



Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un avallo del contenuto, che riflette solo le opinioni degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.

## Membri del Progetto

7 partner provenienti da 4 diversi paesi europei sono coinvolti nel progetto:

-  Università degli Studi di Genova (IT)
-  University of Southern Denmark (DK)
-  Universitatea de Medicina si Farmacie Grigore T. Popa (RO)
-  Fundatia EuroED (RO)
-  İbrahim Özaydın Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (TR)
-  Scuola Di Robotica (IT)
-  Federazione delle Associazioni Italiane di Persone con lesione al midollo spinale (IT)

**OaD EducatiOn**

## Contatti

Università di Genova

Maura Casadio: [maura.casadio@unige.it](mailto:maura.casadio@unige.it)

Serena Ricci: [Serena.ricci@edu.unige.it](mailto:Serena.ricci@edu.unige.it)

Tel: +39 010 353650

**Portale Progetto**[RoadEducation.eu](http://RoadEducation.eu)

## Contesto

Gli adolescenti sono poco consapevoli delle cause e delle conseguenze degli incidenti stradali. Tendono a distrarsi, hanno difficoltà a rimanere concentrati durante la guida e a rispondere prontamente agli eventi inaspettati.

## Obiettivi

Promuovere la competenza, la cittadinanza attiva e l'etica nei campi della sicurezza stradale e dell'educazione stradale civica

## Risultati Previsti

- **Potenziamento dell'educazione civica e della sicurezza stradale** negli studenti delle scuole secondarie, aumentando la loro consapevolezza delle conseguenze di comportamenti rischiosi e scorretti su strada come conducenti, motociclisti, pedoni o passeggeri dell'auto
- **Sviluppo di nuove tecnologie digitali** per formare e testare l'educazione civica e della sicurezza stradale, specificatamente pensate per gli studenti delle scuole secondarie e progettate con un approccio incentrato sull'utente e quindi inclusivo per le persone con disabilità motorie
- **Rafforzare l'istruzione della scuola secondaria** con soluzioni tecnologiche innovative e di alto livello e metodi e pratiche comuni per insegnare la sicurezza stradale, l'educazione civica e supportare il pensiero critico



## Durata

Dal 1 Dicembre 2021 al 30 Novembre 2024

## Destinatari del Progetto

Studenti delle scuole superiori di secondo grado ( dai 14 ai 18 anni) con o senza compromissioni fisiche I quali sono tipicamente ciclisti, nuovi guidatori, pedoni, passeggeri, motociclisti.

OaD EducatiOn