

Scheda Riassuntiva

Il Gioco del riciclo



Età di riferimento

8-13 anni



Livello di difficoltà

Facile

Medio

Difficile



Parole chiave:

Riciclo, economia circolare, modello di economia lineare, urban mining



Riassunto dell'attività:

Il "Gioco del riciclo" è ispirato allo storico "Gioco dell'oca" ed è incentrato sul **riciclo quotidiano**. La forma ludica di questo toolkit fornisce un modo leggero per introdurre e/o rafforzare/valutare le conoscenze sul **riciclo quotidiano** e la sua importanza per l'economia, l'ambiente e conseguentemente per lo sviluppo sostenibile delle società moderne. I materiali di gioco sono stati preparati per giocare in ambienti spaziosi, ed è possibile giocare a squadre. È un'attività accattivante da utilizzare durante eventi pubblici frequentati da gruppi familiari.



Obiettivi di apprendimento

- Gli studenti imparano le regole base della raccolta differenziata domestica
- Gli studenti riconoscono i rifiuti domestici come fonte di materie prime
- Gli studenti sviluppano un senso di responsabilità civica e di lavoro di squadra

Scheda Riassuntiva



Abilità specifiche – Al termine dell'attività gli studenti saranno capaci di:

- Applicare le regole base della raccolta differenziata domestica
- Spiegare l'importanza del riciclo



Collegamenti interdisciplinari

- Ecologia/Ambiente
- Tecnologia
- Economia



Prerequisiti

- Nessun prerequisito richiesto



Tempo necessario

□ 30 min per giocare una partita

Strumenti: Grande dado a sei facce, pedine grandi



Materiali di supporto all'apprendimento e all'insegnamento – Cosa si può trovare nel toolkit

1. Modulo per l'insegnante 1
2. Appendice 1 con regole generali per la raccolta differenziata
3. Materiali stampabili necessari per l'allestimento del gioco

RM
Ambassadors

Autori

Lorenzo Forini, CNR-ISOF, lofo1993@gmail.com

Eleonora Polo, CNR-ISOF, tr3@unife.it,

Armida Torreggiani, CNR-ISOF, armida.torreggiani@isof.cnr.it,

Renata Lapinska-Viola, CNR-ISOF, renata.lapinska-viola@isof.cnr.it

Traduzione di Anna Lisa Ferraro, CNR-ISOF, annalisa.ferraro@isof.cnr.it