



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “ERNESTO PUXEDDU”

CAIC840003 - VIA PORRINO, 12 – 09034 VILLASOR

TEL. 070 9648045 – C.F. 91013590921 – CODICE UFFICIO: UF51WW

E-MAIL: CAIC840003@ISTRUZIONE.IT – PEC: CAIC840003@PEC.ISTRUZIONE.IT

SITO WEB: WWW.ISTITUTOCOMPRESIVOVILLASOR.EDU.IT

Circolare n°151 del 13/01/2024

Ai genitori degli alunni classi a tempo normale
Ai docenti scuola primaria a T.N.
Loro sedi
Agli atti e al sito web

OGGETTO: Specificazioni organizzazione laboratori STEM nelle classi a tempo normale scuola primaria – linea di intervento A PNRR D.M. 65/2023

Facendo seguito alla circolare n. 19 del 10/09/2024 che ha fornito le possibili opzioni a livello di calendario per i laboratori STEM, linea di intervento A PNRR D.M. 65/2023, con la presente si intendono fornire alcune **specificazioni organizzative relativamente alle classi a tempo normale della scuola primaria**.

Come già precisato, le attività laboratoriali impegneranno gli alunni aderenti per **14 ore totali, articolate in 7 incontri di 2 ore, le quali si svolgeranno nella fascia oraria 13.45 – 15.45**.

A seconda della preferenza comunicata dai genitori all’atto dell’iscrizione, gli alunni svolgeranno le attività nella giornata del martedì o del venerdì.

Al fine di poter consentire agli alunni di giungere nei tempi previsti nell’aula adibita alle attività laboratoriali (Polyaula), dove verranno accolti dall’esperto e dal docente tutor, **i docenti delle classi interessate avranno cura di:**

- programmare lo svolgimento di un’attività di ascolto e/o distensiva nell’ultima parte dell’attività antimeridiana (es. visione di un filmato su un argomento trattato in classe o collegato alla progettazione annuale, ascolto di una storia, ecc.), senza la necessità di far utilizzare agli alunni quadernotti, schede o libro di testo;
- durante l’attività di cui sopra, gli alunni che dovranno partecipare al laboratorio STEM avranno la possibilità di consumare una merenda (si suggerisce alle famiglie di prevedere un pasto leggero);
- al termine dell’attività antimeridiana (13.39), gli alunni aderenti al laboratorio verranno condotti **da un docente del team presente all’ultima ora nell’aula adibita alle attività STEM (Polyaula), ubicata al piano terra, mentre gli alunni non aderenti verranno riconsegnati alle famiglie**. In caso di necessità, il docente potrà richiedere il supporto del collaboratore scolastico per condurre gli alunni nella Polyaula.

Tale organizzazione si rende necessaria per le seguenti ragioni:

- impossibilità di consumare la merenda nella propria aula dopo le 13.39 perché interessata dalle operazioni di pulizia da parte dei collaboratori scolastici;
- impossibilità di consumare la merenda nell’aula adibita al corso (Polyaula) per ragioni

di sicurezza (tavolo già occupato da dispositivi elettronici e attrezzatura necessaria per il laboratorio);

- tempistica concordata con esperti e tutor.

Vista la valenza dell'attività laboratoriale proposta, si auspica una piena condivisione da parte del personale in indirizzo e si ringrazia anticipatamente per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Ignazio Todde

Firma autografa sostituita dall'indicazione a
stampa ai sensi D.Lgs.39/1993 art.3 c.2