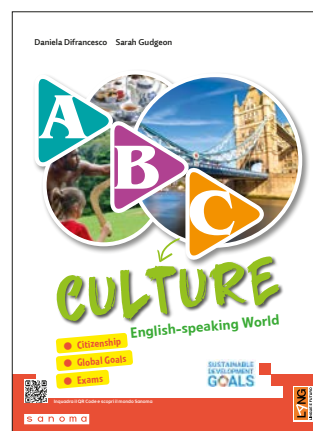


For a better tomorrow, save energy today!

Together against energy waste

A cura di Federica Saccucci



PERCORSO DELLA LEZIONE

OBIETTIVO:

A partire dalla riflessione su un testo, acquisire consapevolezza dell'importanza del risparmio di energia, dentro e fuori le mura domestiche, a partire da piccoli semplici gesti.

L'attività può essere svolta il 16 febbraio, in occasione della Giornata per il Risparmio energetico.

PREMESSA

Per coinvolgere i ragazzi in un primo momento di scambio, potrebbe essere utile partire da alcune semplici domande riguardanti le loro abitudini.

- Per esempio:
- How many hours a day do you watch TV?
 - Do you turn the tap off while brushing your teeth?
 - Do you use your laptop every day? For how long?
 - Do you leave your devices on stand-by or turn them off?
 - Do you usually have a shower or a bath?

PARTIAMO DA UN TESTO

Leggete in classe le pagine di Educazione Civica tratte da *ABC Culture - English-speaking World*, pp. 78-79. La lettura approfondisce il tema della tutela ambientale e del risparmio energetico, descrivendo le caratteristiche e le iniziative che rendono San Francisco un grande esempio di città *eco-friendly*.

2

LAVORIAMO SUL TESTO

Le attività 1 (*Vocabulary*) e 2 (*Towards exam*) sono finalizzate alla verifica della comprensione del testo: la prima servirà a fissare i termini chiave legati alla tutela ambientale e al cambiamento climatico; la seconda, con domande a risposta aperta, stimola l'analisi testuale e la produzione sia scritta che orale.

L'attività 3 (*Real-life task*) è un compito di realtà ed è volta a stimolare le abilità di astrazione e le *life skills*, oltre all'espressione orale.

3

LAVORIAMO SUL LESSICO. My green-energy dictionary

A piccoli gruppi o singolarmente si potrà lavorare sul lessico collegato all'energia, ricercando nel testo o da altre fonti i termini che approfondiscono la lista proposta nell'attività 1.

Ciascuno/a creerà quindi il suo personale *Green-energy dictionary* sul quaderno.

Per es.:

<i>solar power</i>	energia solare
<i>recycling</i>	riciclare
<i>waste</i>	rifiuti

4

RIFLETTIAMO A CASA. How can I do better? My green-energy journal

Per stimolare i ragazzi a un'ulteriore riflessione sui propri comportamenti e su come migliorarli, si può invitare ognuno/a di loro a realizzare un personale **diario dell'energia**. Basterà un quaderno sul quale appuntare ogni giorno le proprie "azioni per il risparmio energetico".

Per esempio:

- le ore impiegate ogni giorno per usare il computer/giocare ai videogiochi
- quando/se si è andati a piedi, in bicicletta o coi mezzi pubblici anziché usare l'auto
- quando/se si spegne la luce uscendo da una stanza
- quando/se si chiude il rubinetto mentre ci si lava i denti
- se si usa la doccia anziché la vasca da bagno.

Si potrà partire rispondendo alle domande proposte nella premessa. A distanza di una settimana, si chiederà ai ragazzi di esporre le proprie abitudini, confrontandole con quelle dei compagni.

Si potrà ripetere l'appuntamento ogni settimana o ogni mese.

5

LAVORIAMO INSIEME. For a better tomorrow

Come ultima attività di approfondimento, si può chiedere agli alunni, dividendoli in piccoli gruppi, di fare una ricerca sulle fonti di energia rinnovabili, realizzando un cartellone in cui illustrarne le principali caratteristiche, gli usi e i vantaggi.

Ogni gruppo presenterà poi alla classe il proprio lavoro; ciò favorirà lo scambio di idee e opinioni e il dibattito sulle nuove fonti di energia pulita.

calendario

C I V I L E

LEZIONI PRONTE

Memoria, cittadinanza e sostenibilità

Calendario civile è l'iniziativa Sanoma dedicata alla Scuola primaria e secondaria per portare in classe i grandi temi dell'educazione civica e discutere con ragazze e ragazzi delle grandi sfide del presente.

Memoria storica, Cittadinanza, Sostenibilità: in occasione di alcune tra le più importanti Giornate nazionali e internazionali mettiamo a disposizione una serie di Lezioni pronte e un estratto dai nostri libri per costruire attività da inserire facilmente nella programmazione didattica.

Scopri tutti i contenuti su
sanomaitalia.it/calendariocivile!