comportamento como também as consequências que as suas ações terão no futuro, relativamente ao ambiente.



## Objetivos

Os objetivos do projeto Go-Green são os seguintes:

- Promover a tomada de consciência das comunidades educativas no que toca às problemáticas ambientais e desenvolvimento sustentável;
- Promover uma abordagem transdisciplinar e uma aprendizagem baseada na resolução de problemas;
- Implementar, experimentar e disseminar modelos de formação relacionados com o ambiente;
- Potenciar a contribuição que o sistema de ensino pode dar à sustentabilidade ambiental.

## Grupos-alvo

O projeto dirige-se a:

- Professores do ensino secundário;
- Alunos dos 10.º e 11.º anos de escolaridade.



## Resultados esperados

- Um **Pacote de Formação E-learning** para professores a fim de promover uma abordagem interdisciplinar no âmbito do desenvolvimento ambiental sustentável;
- Uma **Compilação de Planificações de Aulas que Visam a Aprendizagem Baseada na Resolução de Problemas**, para implementar um conjunto de materiais didáticos sobre as questões ambientais e o desenvolvimento sustentável.
- Um **programa de formação** e/ou qualificação transnacional para que as escolas possam ensinar a sustentabilidade ambiental através de uma abordagem transdisciplinar e de uma aprendizagem baseada na resolução de problemas.

## O que torna o nosso projeto inovador?

O propósito do nosso projeto é promover uma mudança na perspetiva atual sobre o papel dos sistemas escolares no tratamento das questões ambientais, bem como na forma como as escolas irão gerir os desafios ambientais.

