

Differenziamo in debate

Sfida a squadre sulla raccolta differenziata e la gestione sostenibile dei rifiuti

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

L'attività propone un'esperienza di dibattito strutturato, ispirata alla metodologia del debate, per confrontarsi su temi legati alla gestione sostenibile dei rifiuti in contesti urbani.

Attraverso il confronto tra argomentazioni opposte, gli studenti rafforzano il pensiero critico, migliorano le capacità comunicative e acquisiscono maggiore consapevolezza rispetto ai comportamenti sostenibili.



Attività del progetto (2 ore in classe)

Introduzione

Presentazione di un caso pratico, con punti di vista e testimonianze che mostrano le complessità e le sfide della gestione dei rifiuti.

Preparazione al confronto

A partire da una domanda da discutere emersa dal caso, gli studenti approfondiscono argomentazioni “pro e contro” utilizzando materiali di approfondimento forniti dagli educatori.

Dibattito finale

I gruppi mettono a confronto le proprie argomentazioni in un dibattito strutturato, per ragionare insieme su possibili soluzioni al caso presentato e buone pratiche da applicare nella vita quotidiana.

Acqua Smart

Scopri la qualità dell'acqua e le soluzioni sostenibili.

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

Proponiamo un laboratorio interattivo dove gli studenti approfondiranno la qualità dell'acqua attraverso esperimenti scientifici, confrontando acqua del rubinetto e acqua in bottiglia, per promuovere soluzioni sostenibili.



Attività del progetto
(2 ore in classe)

Analisi e misurazione

Attraverso esperimenti, gli studenti testeranno il pH e misureranno i parametri fisici di vari campioni d'acqua, inclusa quella della scuola, per capire come le sue caratteristiche possono variare.

Confronto tra acqua in bottiglia e del rubinetto

Gli studenti confronteranno i risultati delle analisi per scoprire che, nella maggior parte dei casi, l'acqua del rubinetto è altrettanto sicura e salutare quanto l'acqua in bottiglia.

Discussione

Il laboratorio si concluderà con una discussione sull'impatto ambientale delle bottiglie di plastica e su come ridurre il loro consumo, esplorando alternative sostenibili.