



CIRCOLARE NR 139

Istituto Comprensivo "Giannone" Oppido Lucano
Prot. 0001636 del 23/04/2021
(Uscita)

Ai Docenti interessati

Alunni classi III

e classi I e II

Scuola Secondaria I Grado

TOLVE

**Oggetto: Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile – Goal 6
Incontro "Proteggere e risanare gli ecosistemi legati all'acqua..."
dott. Francesco Romano**

Si comunica, agli alunni delle classi III secondaria e ai docenti interessati, che in data **27 aprile 2021**, presso la palestra dell'Istituto si terrà un incontro, di sensibilizzazione sul tema in oggetto con il dott. Francesco Romano.

Il programma dell'incontro è allegato alla presente.

Per motivi legati all'emergenza sanitaria, gli alunni delle classi I e II seguiranno l'incontro attraverso la piattaforma Google Meet all'indirizzo

<https://meet.google.com/gaj-gqwn-hnq>

L'orario di inizio dell'incontro è previsto per le **ore 9,30**.

I docenti in servizio assicureranno la dovuta sorveglianza e i docenti in classe assisteranno con le stesse modalità.

Per un corretto svolgimento dell'incontro, durante il collegamento i partecipanti terranno la videocamera accesa ed il microfono spento.

Potranno intervenire su sollecitazione o al termine per domande e/o osservazioni.

Il collegamento potrà essere effettuato indifferentemente dal notebook di classe (collegato alla LIM) oppure dal dispositivo dello studente.

Si ringrazia per la collaborazione.

Oppido Lucano, 23 aprile 2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Bernardino Sessa

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

All'IC "F. Giannone"
Oppido Lucano (PZ)
c.a. Dirigente Scolastico
Prof. Dino Sessa

Oggetto: Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile – Goal 6. Incontro "Proteggere e risanare gli ecosistemi legati all'acqua...".

In relazione all'oggetto, si riporta di seguito una sintesi dell'incontro che si terrà presso la scuola media di Tolve, in data da concordare.

L'incontro verterà su una tematica di costante attualità, sulla quale non sempre si riscontrano soluzioni concrete e operative per la salvaguardia e la conoscenza degli ecosistemi acquatici. Si riporterà l'esperienza relativa alla gestione della Riserva Naturale di Pignola, realizzata da una Cooperativa e un gruppo di volontari che hanno incentrato la loro mission sulla fruibilità sostenibile (dal punto di vista economico e ambientale) del sito. Nel pieno rispetto dell'ecosistema acquatico sono state realizzate attività formative basate su escursioni in campo, laboratori didattici, esperienze ludiche, tutto finalizzato alla conoscenza di un ambiente, quello acquatico appunto, che da sempre si ritiene come il più delicato e al tempo stesso più ricco di biodiversità.

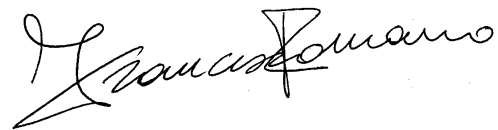
Le metodologie didattiche utilizzate nell'incontro presso la scuola (durata prevista: due ore) saranno rappresentate da:

- Una proiezione interattiva dell'esperienza, dei luoghi, delle persone, degli habitat.
- Una discussione partecipata con gli studenti sulle possibilità di conservazione degli ecosistemi connesse alla loro fruibilità;
- Un lavoro di gruppo sulle peculiarità di flora e fauna più rappresentative delle zone umide.

In attesa di riscontro, saluto cordialmente

Potenza, 22.04.2021.

In fede



Dott. For. Francesco Romano