

# Economia Circolare in Azione

Scopri come ridurre gli sprechi e promuovere la sostenibilità.

Progetto gratuito di educazione ambientale per le **classi seconde** della scuola **secondaria di primo grado**.

Proponiamo un laboratorio interattivo basato sul game-based learning per esplorare i principi dell'economia circolare. Attraverso il gioco, gli studenti apprenderanno come applicare questi principi nella vita quotidiana, promuovendo la sostenibilità e la riduzione degli sprechi.



## Attività del progetto

(2 ore in classe)

### Introduzione

Esplorazione delle differenze tra economia lineare ed economia circolare.

### Sfida di gruppo

Le squadre ricevono un kit di materiali di scarto provenienti da un processo produttivo lineare. Devono trovare modi innovativi per riutilizzare questi materiali, applicando i principi di eco-design e upcycling.

### Presentazione dei progetti

Ogni squadra documenta e presenta il proprio progetto creativo, spiegando come ha applicato i principi dell'economia circolare applicare i principi appresi nella vita quotidiana.

### Creazione del decalogo di classe

L'incontro si conclude con la creazione di un decalogo per applicare i principi appresi nella vita quotidiana.

# Nutriamo il Futuro

Esploriamo insieme le connessioni tra produzione alimentare e ambiente.

Progetto gratuito di educazione ambientale per le **classi seconde** della scuola **secondaria di primo grado**.

Proponiamo agli studenti un laboratorio interattivo per comprendere l'impatto delle pratiche di produzione alimentare sostenibili sul nostro pianeta, scoprendo come le scelte quotidiane possano influenzare positivamente il futuro dell'ambiente.



## Attività del progetto (2 ore in classe)

### Introduzione

Attraverso esempi pratici, gli studenti scopriranno le fasi di coltivazione, trasformazione, distribuzione e smaltimento dei prodotti alimentari, evidenziando l'impatto ambientale di ogni fase.

### Giochi di simulazione

Attraverso attività di simulazione, i partecipanti verranno coinvolti in scenari che richiedono decisioni su pratiche di produzione alimentare sostenibili, osservando come le loro scelte influiscono sulla qualità ambientale.

### Riflessione su scelte alimentari quotidiane

Gli studenti discuteranno l'impatto delle loro abitudini alimentari sull'ambiente, identificando azioni concrete per ridurre l'impatto ambientale e favorire la sostenibilità.