



Istituto Comprensivo Statale "Sandro Onofri"

Via Cutigliano, 82 – 00146 Roma

Tel.: 06 55264932 - Fax: 06 55290476

Cod Mecc: RMIC8F2007; CF: 97713370589; Codice Univoco UFXIYM

e-mail: RMIC8F2007@istruzione.it;

RMIC8F2007@pec.istruzione.it

Scuola Primaria:

Plesso Pirandello, Via Cutigliano 82, 00146 RM

Plesso Graziosi, Via Greve 105, 00146 RM

Plesso Capponi, Via San Pantaleo Campano 41, 00148 RM

Scuola Secondaria di Primo Grado:

Plesso Pieve Fosciana, Via Pieve Fosciana 6/8, 00146 RM

Plesso Quartararo, Via Greve 99, 00146 RM

Plesso Capponi, Via Seravezza s.n.c., 00148 Roma

**Alle Famiglie
dell'IC Sandro Onofri
Al Personale Scolastico
Al Sito**

Circ. **30**

Oggetto: Avvio Corsi PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) - a.s. 2024/25 - **CLASSI TERZE MEDIE**

Si comunica che la nostra scuola, nell'ambito della progettualità avviata con i fondi del PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) e delle attività di orientamento, offre ai propri alunni l'opportunità di seguire un percorso denominato **OrientaStem**, finalizzato all'introduzione alle materie STEM, all'esplorazione delle stesse e all'utilizzo del Digital Story Telling (attività educativa e creativa volta a sviluppare competenze narrative, digitali e artistiche).

Per ogni terza il percorso sarà così articolato:

Introduzione alle STEM (2 ore)	<ul style="list-style-type: none">Definizione e presentazione dell'acronimo e delle relative disciplineImportanza e Rilevanza nel Mondo AttualeOpportunità di Carriera STEM (esempi di donne)
Esplorazione delle STEM (2 ore)	<ul style="list-style-type: none">Scoprire le loro applicazioni attraverso software ed esperimentiIntroduzione al Laboratorio pratico che proseguirà ed entrerà nel vivo nel corso del secondo step dell'orientamento
Laboratorio (6 ore)	<ul style="list-style-type: none">Digital Story Telling (attività educativa e creativa volta a sviluppare competenze narrative, digitali e artistiche) prevede la realizzazione di output realizzati attraverso l'uso di un applicativo software/web.

I due seminari si terranno presso il Teatro del Plesso Graziosi/Quartararo in Via Greve 99/105 .
L'attività laboratoriale si terrà presso il laboratorio di informatica della sede Pirandello in Via Cutigliano 82.

In calce il calendario con le specifiche di date e orari.

Seguiranno ulteriori specifiche da parte del Coordinatore di Classe.

DATA	ORARIO	ORE	CLASSI	ARGOMENTO	FORMATORE	PLESSO
13/11/24	9:30 - 11:30	2	3E-3F- 3D	Introduzione alle STEM (conferenza con giochi interattivi)	Formatore 1	Teatro Greve (Plesso Greve)
	11:30 - 13:30	2	3A-3B-3G	Introduzione alle STEM (conferenza (conferenza con giochi interattivi))	Formatore 1	
20/11/24	9:30 - 11:30	2	3E-3F- 3D	Esplorazione delle STEM (esperimenti)	Formatore 1	Teatro Greve (Plesso Greve)
	11:30 - 13:30	2	3A-3B-3G	Esplorazione delle STEM (esperimenti)	Formatore 1	
21/11/24	8:30 - 13:30	6	3D	"una giornata per le STEM" (laboratorio Digital Storytelling)	Formatore 1	Pirandello
22/11/24	8:30 - 13:30	6	3A	"una giornata per le STEM" (laboratorio Digital Storytelling)	Formatore 1	Pirandello
25/11/24	8:30 - 13:30	6	3B	"una giornata per le STEM" (laboratorio Digital Storytelling)	Formatore 1	Pirandello
26/11/24	8:30 - 13:30	6	3E	"una giornata per le STEM" (laboratorio Digital Storytelling)	Formatore 1	Pirandello
27/11/24	8:30 - 13:30	6	3F	"una giornata per le STEM" (laboratorio Digital Storytelling)	Formatore 1	Pirandello
28/11/24	8:30 - 13:30	6	3G	"una giornata per le STEM" (laboratorio Digital Storytelling)	Formatore 1	Pirandello

Roma, 18 Ottobre 2024

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Graziella Bianco

(firma autografa sostituita

a mezzo stampa ex art.3 co 2 D. Lgs 39/93)