



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. PASCOLI" di VALLATA

SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
con sedi staccate in Scampitella – Trevico - Vallesaccarda

Via S. Giorgio di Sopra – 83059 VALLATA (AV) - Tel./fax 0827/90038

e-mail: avic87400q@istruzione.it - Cod. Fisc. 90014680640 - C.MECC: AVIC87400Q

PEC: avic87400q@pec.istruzione.it - Web site: www.icpascolivallata.edu.it

Codice Univoco Ufficio: UFMSZT

Codice IPA: istsc_avic87400Q



Prot. n.503-IV-2

Vallata, 01 febbraio 2024

Al personale docente interessato

Al DSGA

ATTI

Al sito web dell'Istituto www.icpascolivallata.edu.it

CIRCOLARE N. 102

(A.S.2023/2024)

OGGETTO: Laboratori progetto "Cl@sse Digitale"

Si comunica che, nell'ambito del progetto "Cl@sse Digitale", verranno svolti dei laboratori, presso la sede centrale dell' I. C. Pascoli, destinati agli alunni delle classi terze, quarte e quinte della Scuola Primaria e delle classi prime e seconde della Scuola Secondaria. Lo scopo è quello di far apprendere i primi rudimenti di programmazione di robot, prototipazione digitale e di avvicinare gli studenti alla progettazione di oggetti in tre dimensioni.

Laboratori:

- **Laboratorio con i robot Makeblock (alumni classi 5^a Scuola Primaria – Alumni classi 1^ae 2^a Scuola Secondaria)**
Gli alunni verranno introdotti alla programmazione dei robot, in modo facile e divertente, un ottimo inizio per avvicinarsi al mondo della robotica.

- **Laboratorio stampante in 3D**
1 FASE - CONOSCENZA DEL PROGRAMMA E REALIZZAZIONE DEL PROGETTO
Gli alunni impareranno a disegnare, acquisire padronanza delle principali funzioni del programma utilizzato, (ridurre in scala, dare le dimensioni corrette, tagliare, ruotare, spostare, unire e intersecare), a preparare gli oggetti per la stampa e a salvare i file.
2 FASE - DAL PROGETTO ALL' OGGETTO
In questa fase gli alunni assisteranno alla stampa del progetto realizzato.

I docenti interessati all'iniziativa dovranno far pervenire la richiesta, utilizzando l'allegato 1, entro il 12 febbraio 2024, all'indirizzo di posta elettronica avi87400q@istruzione.it, spuntando il laboratorio a cui intendono aderire con la classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Michele D'Ambrosio

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 co.2 del D.Lgs n.39/93*

Al Dirigente Scolastico

I.C. Pascoli Vallata

Oggetto: Richiesta di adesione al progetto **“Cl@sse Digitale”**

La/il sottoscritta/o _____ insegnante "I. C. Pascoli"

CHIEDE DI ADERIRE AL PROGETTO “CL@SSE DIGITALE”

Con il seguente laboratorio (spuntare un laboratorio)

- Laboratorio con i robot Makeblock(alunni classi 5^a Scuola Primaria – Alunni classi 1^ae 2^a Scuola Secondaria)**

- Laboratorio stampante in 3D**

con la classe _____ Scuola _____ Plesso _____ per complessivi alunni n. _____.

Per ogni eventuale informazione rivolgersi all' Animatore Digitale o ai componenti il Team dell'Innovazione.

Data _____

La/il docente
