



ISTITUTO COMPRENSIVO IC S. GIOVANNI IN F. "BANDIERA"

87055 SAN GIOVANNI IN FIORE (CS) Via Rovello, 20

Tel. 0984992949- Fax 0984975881-C.M. CSIC8AW00Q - C.F. 98094010786

E-mail csic8aw00q@istruzione.it - csic8aw00q@pec.istruzione.it Sitoweb: www.icfratellibandierasgf.edu.it



Alle Famiglie degli alunni Scuola Secondaria di I grado Scuola Primaria Al Sito WEB della Scuola

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU. 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). Avviso pubblico M4C1I3.1-2023-1143 "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)". C.U.P. H14D23002990006

INFORMATIVA ALLE FAMIGLIE SU PERCORSI E PARTECIPAZIONE ALUNNI

Progetto Codice M4C1I3.1-2023-1143-P-40150

Intervento: M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi

Titolo del Progetto Competenze per il futuro

A seguito di adesione all'Avviso pubblico M4C1I3.1-2023-1143 "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) e approvazione del Progetto Competenze per il futuro, si informa che presso questo Istituto si svolgeranno percorsi finalizzati al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e delle competenze multilinguistiche. Gli interventi saranno rivolti ad alunni della Scuola Secondaria di I grado e ad alunni della Scuola Primaria.

I percorsi si svolgeranno in orario extra curriculare e saranno basati su un approccio metodologico di tipo laboratoriale e cooperativo, guidati da un docente esperto e supportato da un docente tutor.

Descrizione dei Percorsi formativi

LINEA DI INTERVENTO A - PERCORSI PER STUDENTI SULLE STEM

INTERVENTO "A" AZIONI STEM STUDENTI

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.











Attività	Metodologie	Classi coinvolte	Numero di	Ore di ciascun	Periodo di pos-
			percorsi	percorso	sibile realizza-
					zione
Coding, pensiero computazionale, robotica	Laboratorialità e learning by	Classi scuola primaria	2	20	Dicembre 2024/ marzo 2025
Laboratori pratici per sperimentare concetti scientifici fondamentali con uso di strumenti di osservazione e misurazione.	doing Problem solvig	Classi Scuola Secondaria di I grado	2	20	Giugno 2024
Robotica con – lego Spike e stampante 3D		Classi Scuola Secondaria di I grado	2	20	Novembre 2024/aprile 2025

LINEA DI INTERVENTO A - PERCORSI PER STUDENTI SUL MULTILINGUISMO

INTERVENTO "A" MULTILINGUISMO STUDENTI					
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti					

Contenuti da sviluppare	Classi coinvolte	Numero di percorsi	Ore di ciascun percorso	Periodo di possibile realizzazione
Corso di potenziamento della lingua inglese.	Classi Scuola Se- condaria di I grado	4	20	Gennaio 2024/ Maggio 2025

Nel periodo compreso tra giugno e agosto 2024 sarà attivato un modulo sulle discipline STEM per gli alunni della Scuola Secondaria di I grado, della durata di 20 ore.

Il modulo prevede lo svolgimento di un laboratorio pratico per sperimentare concetti scientifici fondamentali con uso di strumenti di osservazione e misurazione.

CRITERI PER IL RECLUTAMENTO DEGLI ALUNNI PARTECIPANTI AI MODULI STEM **E MULTILINGUISMO**

- 1. Per la partecipazione al modulo sarà necessaria la presentazione della richiesta da parte della famiglia.
- 2. Gli alunni potranno iscriversi alle attività extra-scolastiche rispettando il target al quale è indirizzata l'offerta formativa di ogni singolo modulo.











CSIC8AW00Q - A13E5A9 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002212 - 04/06/2024 - IV.5 - I

- 3. Gli alunni dovranno assicurare la disponibilità a partecipare per l'intera durata del corso.
- 4. Nel caso di eccedenza delle domande d'iscrizione ad un modulo da parte degli alunni, la scuola si riserva di individuare i partecipanti, alunni provenienti da ogni classe, anche attraverso un sorteggio.
- 5. La scuola potrà predisporre una lista di attesa alla quale attingere nell'eventualità ci siano rinunce comunicate per iscritto prima dell'inizio del modulo.

Allegati:

- 1. Modello della domanda
- 2. Informativa privacy e consenso al trattamento dati

IL DIRIGENTE SCOLASTICO (Dott.ssa Rosa AUDIA)









