



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. CIMA"

P.ZZA DE GASPERI, 2 - 09040 GUASILA (CA) - C.F. 92104990921 - C.M. CAIC82800C

Tel. 070/986015 - sito internet: www.comprendivoguasila.it

e-mail: caic82800c@istruzione.it; caic82800c@pec.istruzione.it

Circolare n° ...

Guasila, 23 settembre 2022

A tutti i docenti dell'istituto

Alla DSGA

Sito – Bacheca registro

AVVIO ATTIVITÀ COLLABORAZIONE LABORATORIO 10 LAB POLARIS

Modalità organizzative

In seguito ai contatti intercorsi tra la nostra scuola ed il referente del progetto 10 LAB SARDEGNA, nell'ottica di una prosecuzione delle attività già svolte nello scorso anno scolastico, le modalità di lavoro saranno le seguenti:

- Il 10 LAB SARDEGNA verrà a visitare, con apposito pulmino scientifico, il nostro Istituto, nella giornata di **martedì 22 novembre**, in orario antimeridiano;
- La sede non è stata ancora definita con sicurezza ma quasi sicuramente sarà presso la palestra della Scuola primaria di Samatzai, via Guasila n °25;
- Lo scorso anno è stata data la priorità alla Secondaria, pertanto quest'anno scolastico ci sarà l'alternanza e si darà precedenza alla Scuola Primaria, e più specificatamente alle classi IV e V;
- I laboratori dureranno un'ora circa, ed ogni classe coinvolta potrà seguirne due;
- I docenti che intendono far partecipare le loro classi dovranno organizzare gli spostamenti, a spese del plesso;
- Coloro che fossero interessati dovranno inviare adesione tramite comunicazione scritta indicante classi, docenti coinvolti, plesso e modalità di spostamento, da **inviare a icguasila@gmail.com entro e non oltre il 30 settembre p.v. alle ore 14.00;**
- Il termine è perentorio, per permettere, nel caso ci fossero spazi liberi, anche ad altre classi (della Scuola Secondaria) di prenotarsi e parteciparvi.

Si precisa infine che coloro che volessero portare i propri alunni presso i loro laboratori potranno procedere autonomamente come in ogni visita guidata, predisponendo apposita scheda progettuale.

Il dirigente scolastico
Dott.ssa Alessandra Cocco