



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**

Il laboratorio mira a coinvolgere gli studenti in una sfida a squadre sul tema della raccolta differenziata nei contesti scolastici, utilizzando la metodologia del debate. Questa attività stimola un apprendimento attivo e multidimensionale, approfondendo la gestione sostenibile dei rifiuti attraverso un confronto strutturato

Attività del progetto (2 ore in classe)

Workshop introduttivo

Consolidamento delle basi della raccolta differenziata e introduzione alle tecniche di dibattito

Preparazione

Gli studenti, divisi in squadre, si preparano a discutere pro o contro diverse strategie di gestione dei rifiuti nei contesti scolastici

Dibattito finale

Le squadre si affrontano in un debate per argomentare le migliori pratiche di raccolta differenziata, concentrandosi su eventi scolastici e situazioni collettive



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

