

## ISTITUTO COMPRENSIVO "G.CURIONI"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di Primo Grado

**Sede: Vicolo Asilo, 3 - 28078 Romagnano Sesia (NO)**

**Tel. 0163/833131 - Fax 0163/820896**

e.mail: [noic812006@istruzione.it](mailto:noic812006@istruzione.it) - [www.gcurioni.edu.it](http://www.gcurioni.edu.it)

Codice Fiscale: 82003890033

Alle famiglie degli alunni di classe 3<sup>A</sup>  
Scuola Secondaria di 1° grado di Romagnano Sesia  
Agli Atti  
Al Sito Web

Oggetto: LABORATORIO STEM Scuola Secondaria di 1° grado di Romagnano Sesia

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea – Next generation eu.  
Risorse di cui alla 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)

**Titolo del progetto: STEM IN AZIONE**

**Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-43166 – CUP C74D23003550006**

Nell'ambito del progetto "STEM IN AZIONE" finanziato con i fondi PNRR (Piano nazionale di Ripresa e Resilienza), si rende necessario individuare gli alunni per la realizzazione dei laboratori in orario curricolare.

Si comunica pertanto che è possibile l'iscrizione al seguente laboratorio destinato agli **alunni di classe 3<sup>A</sup>**:

Modulo formativo	TITOLO laboratorio	Date
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	STEM: economia e finanza	Mercoledì 22 – 29 gennaio 05 – 12– 19– 26 febbraio 12 – 19 – 26 marzo 02 – 09 16 -30 aprile 07 – 14 maggio

Il laboratorio si svolgerà **dalle 11,15 alle 13,15**, per **15 incontri** alla presenza di un docente esperto sulla tematica del laboratorio e di un docente tutor.

Per la partecipazione alle attività sugli alunni e le loro famiglie non graveranno costi in quanto il progetto è finanziato con i fondi PNRR.

Potranno partecipare al laboratorio 20 alunni frequentanti le classi terze. Al termine del laboratorio gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite rilasciato dalla piattaforma FUTURA.

### Finalità del percorso

La attività del laboratorio saranno articolate in momenti di teoria e di pratica, per promuovere competenze, motivazione e interesse verso le materie STEM (Scienze, Matematica, Tecnologia), ma anche per preparare gli alunni ad un mondo in rapida evoluzione tecnologica e scientifica. Verranno introdotti concetti che, pur adattandosi alle esigenze individuali degli alunni, saranno via via più complessi e promuoveranno lo sviluppo del pensiero critico e delle abilità di problem-solving.

Le attività laboratoriali e l'utilizzo di tecnologie avanzate saranno aspetti centrali, con attenzione alle applicazioni pratiche delle discipline STEM e sulla preparazione per studi futuri.

Per l'organizzazione delle suddette attività si invita alla compilazione e alla restituzione entro **giovedì 16 gennaio 2025** del modulo allegato.

In allegato: domanda di PARTECIPAZIONE.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Vincenzo GUIDA

Documento firmato digitalmente