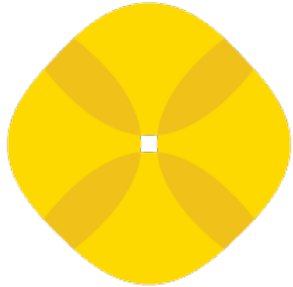
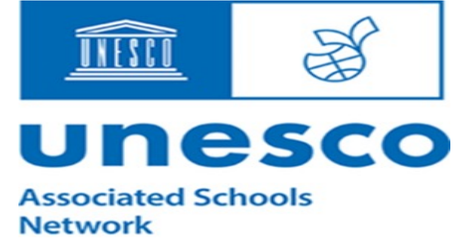


Ministero dell' Istruzione
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione
e l' internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione



RiGenerazione dei saperi

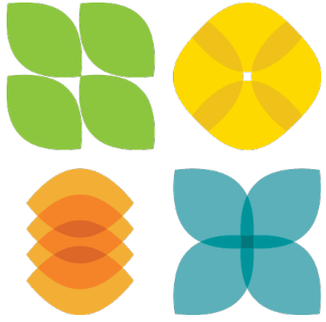


Organizzazione
delle Nazioni Unite
per l' Educazione,
la Scienza e la Cultura

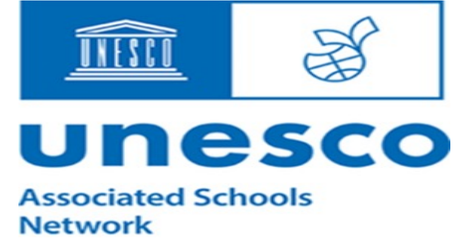


Commissione Nazionale
Italiana per l' UNESCO

TS SCHIBBOLETH



Ministero dell' Istruzione
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione
e l' internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione



CALABRIA



Istituto Comprensivo
"TOMMASO CORNELIO"

VIALE DELLA RESISTENZA - 87050 ROVITO (CS)

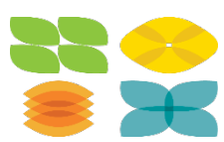
TEL. 0984 433017 FAX. 0984 1593093 e-mail: csic85300p@istruzione.it

Dirigente Scolastico Dott.ssa Rosanna Rizzo



Come on it's Friday...Riprendiamoci il futuro!
In prima linea per l'ambiente

Numero alunni
300



FINALITA': divulgare la cultura del **verde**, del rispetto della **natura** e del **mangiar sano** per un futuro di sviluppo sostenibile.

Obiettivi di apprendimento cognitivo

- conoscere le principali conseguenze ecologiche, sociali, culturali, economiche del cambiamento climatico
- comprendere i principi dell'ecologia riguardo agli ecosistemi locali e globali e della biodiversità

Obiettivi di apprendimento socio-emotivo

- proteggere il clima mondiale modificando le nostre abitudini quotidiane
- costruire una visione della vita in armonia con la natura

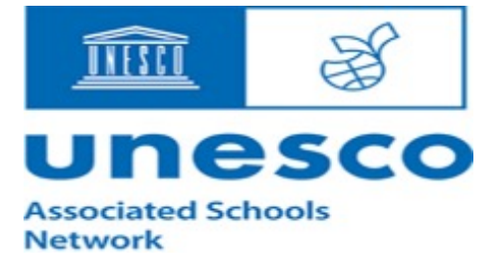
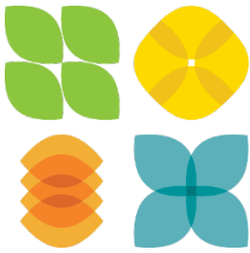
Obiettivi di apprendimento comportamentale

- collaborare con altri per contribuire al cambiamento della distribuzione del potere e delle risorse nella comunità

COMPETENZE Trasversali e della sostenibilità

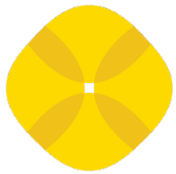
Competenza di previsione: capacità di comprendere e valutare molteplici futuri; di creare le proprie visioni per il futuro; di applicare il principio di precauzione; di determinare le conseguenze delle azioni e di gestire i rischi e i cambiamenti.

Competenza collaborativa: capacità di imparare dagli altri; di capire e rispettare bisogni, prospettive e azioni degli altri (empatia); di comprendere, relazionarsi con ed essere sensibili agli altri (leadership empatica); di gestire i conflitti in un gruppo; di facilitare un approccio collaborativo e partecipato alla risoluzione di problemi.



APPROCCI E METODOLOGIE INNOVATIVE

- Attività di scoperta, pratiche e di manualità, intorno ai temi della **Natura**, dell'**Ambiente**, della **sostenibilità ambientale** e di **Educazione Civica** con le buone pratiche.
- Storytelling, Conversazioni guidate, Ricerca, Learning by doing , Outdoor education Brainstorming, Peer tutoring, Problem solving, Attività ludico-motorie , Rielaborazioni grafiche, Circle time.
- **Maratona Green** al termine del percorso di **cittadinanza attiva e sostenibilità**



Tutto è partito da qui...

FLASH MOB #savetheplanet 🌍🌍🌍

Scuola Secondaria di I Grado

- #gretathunberg
- #flashmob
- #fridayforfuture
- #songsforclimatechange



La Scuola Secondaria di I Grado di Rovito si è mobilitata per l'ambiente in occasione della giornata sul clima con la ricercatrice del CNR di Lamezia, Teresa Lo Feudo, e il Responsabile Tecnico dell'Osservatorio Climatico, Ivano Ammoscato. Tutti gli alunni hanno realizzato un flash mob per aderire all'iniziativa promossa dal movimento "Friday for Future" che sta portando nelle piazze di tutte le città del mondo sempre più persone a manifestare contro i cambiamenti climatici.



❖ Laboratori esperienziali e interattivi



❖ Realizzazione di un orto

❖ Pubblicazione di una rubrica fissa «Green Generation» all'interno del giornalino scolastico

PENSIERI E SAPERI Educazione ambientale

ORE 10.00: UNA "LEZIONE" DI EDUCAZIONE AMBIENTALE IL CICLO DELLE COSE

MI sono sempre usando troppe risorse, più di quanto ne aspettavo, distruggendo così il nostro pianeta. Il Tanto è di più. Come possiamo fermare tutto questo? In parte con il riciclo, ma anche con la raccolta differenziata e assumendo comportamenti adeguati alla salvaguardia dell'ambiente. In una parola ciò di cui abbiamo davvero bisogno è buttare con la mentalità arretrata "usa e getta", tutte le forze e le idee per spreca il meno possibile e creare sempre di più qualcosa di nuovo e innovativo.

Daniela Mitto - Classe III B Scuola Secondaria Primo Grado Pianette

Rifiuti Zero: da Utopia a Realtà

Il sogno del progetto "Rifiuti Zero da Utopia a Realtà" è di raggiungere un obiettivo: ridurre al minimo la produzione di rifiuti, riciclandoli e riutilzandoli.

Il Great Pacific Garbage Patch: Un'odissea negli oceani

Al centro dell'Oceano Pacifico, in una zona che si trova tra il 30° e il 60° parallelo settentrionale, si trova il Great Pacific Garbage Patch, una enorme isola di rifiuti galleggianti che si sta ingrandendo.

Volume 1, Numero 1 Rispetto e conoscenza della Natura

LA PLASTICA, NEMICA DEL NOSTRO AMBIENTE

Da oggi il corso di Educazione Ambientale della Scuola Secondaria di I Grado di Rovito si arricchisce di una nuova rubrica fissa: «Green Generation». Questa rubrica è dedicata alla conoscenza e alla tutela dell'ambiente, con particolare attenzione alla plastica, una delle maggiori fonti di inquinamento.

PROBLEMA RISORSA? RIFIUTI

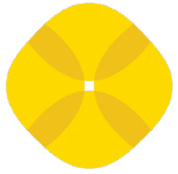
Un rifiuto è qualsiasi oggetto o sostanza di cui ci disaffianco o abbiamo difficoltà di smaltimento. Le attività produttive producono rifiuti in vari livelli, dal semplice rifiuto di carta o plastica, destinato a diventare prima o poi un rifiuto, a rifiuti più complessi come i rifiuti industriali o i rifiuti agricoli.

Scelgendo gli Albatros... il racconto e la denuncia

Un albatro è un uccello marino che vive in zone remote e remote. Gli albatros sono uccelli che vivono in zone remote e remote. Gli albatros sono uccelli che vivono in zone remote e remote.

Patti, bicchieri e posate di plastica 100 - 1000 anni	Sigaretta 3 mesi filtro 1-2 anni	Scatole di fazzoletti di carta 3-6 mesi	Chewing gum 5 anni
Accendino in plastica 100 anni	Fazzoletti di carta 3-6 mesi	Vetro 400 anni	Lattina di alluminio 10-100 anni

<https://fb.watch/8XlzxcefZu/>



Azioni

da svolgersi l'ultimo venerdì di ogni mese

❖ Manifestazioni con enti locali

Scuola Primaria Rovito-Centro



**Come on
it's Friday**



❖ Uscite didattiche per ampliare la conoscenza della biodiversità del nostro territorio

❖ Incontri con esperti

❖ Azioni di sensibilizzazione sul territorio

❖ Maratona green: manifestazione finale con tutti i gradi di scuola





La nostra scuola sempre **+ Green**

... per promuovere la conoscenza dei temi ambientali e favorire atteggiamenti, azioni e forme di partecipazione attiva degli alunni, della popolazione e delle istituzioni, volti alla tutela dell'ambiente, alla lotta dei cambiamenti climatici e alla mitigazione dell'impatto antropico.

Coinvolgimento della comunità educante/società

Collaborazioni e partenariati

- **Comune di Rovito**
- **Circolo di Cultura Tommaso Cornelio**
- **UNICAL**
- **Carabinieri forestali**

Sito:

<http://www.icrovito.edu.it/sito/>

Pagina Facebook:

<https://www.facebook.com/icrovito/>