



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