



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N°1 NUORO "Ferdinando Podda"

Sc. infanzia Cap. Straullu, S. Onofrio, Via Malta
Sc. primaria Podda e S. Pietro – Sc. secondaria 1° grado S. Pietro
sede legale Via Matteotti n° 2 - 08100 – NUORO
Tel. 0784.30078 - 0784.31971 – CF:80006210910
www.ic1nuoro.it - mail: nuic87300v@istruzione.it - nuic87300v@pec.istruzione.it

Circ. n. 94

I.C. NUORO 1 - "F. PODDA" - NUORO
Prot. 0001202 del 08/02/2025
VI-2 (Uscita)

Agli alunni e alle Famiglie
Classi terze Scuola sec. I grado
Al personale Docente e Ata
Al Dsga
Atti/Sito/Bacheca R.E.

Oggetto: Attuazione del PNRR 3.1. Intervento A-STEM alunni classi terze scuola sec. I grado: orario delle lezioni.

Al fine di procedere all'attuazione del progetto PNRR 3.1 Linea di intervento A STEM, si comunica che le settimane STEM avranno inizio lunedì 17 febbraio 2025 e si concluderanno giovedì 27 febbraio 2025, pertanto l'orario delle lezioni delle classi 1^A-1^B-1^C-2^A-2^C scuola sec. I grado, 5^A-5^B Plesso Primaria S. Pietro, 5^A-5^B (classi aperte) Plesso Primaria Podda e del Plesso Infanzia S. Onofrio, subirà le variazioni così come da calendario di seguito indicato. Saranno operative tre squadre, composte ognuna da un esperto STEM e da un tutor, che svolgeranno le seguenti attività, già previste nel Progetto approvato dagli organi collegiali e dall'Unità di missione del MIM, secondo il calendario allegato alla presente circolare:

1. **Scuola sec. I grado:** nei giorni e nelle ore previste, la prima squadra di esperti attenderà gli studenti, accompagnati dal docente in orario, c/o il nuovo Laboratorio di Scienze, ove si svolgeranno le attività laboratoriali STEM; la seconda squadra opererà direttamente nelle classi interessate. **Si precisa che è prevista una rotazione in Laboratorio da parte delle classi interessate, pertanto le due squadre con le rispettive classi si alterneranno in Laboratorio di scienze.**
2. **Plessi Primaria S. Pietro e Podda classi quinte:** nei giorni e nelle ore previste, la terza squadra di esperti STEM si recherà nelle rispettive classi per svolgere attività di coding.
3. **Plesso Infanzia S. Onofrio:** nei giorni e nelle ore previste, la terza squadra di esperti STEM si recherà nel Plesso S. Onofrio per svolgere attività di coding.

Si rappresenta che la partecipazione ai laboratori di cui sopra rappresenta a tutti gli effetti attività didattica e che la presente circolare costituisce un obbligo di servizio ai sensi della normativa vigente, pertanto si invitano studenti e docenti alla massima collaborazione.

Si allega Calendario con attività dal 17 al 26 febbraio 2025.

Il Dirigente Scolastico

Prof. ssa Miria Cucca

(documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)