

Cosa significa spreco? Quali sono le fonti di inquinamento nel nostro ambiente? Oggi faremo un'attività sui nostri rifiuti. SENZA SPRECHI

Riepilogo	
<b>Soggetto/Disciplina</b>	Educazione ambientale
<b>Tema settimanale</b>	Un mondo estinto: dinosauri
<b>Fascia di età</b>	5-6
<b>Argomento principale</b>	I nostri rifiuti
<b>Concetti chiave</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulito-sporco</li><li>• Vecchio nuovo</li></ul>

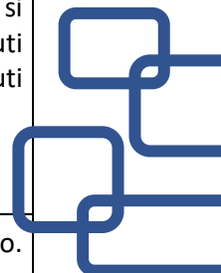
obiettivi formativi	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifica le fonti di inquinamento nell'ambiente.</li><li>• Comprendere il concetto di rifiuto e il suo impatto sull'ambiente.</li><li>• Riconoscere l'importanza del riciclaggio e prendersi cura dei nostri rifiuti in modo responsabile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raccoglie e separa i rifiuti.</li><li>• Identificare alcune fonti di inquinamento nell'ambiente</li></ul>

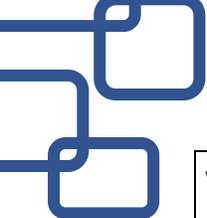
### Attrezzatura/materiale necessario

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Computer portatile</li><li>● connessione internet</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Youtube</li><li>● Muro di parole</li></ul> |
|---|--|

### Schema della lezione

Fase della lezione	Durata	Descrizione
<b>Riscaldamento</b>	10 minuti	Inizia la lezione salutando gli studenti e discutendo dell'importanza di prendersi cura del nostro ambiente e dell'impatto dei rifiuti sul pianeta. L'insegnante apre il video qui sotto per sensibilizzare i bambini sulle fonti di inquinamento. <a href="https://youtu.be/ODni_Bey154">https://youtu.be/ODni_Bey154</a>
<b>Principale attività</b>	10 minuti	Ora facciamo un gioco sui nostri rifiuti. Ti darò il volante. Quando si fermerà, parleremo di quale tipo di spreco mostra. Questi rifiuti saranno rifiuti di plastica, rifiuti di vetro, rifiuti di carta, rifiuti metallici, rifiuti organici e rifiuti di batterie. Quindi iniziamo. <a href="https://wordwall.net/tr/resource/58562417">https://wordwall.net/tr/resource/58562417</a>
	15 minuti	Dopo l'attività di cui sopra, l'insegnante fa fare ai bambini un gioco. In questo gioco, i bambini possono imparare a riciclare e l'importanza di smaltire correttamente i rifiuti divertendosi. <a href="https://kids.nationalgeographic.com/games/action-adventure/article/recycle-roundup-new">https://kids.nationalgeographic.com/games/action-adventure/article/recycle-roundup-new</a> Dopo questo gioco, l'insegnante dice ai bambini che devono raccogliere i materiali per fare i bidoni per la raccolta differenziata. Di quali materiali abbiamo bisogno per realizzare contenitori per la raccolta differenziata come nel gioco? Quali materiali vedi intorno a te che possono essere riciclati?
	10 minuti	Ragazzi, sapevate che c'erano i dinosauri nel nostro mondo? I dinosauri si sono estinti a causa degli umani che maltrattano l'ambiente. Non sono più vivi. Curioso di dinosauri? Guardiamo. <a href="https://youtu.be/G3gXWDYpLAE">https://youtu.be/G3gXWDYpLAE</a>





<b>Valutazione</b>	5 minuti	Invita i bambini a parlare di rifiuti e dinosauri. Discute con i bambini cosa si può fare per ridurre le fonti di inquinamento.
--------------------	----------	---

### Conclusioni e Raccomandazioni

- Assicurati di includere una varietà di attività per indurre un apprendimento duraturo.
- Incoraggia i genitori a coinvolgere i propri figli in un mini progetto di riciclaggio a casa. Gli studenti possono aiutare a identificare gli oggetti riciclabili nei loro rifiuti domestici e assicurarsi che vengano collocati nei contenitori per il riciclaggio corretti.
- Mantieni il divertimento dei bambini in primo piano durante il processo. Lascia che si sentano a proprio agio e goditi il loro successo.

**Il materiale è sviluppato nell'ambito del progetto Erasmus+ *PreEdTech - Improving the Pedagogical and ICT skills of Pre-School Teachers and Educators in the Digital Era* , Grant agreement number: 2021-1-RO01-KA220-SCH-000027894.**

**Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette esclusivamente il punto di vista dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.**

Sito web del progetto [www.preedtech-project.eu](http://www.preedtech-project.eu)