

Girls Go Circular è un progetto educativo finanziato dall'UE che mira a dotare le **ragazze e i ragazzi** dai 14 ai 18 anni in Europa di competenze digitali e imprenditoriali attraverso un programma di apprendimento online sull'**economia circolare**.

Il progetto contribuisce al piano d'azione per l'educazione digitale 2021-2027, in particolare incoraggiando la partecipazione delle donne nelle discipline 'STEM' (scientifiche, tecniche, ingegneristiche e matematiche).

Nel 2021, invitiamo le scuole superiori italiane a partecipare al nostro programma di apprendimento insieme a quelle di Bulgaria, Grecia, Ungheria, Polonia, Portogallo, Romania e Serbia.

Aderendo, la classe diventa parte di un **movimento europeo** che comprende oltre 8.000 studenti.

Benché il progetto sia rivolto in particolare alle ragazze, anche i ragazzi sono invitati a partecipare al programma didattico, specialmente in ambienti di apprendimento misti: impariamo tutti insieme per smantellare gli stereotipi e i pregiudizi di genere e tutti abbiamo bisogno di competenze digitali per la nostra vita e la nostra carriera.

Il programma di apprendimento di base richiede **5-6 ore** per essere completato e può essere svolto durante un workshop di un giorno o integrato nelle normali ore di lezione, permettendo agli insegnanti di andare al proprio ritmo e sfruttare al meglio i materiali di apprendimento.

Obiettivi del progetto

- Contribuire in misura sostanziale agli obiettivi della politica UE sulla diversità di genere, fornendo alle ragazze competenze digitali e imprenditoriali. Il progetto è in linea con le aree di competenza 1-3 del Quadro 2.0 delle competenze digitali UE
- Migliorare le competenze digitali di studentesse e studenti allineandole con i livelli di competenza 1-5 del Quadro 2.1 delle competenze digitali UE per i cittadini
- Trasmettere le competenze necessarie ad affrontare le sfide della sostenibilità e aiutare le ragazze dai 14 ai 18 anni a comprendere il ruolo delle discipline STEM nella promozione della sostenibilità
- Potenziare l'educazione digitale nell'UE integrando i programmi scolastici e sostenendo gli insegnanti con strumenti per facilitare l'apprendimento in classe

Ruolo degli insegnanti

Gli insegnanti svolgono un ruolo fondamentale nel guidare gli studenti attraverso il programma di apprendimento, aiutandoli a navigare nella piattaforma didattica online e promuovendo il loro apprendimento. Ma la cosa più importante è che, in veste di insegnanti, si aiutano gli studenti ad assumere un ruolo di primo piano nell'affrontare le sfide socio-economiche e ad acquisire competenze essenziali per il loro futuro. Il Circular Learning Space sostiene le scuole europee nella transizione verso l'istruzione digitale e arricchisce il curriculum scolastico introducendo nuove metodologie miranti a fornire conoscenze sull'economia circolare, competenze digitali e capacità imprenditoriali. Anche in qualità di educatori, si acquisiscono competenze digitali facendo da mentore agli studenti in un ambiente di apprendimento online e sostenendoli nell'uso degli strumenti digitali.

Apprendimenti degli studenti

Girls Go Circular offre moduli di apprendimento online, su una piattaforma dedicata, sulle **sfide legate all'estrazione, al consumo e al riutilizzo sostenibile delle risorse naturali**. Questi includono, per esempio, informazioni su come passare a un'economia circolare per la plastica, i metalli, la moda e i dispositivi ICT. L'obiettivo è quello di dare agli studenti la possibilità di avere un **ruolo attivo** nella transizione verde, sviluppando allo stesso tempo **competenze digitali**. Ad esempio, attraverso i moduli di apprendimento, gli studenti si impegnano in **ricerche online**, pianificando **campagne sui social media**, **creando video e presentazioni** o sviluppando **business plan**. I moduli comprendono sia attività individuali che sfide di gruppo. Infine, impegnandosi nel progetto, gli studenti imparano l'importanza della **parità di genere** per il futuro dell'Europa e **decostruiscono gli stereotipi** legati alle discipline STEM.

Certificati per studenti, insegnanti e scuole

Dopo aver completato con successo il programma didattico, gli studenti otterranno dei certificati attestanti le capacità e le competenze acquisite. La piattaforma CLS genererà automaticamente tali certificati e li invierà agli indirizzi e-mail usati dagli studenti per creare i propri account.

Anche gli insegnanti partecipanti al progetto otterranno un certificato attestante il loro contributo al perseguimento dell'uguaglianza di genere nelle discipline STEM.

Alle scuole verrà data visibilità sul sito web del progetto, come pionieri in Europa nel sostegno al Piano d'Azione della Commissione Europea per l'Educazione Digitale. Su richiesta è anche possibile ottenere un certificato digitale intestato alla scuola.

Passaggi necessari per iniziare il percorso

1. Utilizza il link qui di seguito per iscriverti e far iscrivere tutti i tuoi studenti alla **Piattaforma Circular Learning Space**, che contiene i materiali didattici dedicati a Girls Go Circular.

È fondamentale procedere con l'iscrizione attraverso il link qui di seguito indicato, altrimenti al termine del programma non sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione:

https://circularlearningspace.eu/?tenant=JA_Italy

2. Scarica e leggi la [Brochure](#) del programma e la [Guida Docente](#)

Ricordiamo che per completare il programma e poter scaricare l'attestato valido come riconoscimento delle competenze acquisite, **ogni studente dovrà completare:**

- a. **I due moduli introduttivi:** "Introduzione alla sicurezza online e al galateo" + "Introduzione all'economia circolare"
- b. **Uno degli otto moduli tematici a scelta**
- c. Questionario di **feedback** sul programma