



Educazione alla sostenibilità ambientale



INDICE

- pag. 3-5: Introduzione
- pag. 6-9: Esercizi su cosa si può riciclare e cosa no
- pag. 10-13: Esercizi di memorizzazione sulle fonti di energia
- pag. 14-17: Esercizi di educazione alla sostenibilità: individuando azioni non ecologiche
- pag. 18-21: Esercizi riguardo le fasi del ciclo di vita della pianta.
- pag. 22-25: Esercizi di sensibilizzazione sull'uso responsabile dell'acqua.
- pag.26-29: Esercizio sul cambiamento climatico.
- pag. 30-33: Esercizio sulle buone abitudini da adottare
- pag. 34-37: Esercizio sul riciclo dei vestiti
- pag. 38: Conclusioni



Educazione alla sostenibilità ambientale

La sostenibilità ambientale è una delle sfide più importanti del nostro tempo. Significa vivere in equilibrio con l'ambiente, rispettando le risorse naturali e promuovendo pratiche che garantiscano la salute del pianeta per le generazioni future. Questo concetto non è solo una responsabilità degli adulti, ma anche un valore fondamentale da trasmettere ai bambini, affinando la loro consapevolezza e sviluppando abitudini eco-sostenibili fin dalla giovane età.

Educare i bambini alla sostenibilità ambientale è cruciale per molte ragioni. In primo luogo, li aiuta a comprendere l'interconnessione tra le loro azioni quotidiane e l'ambiente circostante. I bambini imparano che gesti semplici, come spegnere le luci o riciclare correttamente, possono avere un impatto positivo sul mondo. Inoltre, acquisire conoscenze su tematiche come il risparmio energetico, la riduzione dei rifiuti e la protezione delle risorse naturali contribuisce a formare cittadini responsabili e attivi nella lotta contro i cambiamenti climatici e l'inquinamento.

l'insegnamento della sostenibilità stimola nei bambini valori etici fondamentali come il rispetto, la responsabilità e l'empatia verso la natura e tutte le forme di vita.



Educazione alla sostenibilità ambientale

Gli obiettivi delle schede didattiche:

Le schede didattiche proposte sono state progettate per bambini dai 5 ai 10 anni e rappresentano un potente strumento educativo per insegnanti, educatori e genitori. Ogni attività è pensata per: promuovere la consapevolezza ambientale dove i bambini imparano concetti chiave come il riciclo, il risparmio energetico e l'importanza dell'acqua, sviluppare competenze pratiche fornendo ai bambini immagini concrete di comportamenti sostenibili nella vita quotidiana, stimolare la creatività e la curiosità incoraggiando i bambini a esplorare il mondo naturale e a immaginare soluzioni innovative per proteggere l'ambiente, favorire il lavoro di squadra: molte delle attività possono essere svolte in gruppo, rafforzando la cooperazione e il senso di comunità.

Finalità del progetto educativo:

L'obiettivo principale di queste schede didattiche è formare i cittadini consapevoli di domani. Attraverso un apprendimento divertente e coinvolgente, i bambini sviluppano abilità e conoscenze che li rendono protagonisti del cambiamento verso un mondo più sostenibile.

Investire nell'educazione ambientale oggi significa garantire un futuro migliore per tutti.



Educazione alla sostenibilità ambientale

- **Età: 5-10 anni**
- **destinatari: bambini della scuola primaria, insegnanti, educatori e genitori**
- **Ci sono 23 esercizi riguardo: la riduzione dei rifiuti, il risparmio energetico, la protezione degli animali e l'uso consapevole delle risorse. Nello specifico sono divise:**
 - **4 schede didattiche "Riciclo e non Riciclo"**
 - **4 schede didattiche "Memoria delle fonti di energia"**
 - **4 schede didattiche "Trova l'intruso"**
 - **4 schede didattiche "Piantiamo un seme"**
 - **4 schede didattiche "L'acqua è preziosa"**
 - **4 schede didattiche "Il cambiamento climatico"**
 - **4 schede didattiche "Le buone abitudini"**
 - **4 schede didattiche "La moda sostenibile"**



1 - Riciclabile e non riciclabile

Esercizio n. 1: colora gli oggetti che appartengono a ciascun cestino.

Obiettivo: Insegnare ai bambini la differenza tra rifiuti riciclabili e non riciclabili, e come ridurre gli sprechi.

