

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO COMPRENSIVO "FANELLI - MARINI"**

Via Francesco Orioli, 38 - Ostia Antica 00119 RM

☎06/5650388 fax 06/56359070 Cod.Mecc. RMIC834003

RMIC834003@istruzione.it – RMIC834003@pec.istruzione.it C.F.97197230580

[www.icfanellimarini.edu.it](http://www.icfanellimarini.edu.it)

Prot.n.1713/4.5/16

Roma, 14/02/2025

Circ.106

Ai genitori e ai docenti  
degli alunni – classi PRIME  
SCUOLA SECONDARIA DI  
PRIMO GRADO**Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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)****Codice avviso/decreto M4C1I3.1-2023-1143****Identificativo progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-31621****CUP: D84D23003440006****Titolo Progetto "ApertaMente"- Avvio corsi STEM****Gentili genitori**, si comunica che è di prossimo avvio, per le **classi PRIME** della Scuola  
Secondaria di primo grado, il seguente **corso di STEM**, a cura di **Dot.Slot**.**"AVATAR ARCHEOLOGI E PICCOLI CICERONI IN VERSE"**Valorizzare le opere d'arte attraverso la tecnologia immersiva di VERSE: uso di VERSE per la creazione di avatar culturali;  
utilizzo di funzionalità multilingue per lezioni interattive; attività didattiche immersive.

<b>Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione DM 65/2023 - Intervento A</b>	<b>EDIZIONI</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO</b>
I Percorsi sono svolti sulla base delle indicazioni contenute nelle <i>Linee guida per le discipline STEM</i> , di cui all'articolo 1, comma 552, lett. a), della legge n.197 del 29 dicembre 2022, adottate con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, a seconda dell'ordine e del grado di scuola in cui vengono svolti. In particolare, tali percorsi devono essere progettati ed erogati sulla base di approcci pedagogici fondati sulla laboratorialità e sul <i>learning by doing</i> , sul <i>problem solving</i> e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2.	5	10	dal 24/02 al 14/03



## CALENDARIO

### 1° SETTIMANA - febbraio (24/02-28/02)

	Lunedì 24/02	Martedì 25/02	Mercoledì 26/02	Giovedì 27/02	Venerdì 28/02
10:00/11:00	1B	1C	1E	1D	1C
11:00/12:00	1B	1C	1E	1D	1C
12:00/13:00	1A	1D	1A	1B	1E
13:00/14:00	1A	1D	1A	1B	1E

### 2° SETTIMANA - marzo (03/03-07/03)

	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 05/03	Giovedì 06/03	Venerdì 07/03
10:00/11:00			1A	1C	1E
11:00/12:00			1A	1C	1E
12:00/13:00			1B	1D	1A
13:00/14:00			1B	1D	1A

### 3° SETTIMANA - marzo (10/03-14/03)

	Lunedì 10/03	Martedì 11/03	Mercoledì 12/03	Giovedì 13/03	Venerdì 14/03
10:00/11:00	1C	1D	1B	1A	1D
11:00/12:00	1C	1D	1B	1A	1D
12:00/13:00	1B	1E	1C	1E	
13:00/14:00	1B	1E	1C	1E	

**I corsi sono completamente gratuiti e tenuti in orario scolastico, come potenziamento della didattica curricolare. Sarà rilasciato attestato, generato dalla piattaforma PNRR SCUOLA FUTURA, ai corsisti che avranno frequentato almeno il 70% delle ore previste del corso.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa TIZIANA UCCHINO

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