



Liceo Scientifico Statale “Michele Guerrisi” Cittanova RC

Contrada Casciari s.n.c. - 89022 Cittanova (RC) Tel. 0966/439110

Email: rcps060002@istruzione.it – rcps060002@pec.istruzione.it

Distr. Scolastico n. 37 – Cod. Mec. RCPS060002 - c.f. 82000460806



Cittanova, lì 10 febbraio 2022

Prot. n. 709/IV.5

**Agli Alunni delle classi 4[^]
Ai Docenti
Al personale ATA
Al DSGA
Sito Web**

CIRCOLARE N°133

Oggetto: Avvio progetto “S.O.S.: la Terra chiama e gli studenti rispondono!”.

L'educazione ambientale costituisce, da sempre, uno degli obiettivi formativi del nostro Istituto perché promuove negli studenti l'acquisizione dei valori della tutela e della sostenibilità ambientale e la cittadinanza attiva e responsabile.

A tal fine, da giorno **17 febbraio p.v.**, avranno avvio le attività del progetto “S.O.S la Terra chiama e gli studenti rispondono!!...” , all'esito del quale gli alunni dovranno avere acquisito la consapevolezza della necessità di salvaguardare il pianeta Terra, prevenendo, attraverso la costruzione di un “mondo green”, i fenomeni atmosferici estremi. In particolare, dovranno conoscere le fonti energetiche rinnovabili e i meccanismi fisici di trasformazione dell'energia, anche mediante visite a siti locali di produzione di energie alternative e incontri con esperti del settore.

Il progetto, curato dai proff. Giuseppe Fabio Auddino, dalle prof. sse Daniela Galluzzo, che ne è la referente e dalla prof.ssa Felicia Elisabetta Minniti, sarà rivolto agli studenti delle classi 4[^], per un totale di quindi ore, distribuite secondo il calendario oltre riportato. Lo stesso avrà anche una funzione di orientamento e le attività che verranno svolte saranno computate come ore di PCTO.

Inoltre, la partecipazione al progetto in argomento comporterà l'automatica adesione al concorso “*Senato e Ambiente*”, indetto dal MIM e dal Senato della Repubblica, nell'ambito del quale ha già superato la prima fase di selezione, curato dai proff.ri G.F. Auddino e F.E Minniti, che ne sono i referenti, nonché dai proff.ri G. Calogero, M. Cosentino, D. Curinga, D. Galluzzo, M.G. Martino, C. Sceni e M. Zappone, .

Certi della valenza formativa del progetto, si confida in un'ampia e motivata partecipazione.

Si allega alla presente la domanda di partecipazione che si invita a voler consegnare all'ufficio protocollo entro e non oltre **lunedì 13 febbraio p.v.**

Calendario delle attività

Lezione con i docenti di matematica e fisica su “Energie rinnovabili e meccanismi di trasformazione dell’energia”	2 ore	15.02.2023 dalle ore 14.00 alle ore 16.00
Incontro con l’Ing. Pietro Polimeni e l’Ing. Renato Sergi, esperti di energie rinnovabili	1.30 ora	17.02.2023 dalle 15.00 alle 16.30
Incontro con rapp.ti della ENRE Energy&Resources S.r.l., operante nel settore delle energie rinnovabili	1.30 ora	21.02.2023 dalle ore 15.00 alle 16.30
Lezione con la docente di diritto ed economia e con i docenti di scienze naturali su inquinamento e normativa dettata a tutela dell’ambiente	2 ore	24.02.2023 dalle 14.30 alle 16.30
Visita della centrale agroenergetica “Fattoria della Piana” di Rosarno	4 ore	01.03.2023 dalle 09.00 alle 13.00
Redazione indagine conoscitiva e realizzazione prodotto finale	4 ore	08.03.2023 dalle 14.10.alle 16.10 10.03.2023 dalle 13.10 alle 15.10



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Clelia Bruzzi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art.3, c.2 D.Lgs 39/93