



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO DECIMOPUTZU - SILIQUA

Via Donizetti 42 09010 Decimoputzu (SU)
070 3517628 C.F. 92105310921 Codice Univoco UFVMDN
Scuola Polo per la formazione della Rete d'ambito scolastico territoriale nr. 8 Sud Sardegna
www.comprensivodecimoputzu.edu.it

peo caic84200p@istruzione.it - pec caic84200p@pec.istruzione.it

Circ. 024

Ai Genitori degli alunni classi 2B / 3A/3B/4B/5A/5B
SCUOLA PRIMARIA VILLASPECIOSA
Ai docenti TUTOR
Loro Sedi
AI DSGA
e p.c. restante personale docente
Agli atti e al sito web

OGGETTO: Avvio laboratori STEM DM 65 scuola primaria di Villaspeciosa

In riferimento alla circ. n. 331 del 1/08/2024 si comunica che da lunedì 16 settembre inizieranno i laboratori STEM secondo la calendarizzazione allegata alla presente.

I laboratori coinvolgeranno gli alunni e le alunne delle classi 2 - 3 - 4 - 5 della scuola primaria, per un totale di 10 ore e si svolgeranno in orario extracurricolare

Gli alunni, il giorno dell'attività laboratoriale resteranno a scuola e, dalle 13.00 alle 13.30 o dalle 14:00 alle 14:30 faranno una seconda merenda portando acqua e un panino, a carico dei genitori; saranno vigilati dalla docente tutor fino al termine delle attività previsto per le ore 15.30 o 16.30 , in base al calendario allegato.

Il corso sarà tenuto dall'esperto della società Dodik che sarà affiancato e supportato dal docente tutor.

Gli alunni delle classi:

- **2B- 3A -3B** saranno impegnati il 16-18-20 settembre dalle ore 13:00 alle ore 15:30 e il 23-24 dalle ore 14:00 alle 16:30;
- gli alunni delle classi **4B- 5A -5B** i giorni 30 settembre, 1 - 3 - 7 -8 ottobre dalle ore 14:00 alle 16:30.

Si specifica che la **sede del laboratorio sarà la scuola primaria di Villaspeciosa.**

Al termine delle attività i genitori o i loro delegati potranno prendere i loro figli

Si precisa che sia gli esperti che i tutor dovranno firmare, inderogabilmente ,il giorno della lezione sulla piattaforma Futura

Si ringrazia per la consueta collaborazione

Si allega il calendario

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Limbania Maria Rombi

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

ALLEGATO 2

Al Dirigente Scolastico
dell'Istituto Comprensivo "Gramsci"

MODULO DA CONSEGNARE

OGGETTO: Manifestazione di interesse partecipazione al laboratorio digitale Creatività Digitale "
nell'ambito del progetto RAS Laboratori extracurricolari (Si torna) Tutti a scuola a.s. 2023/2024

I sottoscritti _____ , genitori dell'alunno
_____ frequentante la classe _____ della Scuola
_____ di _____

manifestano l'interesse

alla partecipazione del proprio figlio/a al laboratorio digitale in oggetto e si impegnano a farlo frequentare per tutta la durata dello stesso.

Secondo il seguente calendario

Calendario	
21.02.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
28.02.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
06.03.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
13.03.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
20.03.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
27.03.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
03.04.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
10.04.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
17.04.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30
18.04.2024	dalle ore 14:30 alle ore 17:30

I laboratori si svilupperanno secondo i seguenti moduli:

N° incontri	N° ore	Attività prevista
1	6 h	Attività di tinkering e coding creativo
2	6 h	Attività -laboratorio di podcast
2	6 h	Attività di tinkering computational e coding creativo
4	6 h	Laboratorio stop motion
5	6 h	Presentazione elaborati

•
Il genitore è consapevole che in caso di domande eccedenti si effettuerà una selezione degli alunni da parte dei docenti, in base ai criteri definiti dalla RAS.

Dichiarano, infine, quanto segue:

[] di fornire liberatoria per il trattamento dei presenti dati agli Uffici di segreteria ed ai docenti tutor, al fine di poter gestire la presente richiesta. In assenza di consenso non sarà possibile dar seguito alla manifestazione di interesse;

Il presente modulo dovrà essere consegnato al docente di classe entro venerdì 19 gennaio 2023

Firma di entrambi i genitori