

SEDE FERMI
via S. Pelaio, 37
0422 304272www.giorgifermi.edu.it
TVIS02300L@istruzione.it
TVIS02300L@pec.istruzione.itSEDE GIORGI
via Terraglio, 53
0422 402522**a.s.2023/2024**
Circolare/Disposizione n. 509
Del 16/03/2024**A TUTTI GLI STUDENTI**
ALLE LORO FAMIGLIE
AI DOCENTI**e, p.c.: PERSONALE ATA**
SITO WEB**OGGETTO: CONCORSO GREEN SCHOOLS 11 – 22 MARZO: GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA – WORLD WATER DAY**

La giornata mondiale dell'acqua è stata istituita dalle Nazioni Unite nel 1992, con un duplice scopo: ricordare a tutti quanto è importante l'acqua per sopravvivere in questo pianeta e sensibilizzare le nuove generazioni alla gestione sostenibile di questa preziosa risorsa.

L'acqua è fondamentale per la vita dell'uomo, ma si tratta di una risorsa limitata che va gestita e consumata senza sprechi. La possibilità di avere acqua corrente in tutti i luoghi del mondo costituisce il sesto degli Obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, perché dalla disponibilità di questa risorsa dipendono tutti gli altri diritti umani, dalla salute al nutrimento, dall'istruzione al lavoro. Considerata l'elevata importanza sociale e civile che riveste tale celebrazione, anche nel nostro Istituto saranno promosse attività di riflessione sulle problematiche relative ai cambiamenti climatici, tema scelto per la giornata dell'acqua 2024.

I docenti sono invitati a stimolare occasioni di discussione e sensibilizzazione sul tema in oggetto.

Il gruppo ENERGY TEAM dell'Istituto ha pensato quest'anno di celebrare questo evento con le seguenti azioni:

TUTTE LE SEDI	ESPOSIZIONE DI POSTER NEI CORRIDOI 22 marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Nei corridoi verranno esposti alcuni poster realizzati dagli studenti delle classi 1FMT e componenti dell'Energy Team.
TUTTE LE SEDI	BEVIAMO SOLO ACQUA DALLE BORRACCE MERENDA SANA E SOSTENIBILE 22 marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Tutta la comunità è invitata a bere in questa giornata solo acqua in bottacce, senza uso di bottiglie monouso, o bibite in lattina. • Ricordiamo che l'impronta idrica di una bottiglia di plastica di 1,5L di acqua minerale è pari a 10 L di cui 2,34 L sono relativi all'imballaggio gli altri all'acqua stessa • In collaborazione con la Referente Salute, in occasione della Giornata dell'Acqua, viene istituita la giornata della merenda Sana e sostenibile: la merenda dovrà essere sana e priva di imballaggi monouso, e dovrà avere una bassa impronta idrica.
SEDE GIORGI	ATTIVITÀ LEGATE ALLA SALVAGUARDIA DELL'ACQUA	<ul style="list-style-type: none"> • Le classi 1FMT e 1BMT hanno partecipato nei mesi scorsi al progetto "AMA L'ACQUA DEL TUO RUBINETTO" a cura di ATS (Alto Trevigiano Servizi) • L'Energy Team ha partecipato nei mesi scorsi all'intervento ludico-formativo "Escape Box della sostenibilità" a cura di ATS (Alto Trevigiano Servizi). • 1BMT: Osservazione e progettazione di un sistema per la raccolta dell'acqua piovana per l'irrigazione delle piante dell'istituto (ore di scienze integrate) • A tutte le componenti si consiglia la lettura dell'articolo "Ama l'acqua" scritto dalla 1BMT e pubblicato sul giornale "La salamandra", numero 93. • L'articolo è consultabile a questo link: https://lasalamandra.eu/blog/2024/02/18/ama-lacqua-e-non-sprecarla/
	SPEGNIMENTO DELLE	<ul style="list-style-type: none"> • Studenti, docenti e personale ATA sono invitati a spegnere luci e dispositivi

TUTTE LE SEDI	LUCI E DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI NON NECESSARI NEI CORRIDOI, NELLE ZONE AULE E SEGRETERIA Tutta la settimana dal 17 marzo al 22 marzo	non strettamente necessari, per tutta la settimana, da lunedì a sabato (riferimento circolare 177).
------------------	--	---

Si consiglia per i prossimi anni la partecipazione al progetto: "Econauti Escape Box della sostenibilità" organizzato dall'ATS (Alto Trevigiano Servizi), un gioco di indovinelli ed enigmi che mette alla prova le capacità di collaborazione e ascolto degli alunni. I giochi sono stati sviluppati per connettere alcune tematiche allineate con gli SDGs 13, 14 e 15 di Agenda 2030, aiutandoli a rafforzare le loro competenze e conoscenze attraverso un'attività immersiva e collaborativa. In particolare, i temi trattati vertono su:

- la lotta allo spreco alimentare;
- i tempi di degradazione dei rifiuti e la necessità della raccolta differenziata e del riciclo;
- l'impronta idrica e il concetto di acqua virtuale;
- la ricerca scientifica per la sostenibilità.

Ai docenti interessati ad affrontare il tema si consigliano alcuni video da poter vedere in classe:

<https://youtu.be/r00wJKevJpY?si=TwUs-nnxWdnQbEOH>

<https://youtu.be/ASBNK7nbxuk?si=rVIILD1EwoHYpJks>

<https://www.youtube.com/watch?v=U0VGE0fhPhU>

Referente: prof. Andrea Dell'Osa

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
prof.ssa Giuliana Milana

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)