



Girls
Go
Circular

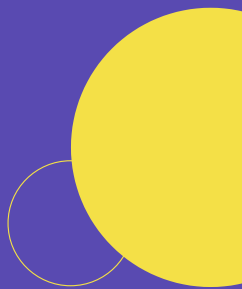


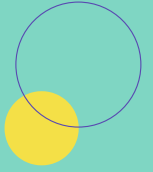
Funded by the
European Union



GIRLS GO CIRCULAR

Competenze digitali e imprenditoriali
per l'economia circolare

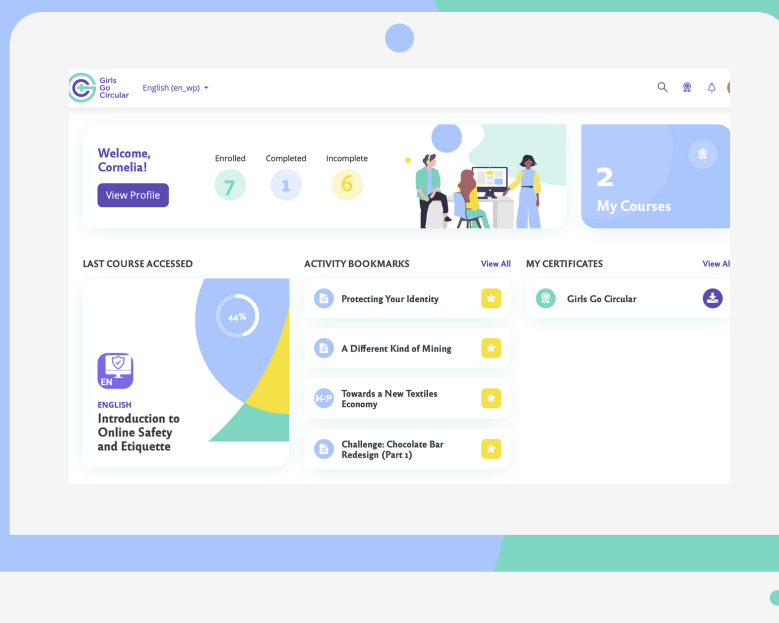




Informazioni su Girls Go Circular

Girls Go Circular è un progetto educativo finanziato dall'UE che mira a dotare le ragazze 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). Il nostro obiettivo è quello di formare almeno 50.000 ragazze in Europa entro il 2027.

Il Circular Learning Space è al centro del progetto. Questa piattaforma di apprendimento online offre agli studenti l'opportunità di approfondire la loro conoscenza dell'economia circolare mentre acquisiscono competenze digitali. La piattaforma è progettata per coinvolgere gli studenti in attività pratiche, sia sia individuali che di gruppo, e metterli in grado di elaborare soluzioni alle maggiori sfide sociali e ambientali.

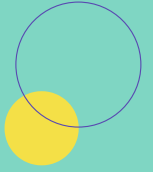




Girls
Go
Circular



Funded by the
European Union



Girls Go Circular nel 2021

Il progetto è iniziato nel 2020 con una fase pilota, che ha ricevuto un ottimo feedback da studenti e insegnanti. Nel 2021, invitiamo le scuole superiori di Bulgaria, Grecia, Ungheria, Italia, Polonia, Portogallo, Romania e Serbia a partecipare al nostro programma di apprendimento. Aderendo, la tua classe sarà parte di un movimento veramente europeo che comprende oltre 8.000 studenti. Il progetto si rivolge agli studenti dai 14 ai 18 anni. Anche se ci concentriamo principalmente sulle ragazze, i ragazzi sono i benvenuti a partecipare, soprattutto in situazioni di collaborazione tra ambo i sessi.

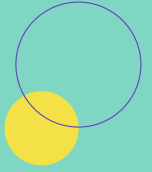
+8,000
studenti

+8
paesi

+6
moduli



Bulgaria Grecia Ungheria Italia Polonia Portogallo Romania Serbia



Cosa impareranno gli studenti?

Girls Go Circular offre moduli di apprendimento online 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. Per 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.



Introduzione alla
sicurezza online e al
galateo



Introduzione
all'economia circolare



I metalli e
l'economia circolare



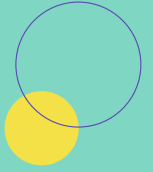
L'industria della moda
e l'economia circolare



Reinventare la
plastica



Un'economia circolare
per smartphone e
dispositivi elettronici



Il programma di apprendimento

Il programma di apprendimento di base richiede 5-6 ore per essere completato. Il programma 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. Il team del progetto sosterrà gli insegnanti fornendo preziose risorse e materiali didattici. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito web del progetto.

“

"Mi è piaciuto il modo accattivante in cui sono state presentate le informazioni, sia per iscritto che in video. Senza rendermene conto, le attività interattive mi hanno reso più curiosa e responsabile nei confronti di cose a cui non davo importanza in passato".

- Studentessa partecipante

”

“

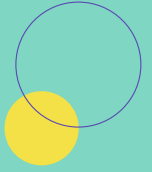
"È un aiuto enorme quello che offrite agli insegnanti. Spero che molti insegnanti scoprano e utilizzino il Circular Learning Space. La partecipazione a questo progetto è stata un'esperienza di sviluppo professionale e personale".

- Insegnante partecipante

”



Funded by the European Union



Coordinamento



Partner del progetto



Contatto

