



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO – USR LAZIO

**LICEO STATALE “NICCOLÒ MACHIAVELLI” – ROMA**

LINGUISTICO • SCIENZE UMANE • ECONOMICO- SOCIALE

Sede centrale: Piazza Indipendenza, 7 \* 00185 \* Tel. 06. 4452370 \*

Succursale: Via Giovanni da Procida, 14 \* 00162 \* Tel: 0 6. 83769149 \*

Sede associata: Via dei Sabelli, 86 \* 00185 \* Tel 06.87886476 \*

Sito Web: [www.ismachavielli.edu.it](http://www.ismachavielli.edu.it) \* e-mail: [RMIS026008@istruzione.it](mailto:RMIS026008@istruzione.it)

C.F.: 97197320589 • RMIS026008 • PEC: [rmis026008@pec.istruzione.it](mailto:rmis026008@pec.istruzione.it)

Circolare n. 260

DOCENTI  
STUDENTI  
GENITORI  
DSGA  
ATA  
SITO

**Oggetto: Avvio dei moduli di Orientamento STEM PNRR (linee di investimento 3.1 – DM 65/2023, Nuove Competenze e Nuovi Linguaggi, “STEM E MULTILINGUISMO AL LICEO MACHIAVELLI: la scuola e la città come laboratori di cittadinanza globale” – Progetto “Discovering Machiavelli. Verso i 25 anni del Liceo Niccolò Machiavelli: ieri, oggi, domani”, in collaborazione con l’Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie – AFAM (Istituti di Alta formazione Artistica, musicale e coreutica) – Partecipazione alle presentazioni plenarie del 10 e dell’11 febbraio 2025.**

In riferimento alla Circolare n. 240 del 4 febbraio 2025, si comunica di seguito il cronoprogramma degli incontri delle classi previsti per il mese di febbraio nell’ambito del progetto “Discovering Machiavelli. Verso i 25 anni del Liceo Machiavelli: ieri, oggi e domani”, in collaborazione con l’Accademia delle Arti e Nuove tecnologie di Roma:

<b>Lunedì 17 febbraio – ore 9.00-14.00</b>	
<b>Aula Magna Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b>	
<b>1° Workshop: PODCAST</b>	
Classi	Docenti Accompagnatori
Classe 4D	Prof. Licciardello
Classe 5C	Prof.ssa Gaetani
Classe 5O	Prof.ssa Stefanelli
Classe 1L	Prof.ssa Mirto + Prof.ssa Bonaccini
<b>Martedì 18 febbraio – ore 9.00- 14.00</b>	
<b>Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b>	
<b>1° WORKSHOP: AI (Intelligenza Artificiale)</b>	
Classi	Docenti Accompagnatori
Classe 5H	Prof.ssa Mecucci
<b>Mercoledì 19 febbraio – ore 9.00 – 14.00</b>	
<b>Aula Magna Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b>	
<b>1° WORKSHOP: FOTOGRAFIA</b>	
Classi	Docenti Accompagnatori
Classe 1F	Prof.ssa Dinia
Classe 2E	Prof.sse Zanzarri - Iaquaniello
Classe 2O	Prof. Cori
Classe 2C	Prof. Martucci
<b>Giovedì 20 febbraio – ore 9.00-14.00</b>	
<b>Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b>	
<b>1° WORKSHOP: AI (Intelligenza Artificiale)</b>	
Classi	Docenti Accompagnatori
Classe 4E	Prof. Mangili
<b>Venerdì 21 febbraio – ore 9.00-14.00</b>	
<b>Aula Magna Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b>	
<b>1° WORKSHOP: VIDEO</b>	
Classi	Docenti Accompagnatori
Classe 1E	Prof.ssa Arduini
Classe 2L	Prof. Antinori
Classe 1 M	Prof. Pellegrino

Classe 1A	Prof.ssa Morucci + Prof.ssa Cirillo
<b>Venerdì 21 febbraio – ore 9.00-14.00</b> <b>Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b> <b>1° WORKSHOP: AI (Intelligenza Artificiale)</b>	
Classi	Docenti Accompagnatori
2A	Prof.ssa Provenzale + Prof.ssa Farina
<b>Martedì 25 febbraio – ore 9.00 – 14.00</b> <b>Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b> <b>1° WORKSHOP: AI (Intelligenza Artificiale)</b>	
Classi	Docenti Accompagnatori
Classe 5F	Prof. Voci
<b>Martedì 25 febbraio – ore 9.00-14.00</b> <b>Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie, Via Monza 21-23</b> <b>1° WORKSHOP: ARTE/AMBIENTE E TRASFORMAZIONE</b>	
Classe 5I	Prof.ssa Gallo
Classe 5P	Prof.ssa Fonte
Classe 4I	Prof. Ieradi + Prof.ssa Tronolone

**Nelle giornate sopra indicate** gli studenti delle classi incontreranno i docenti accompagnatori alle ore 8.45 davanti alla sede dell'AANT (Via Monza 21). L'attività dei laboratori STEM, di cui alla Circolare n. 240 del 4 febbraio 2025, si svolgerà dalle ore 9.00 alle ore 14.00 circa.

Al termine dell'attività gli studenti rientreranno autonomamente a casa con mezzi propri.

Si ricorda che il progetto per la propria specificità rientra tra i moduli di Orientamento d'Istituto.

**Si ricorda che i docenti non impegnati nell'attività seguiranno il proprio orario di servizio a disposizione delle esigenze della scuola.**

I docenti coordinatori dovranno trascrivere l'avviso sul RE e i docenti accompagnatori dovranno raccogliere le autorizzazioni secondo le modalità descritte, con particolare riguardo agli spostamenti.

Con successive circolari verranno comunicate le date che coinvolgeranno le altre classi partecipanti alle attività di Orientamento del progetto STEM (DM 65/2023) "Discovering Machiavelli. Verso i 25 anni del Liceo Statale Niccolò Machiavelli: ieri, oggi, domani".

In allegato calendario di massima previsto per gli incontri di marzo, aprile e maggio.

Roma, 13 febbraio 2025

*Prof.ssa Elena Zacchilli*  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
a i sensi dell'art. 3, comma 2 D. Lgs. n. 39/1993