

# 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 del laboratorio di ORIENTAMENTO 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 tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie	Orientamento agli studi e ai percorsi formativi STEM	Lunedì e Mercoledì

Il laboratorio si svolgerà **in orario curricolare**, per **4 incontri**, alla presenza di un docente esperto sulla tematica dell'orientamento; è previsto un momento di incontro e condivisione con le famiglie.

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 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 hanno lo scopo di orientare gli alunni/e rispetto alle scelte per il proseguimento del loro percorso di studi, con attenzione alle scuole e alle carriere professionali attinenti le discipline STEM (Scienze, Matematica, Tecnologia).

Per l'organizzazione delle suddette attività si invita alla compilazione e alla restituzione entro **venerdì 08 Novembre** del sottostante modulo.

In allegato: domanda di PARTECIPAZIONE.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Caterina Barberis  
(firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell'art. 3 c.2 del D.lgs. 39/1993)