



Bergamo, 08/04/2024

**Ai docenti e agli studenti dell'Istituto ed in particolare a quelli di 1IF**

**Alla DSGA Dott.ssa Daniela Beccaluva  
All'Ufficio Organizzazione  
Al sito Web**

**CIRCOLARE n. 736**

**Oggetto: quanta plastica inutile!**

L'Italia è il primo paese al mondo per numero di persone che bevono acqua in bottiglia, consumando così enormi quantità di plastica, ma non ci sono giustificazioni. La rete idrica italiana è sicura e controllata: l'**84,8%** dell'acqua potabile proviene da **fonti sotterranee** (+20 punti percentuali rispetto alla media europea), **naturalmente protette e di qualità** e che richiedono limitati processi di trattamento. Eppure **solo il 29,3% dei cittadini italiani beve abitualmente acqua del rubinetto**. Con 223 litri di acqua in bottiglia pro capite all'anno ne consumiamo più di due volte la media europea (87 litri pro capite annui). L'Italia è ultima in Unione europea per contributo all'obiettivo di sviluppo sostenibile numero 12 delle Nazioni unite, che consiste nel garantire modelli di consumo di acqua sostenibili.

Con il concorso "Bottle Royal" abbiamo cercato di sensibilizzare gli studenti, i docenti e il personale ATA sul consumo delle bibite, in contenitori di plastica, nel nostro Istituto.

Il numero esatto di **bottigliette di plastica che sono state vendute nel mese di ottobre è pari a 7778**. Lo studente che si è avvicinato maggiormente a tale numero è Gotti Matteo, di 1MC, commettendo un errore di +94.

Alcuni studenti dell'EspeRiciclo hanno utilizzato la quinta ora del sabato per recuperare dai contenitori 2000 bottigliette di plastica. L'equivalente del consumo di una settimana.

Il giorno **sabato 13 aprile 2024**, i ragazzi dell'EspeRiciclo, insieme agli studenti di 1IF, disporranno le 2000 bottigliette per terra e filmeranno il tutto con un drone, in modo che ci si possa rendere conto di cosa significhi utilizzare 2000 bottiglie di plastica alla settimana.

Il ritrovo è fissato alle ore 12:00 davanti alla casetta dell'EspeRiciclo con i docenti Luzzana Marta, Davide Cataldo e Desoppi Federico.

Si prevede che l'attività durerà circa un'ora.

La Commissione Sostenibilità e Ambiente

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Imerio Chiappa  
Documento firmato digitalmente