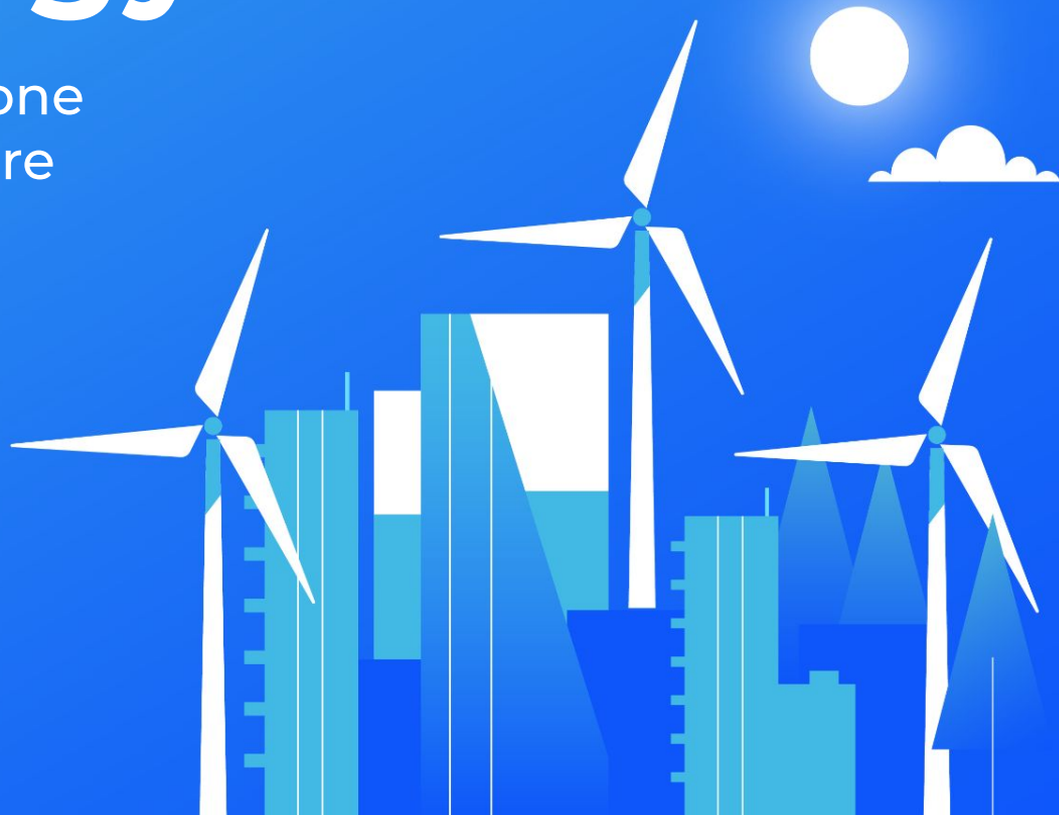


# PlayEnergy

Un percorso di Educazione  
Civica sulla Città Circolare



enel

 PlayEnergy

 ITALIA  
campus  
party

Digital partner

WeSchool

# Tutto quello che devi sapere

In questo documento troverai tutto quello che serve sapere per partecipare a PlayEnergy: **condividilo con i docenti della tua scuola** e invitali a partecipare con le loro classi alle sfide di sostenibilità.



# Cos'è PlayEnergy?

PlayEnergy è il progetto di **Enel** riconosciuto dal **Ministero dell'Istruzione**, in collaborazione con **Campus Party** e digital partner **WeSchool**.

I tuoi studenti scopriranno i principi dell'economia circolare e immagineranno la città del futuro, attraverso **sette sfide pratiche sui temi della sostenibilità e dell'innovazione**, pensate per essere approfondite in classe in un percorso che copre **16 ore di Educazione Civica**.

**Possono partecipare tutte le scuole Secondarie di secondo grado (studenti tra i 14 e i 20 anni).**



# Come iscriversi

L'iscrizione su PlayEnergy avviene in due passaggi: il primo dovrà essere fatto dai docenti, mentre il secondo dagli studenti.

**PER I DOCENTI** Per prima cosa, è necessario compilare un breve form per iscrivere la tua classe

**PER GLI STUDENTI** una volta che ti sei iscritto insieme alla tua classe, i tuoi studenti dovranno registrarsi sul sito di PlayEnergy, dove troveranno le sfide



# 1) Come iscriversi - per i docenti

Il nome del tuo Istituto \*

Your answer \_\_\_\_\_

---

Nome e cognome degli studenti \*

Inserisci i nomi degli studenti (nome e cognome) separati da virgola. Se iscrivi più di una classe, inserisci comunque tutti i nomi degli studenti qui di seguito

Your answer \_\_\_\_\_

---

I dati raccolti con questo form verranno trattati come descritto nell'Informativa Privacy WeSchool (<https://www.weschool.com/privacy-policy-ita/>) \*

Accetto il trattamento dei dati secondo l'informativa privacy di WeSchool

[Submit](#)

Compila il Form che trovi [a questo link](#), in cui dovrai inserire:

- Il tuo nome, il tuo cognome e il tuo indirizzo email
- Il nome del tuo Istituto e il nome e cognome dei tuoi studenti, separati da una virgola

**ATTENZIONE** Se hai più di una classe, inserisci i nomi e i cognomi di tutti gli studenti che vuoi iscrivere nella stessa casella, separati da una virgola. In questo modo ti basterà compilare il form una sola volta per iscrivere più classi contemporaneamente.  
Esempio: Mario Rossi, Lucia Verdi, Federica Bianchi

## 2) Come iscriversi - per gli studenti

### Registrazione

Completa il form con tutti i tuoi dati personali.



Nome*	Cognome*
Data di nascita*	PROV.* 
Email*	Conferma Email*
Password*	Scuola/Università*

Min. 8 caratteri, 1 maiuscola e 1 numero

- Ho letto e accetto le condizioni del [regolamento](#)\*
- Ho letto e accetto le condizioni della [Privacy Policy](#)\*

**COMPLETA REGISTRAZIONE**

Tutte le **sfide** si trovano sulla piattaforma di PlayEnergy. Per poterle svolgere i tuoi studenti dovranno quindi registrarsi a [PlayEnergy](#). Ti consigliamo di guidarli in questo passaggio, per assicurarti che accedano correttamente alle sfide.

Per prima cosa condividi con loro il link alla pagina di registrazione di PlayEnergy:  
<https://playenergy.enel.com/it/register.aspx>.

Una volta aperta la pagina di iscrizione, i tuoi studenti dovranno inserire i propri dati e cliccare sul pulsante **Completa Registrazione**.

# I temi delle sfide

PlayEnergy vuole rendere gli studenti protagonisti di un cambiamento sostenibile che parte dalla città. Attraverso **sette sfide**, i ragazzi progetteranno la loro **Circular City**, trovando soluzioni innovative per combattere gli sprechi, le inefficienze e l'inquinamento, riutilizzando le risorse già disponibili.

## SFIDA 1 - THINK RENEWABLE

Quali pannelli solari sono più adatti per il tetto di una abitazione privata? Le turbine eoliche funzionano in montagna? Gli studenti dovranno scoprire quali tecnologie sono adatte a ciascun ambiente: dalle loro case di città a quelle in montagna.

## SFIDA 2 - DESIGN THE FUTURE

Ragazze e ragazzi sono chiamati ripensare un oggetto di arredo urbano o di uso quotidiano, progettandone una versione realizzata con materiali sostenibili.

## SFIDA 3 - WASTE SMART

Nuova vita agli scarti: a ciascuno studente sarà richiesto di progettare un innovativo prodotto riciclato, immaginandone un nome e un logo.



# I temi delle sfide

## **SFIDA 4 - PRESERVE & UPGRADE**

Quali aree dismesse o edifici abbandonati della città possono rinascere e diventare anche più utili di prima? Gli studenti dovranno muoversi per le loro città e fotografare le aree in disuso, per progettarne la riqualificazione.

## **SFIDA 5 - MAKE SCHOOL DIGITAL**

Una sfida per ripensare la vita a scuola in chiave sostenibile: dai trasporti per raggiungerla fino all'energia per connetterla con il resto del mondo, gli studenti progetteranno la loro scuola del futuro.

## **SFIDA 6 - USE vs BUY**

Mobilità condivisa, elettrodomestici a noleggio: ragazzi e ragazze si cimenteranno in un game digitale che li condurrà attraverso i numerosi vantaggi della sharing economy.

## **SFIDA 7 - SHARE TO CARE**

La città circolare funziona solo se tutti siamo coinvolti: gli studenti dovranno creare un video-manifesto per condividere i valori della propria città circolare, coinvolgendo quante più persone possibile intorno a loro.



# La Community dei docenti e il Manuale del Docente

## Il Team di WeSchool aiuterà i docenti a connettere le attività di PlayEnergy all'educazione Civica.

Le sfide di PlayEnergy diventeranno il punto di partenza per le tue lezioni a settembre e ottobre: nella community di PlayEnergy su WeSchool, troverai il **Manuale del docente**, una guida pratica che per ciascuna sfida del progetto, ti suggerirà un'attività di Educazione Civica che potrai svolgere in classe insieme ai tuoi studenti.

Nella community saranno a tua disposizione i **Tutor**, che ti supporteranno durante tutto il progetto, rispondendo alle tue domande sia dal punto di vista tecnico sia metodologico e contenutistico.

