

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO "SALVATORE FARINA"

Corso Francesco Cossiga, 6 – Tel. 079/2845314 - 07100 SASSARI

Cod. Mecc. SSIC839007 – Cod. Fiscale 92128430904e-mail:

ssic839007@istruzione.it - pec: ssic839007@pec.istruzione.it sito web: www.icfarina-sangiuseppe.edu.it

CIRC. 131 SASSARI 21/02/2025

I.C. - "Salvatore Farina" - SASSARI
Prot. 0002490 del 21/02/2025
I-1 (Entrata)

Ai Sigg. genitori degli alunni
della scuola dell'infanzia e primaria
San Giuseppe –Porcellana
Della scuola secondaria di I grado
Agli atti

Oggetto: manifestazione di interesse e avvio percorsi STEM gratuiti per gli alunni

Gentili genitori, con il progetto "Ready to stem together" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi- Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-40882 CUP F84D23006360006, si amplia l'offerta formativa del nostro Istituto. Esso prevede percorsi extracurricolari rivolti alle alunne e agli alunni del nostro Istituto, dalla Scuola dell'infanzia alla Scuola Secondaria di Primo Grado, con il duplice obiettivo di promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Tali attività prenderanno avvio entro il mese di febbraio 2025, secondo un calendario che sarà prontamente trasmesso alle famiglie.

Le attività saranno svolte da esperti qualificati in possesso di specifiche competenze STEM affiancati da un tutor interno/esterno.

Ciascun percorso sarà erogato in presenza in orario curricolare per gli alunni di 5 anni della scuola dell'infanzia ed in orario extracurricolare per gli alunni della scuola primaria e secondaria. Sarà rivolto ad un numero minimo di 9 e fino ad un numero massimo di 18 alunni incentivando la partecipazione delle studentesse e la durata prevista sarà di n. 18 ore. Qualora il numero degli iscritti dovesse superare il numero di 18/20 partecipanti si procederà ad una selezione in base all'ordine di arrivo della richiesta. È possibile iscriversi a più corsi, effettuando una scelta sulla base dei calendari allegati alla presente circolare .

I genitori i cui figli manifestano la volontà di prendervi parte dovranno compilare entro Mercoledì 26 febbraio 2025 il modulo di adesione attraverso il seguente link:

<https://forms.gle/3Eu3QQS4Y1FUbuEN8>.

Preme ricordare che le famiglie si impegnano a garantire la frequenza assidua al corso, in quanto in caso di un numero al di sotto dei 9 partecipanti, il corso sarà sospeso.

Al termine dei corsi è previsto il rilascio dell'attestato di frequenza se si raggiunge almeno il 70% delle ore previste. Confidando nella massima collaborazione da parte della famiglie, si porgono cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Luciano Sanna

Ministero dell' Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO "SALVATORE FARINA"

Corso Francesco Cossiga, 6 – Tel. 079/2845314 - 07100 SASSARI

Cod. Mecc. SSIC839007 – Cod. Fiscale 92128430904e-mail:

ssic839007@istruzione.it - pec : ssic839007@pec.istruzione.it sito web: www.icfarina-sangiuseppe.edu.it

Calendario avvio percorsi STEM gratuiti per gli alunni della scuola primaria e secondaria di 1° grado, in orario extrascolastico

SEDE: Scuola primaria San Giuseppe

- **CODING E ROBOTICA** per gli alunni di tutte le classi 1^a e 2 della scuola primaria
Docente Esperta: Baralla Angela
Gli incontri si svolgeranno il sabato dalle 9.00 alle 12.00
Primo incontro: Sabato 8 Marzo 2025
- **CODING E ROBOTICA** per gli alunni di tutte le classi -3^a-4^a-5^a
Docente Esperta: Ghibellini Alessandra
Gli incontri si svolgeranno il lunedì dalle ore 16.10 alle ore -18.10
Primo incontro: Lunedì 3 Marzo 2025 ore 16.10.
- **DIGITAL STORYTELLING**
Docente esperto : Nieddu Maria Giovanna
Gli incontri si svolgeranno il venerdì dalle 16.10 alle 18.10
Primo incontro : venerdì 28 febbraio 2025 ore 16.10
- **STAMPA 3D** per gli alunni di tutte le classi -3^a-4^a-5^a
Docente esperto : Solinas Antonio
Gli incontri si svolgeranno il sabato dalle ore 9.00 alle –ore 11.00
Primo incontro : Sabato 1 marzo 2025 ore 9.00
- **Scienze : INVESTIGHIAMO LA REALTÀ** per gli alunni di tutte le classi 3^a-4^a-5^a scuola primaria
Docente Esperta: Lorusso Ludovica
Gli incontri si svolgeranno il Martedì dalle 16.10 alle 18.10
Primo incontro: martedì 11 marzo 2025 ore 16.10
- **Matematica LOGICA E CALCOLO MENTALE** per gli alunni di tutte le classi 3^a-4^a-5^a
Docente esperto : Cadoni Marinella Iole
Il calendario degli verrà comunicato a breve

SEDE: Scuola primaria Porcellana

- **CODING E ROBOTICA** per gli alunni delle classi 3^a 4^a e 5^a della scuola primaria
Docente Esperta: Baralla Angela
Gli incontri si svolgeranno il giovedì dalle 16.10 alle 18.10
Primo incontro : Giovedì 6 Marzo 2025



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Luciano Sanna)



SEDE: Scuola secondaria di 1^ grado

- **ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA**
Docente esperto : Carrus Francesco
Gli incontri si svolgeranno il mercoledì dalle 14.00 alle 17.00
Primo incontro : da calendarizzare
- **CODING E STAMPA 3D**
Docente esperto : Fois Federico
Gli incontri si svolgeranno il lunedì dalle 14.00 alle 17.00
Primo incontro : da calendarizzare
- **ROBOTICA**
Docente esperto : Mameli Marco
Gli incontri si svolgeranno :
26 Aprile dalle 9.00 alle 13.00 ;
5,7,9 Maggio dalle 16.15 alle 18.15;
10 Maggio dalle 9.00 alle 13.00;
12,14 Maggio dalle 16.15 alle 18.15
- **Scienze INVESTIGHIAMO LA REALTÀ**
Docente Esperta: Lorusso Ludovica
Gli incontri si svolgeranno il giovedì dalle 16.00 alle 18.00
Primo incontro: giovedì 13 marzo 2025 ore 16.00
- **STORYTELLING IN VIDEO**
Docente esperto : Fois Federico
Gli incontri si svolgeranno il martedì dalle 14.00 alle 17.00
Primo incontro : da calendarizzare
- **LOGICA E CALCOLO MENTALE**
Docente esperto : Cadoni Marinella Iole
Il calendario degli incontri verrà comunicato a breve