

Cronisti in classe 2025 **QN LA NAZIONE**

L'intervista impossibile Domande a un ghiacciaio

Una bambina ha provato a porre domande alla natura che svela tutta la sua drammaticità
I BAMBINI DELLA CLASSE V DELLA SCUOLA ELEMENTARE 'MARCONI' DI CARRARA

CARRARA

Oggi abbiamo un ospite davvero speciale: un ghiacciaio!

Ciao Ghiacciaio, come ti senti?

«A dire la verità, non molto bene. Mi sto sciogliendo un po' di più ogni giorno, e questo mi rattrista profondamente. Combatto contro il Sole, ma devo confessarti una cosa: sto perdendo la battaglia».

Puoi raccontarci qualcosa sulla tua formazione?

«Sono nato migliaia di anni fa. Sono il risultato di innumerevoli nevicate che, compattandosi, si sono trasformate in ghiaccio solido. Ogni mio strato racconta il clima, i cambiamenti e persino le vicende delle antiche civiltà. Ma l'uso sconsiderato dell'energia da parte vostra, le emissioni di CO₂ e l'inquinamento stanno facendo scomparire ghiacciai come me».

Come ti senti quando si sciolgono parti di te?

«Triste. Dentro di me sono custodite informazioni uniche: fossili, bolle d'aria antichissime e tracce di vita passata. Ma non è solo la mia memoria a scomparire: lo scioglimento causa l'innalzamento del livello del mare e minaccia la sopravvivenza di molte specie animali e vegetali».

Cosa potresti scoprire se ti esplorassi da vicino?

«Troveresti cose straordinarie! Sembro immobile, ma mi muovo lentamente, modellando il paesaggio. Molti esploratori si sono avventurati sulla mia superficie, scoprendo resti di antiche civiltà, utensili, fossili di animali preistorici... un vero archivio naturale del passato!».

E potresti trovare anche cose pericolose?

«Sì, purtroppo. Nel mio ghiaccio so-



Il disegno della bambina che intervista il ghiacciaio in via di estinzione

no intrappolate antiche bolle d'aria che potrebbero contenere virus e batteri sconosciuti, rimasti congelati per migliaia di anni. Nessuno sa cosa potrebbe succedere se venissero rilasciati nell'ambiente. Per questo è importante proteggere i ghiacciai e rallentare il loro scioglimento».

Cosa possiamo fare per aiutarti a vincere questa battaglia?

«Mi fa piacere che tu me lo chieda! Il problema più grande è l'anidride carbonica. Più ne immettete nell'atmosfera, più il clima si riscalda e il ghiaccio si scioglie. Per me, forse, è già tardi, ma potete ancora salvare le mie "cugine", le calotte polari».

E hai degli amici che ti aiutano in questa battaglia?

«Certamente! Ho tanti amici sulla Terra, e tra i più importanti ci sono gli al-

beri. Loro assorbono l'anidride carbonica e rilasciano ossigeno, contribuendo a rallentare il cambiamento climatico. Ma purtroppo voi umani continuate ad abatterli senza pensare alle conseguenze. Avete bisogno di loro tanto quanto ne ho bisogno io. Ogni gesto conta. Potete piantare più alberi, evitare gli sprechi energetici, ridurre l'uso della plastica e del riscaldamento in casa. Anche piccole azioni quotidiane possono fare una grande differenza. Bambina: Grazie Ghiacciaio per aver condiviso la tua storia con noi. È stato un onore ascoltarti. Ghiacciaio: Grazie a te, bambina. E per favore, racconta tutto questo ai tuoi amici e alla tua famiglia. Se ognuno farà la sua parte, forse un giorno potrò vincere la mia battaglia contro il Sole,

IN REDAZIONE

Ecco i nomi dei protagonisti

Elenco delle iniziali degli alunni della classe 5B della scuola primaria 'Marconi' di Carrara.
BM- CC- CT- CSI- CS- DAAI- DM- FM- GS- JY- MEM- EFH- LY- MI-MM- MMR- NC- NL- NRM- SE- SRA- ZA.

I bambini hanno voluto affrontare, guidati dalle insegnanti, il tema dell'ambiente e della produzione di CO₂. Importante l'intervista immaginaria di una bambina un ghiacciaio da cui traspare il dramma della natura che chiede una tutela e una maggiore consapevolezza. Sta quindi ai giovanissimi sensibilizzare ed educare gli adulti alla salvezza del pianeta.



REGIONE TOSCANA



Consiglio Regionale



Autorità Idrica Toscana



Automobile Club
Massa Carrara



La giornata mondiale dell'Acqua

Sos Pianeta: l'acqua che scompare e il grido dei ghiacciai

L'acqua: un bene fondamentale

L'acqua è essenziale per la vita di tutti gli esseri viventi. Essendo una risorsa primaria, tutti dovrebbero averne accesso, ma purtroppo non sempre accade. È importante non sprecarla e non inquinarla, evitando di gettare rifiuti nei mari e nei fiumi. Nell'Agenda 2030, uno degli obiettivi riguarda proprio l'importanza di garantire l'accesso universale all'acqua. In molte zone dell'Africa e dell'Afghanistan, la scarsità d'acqua causa gravi problemi per la salute e la vita quotidiana. L'inquinamento e i cambiamenti climatici portano allo scioglimento dei ghiacciai, alla desertificazio-

ne e al surriscaldamento globale. Per ridurre lo spreco d'acqua, possiamo compiere piccoli gesti quotidiani: chiudere il rubinetto mentre ci laviamo i denti, preferire la doccia al bagno e non giocare con l'acqua. Anche ridurre il consumo di carne aiuta, poiché gli allevamenti intensivi consumano molta acqua. Ognuno di noi, con piccoli gesti, può fare la differenza. Il 71% della superficie terrestre è coperto d'acqua, ma solo l'1% è disponibile come acqua dolce per l'uomo. La Giornata Mondiale dell'Acqua, celebrata il 22 marzo, serve a sensibilizzare sull'importanza di questa ri-

sorsa. Molti problemi ambientali derivano dalla mancanza di raccolta differenziata e dall'inquinamento, che contribuiscono ai cambiamenti climatici e all'innalzamento del livello del mare. Possiamo preservare l'acqua attraverso buone abitudini: fare la doccia invece del bagno, riutilizzare l'acqua per annaffiare l'orto e aggiustare i rubinetti che perdono. Inoltre, è importante non buttare la plastica in mare, ma riutilizzarla in modo creativo. L'acqua è vita: con piccoli gesti quotidiani possiamo salvaguardare questa preziosa risorsa per il bene di tutti.