



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**  
**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE VIA GRAMSCI**

TURISMO - AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING – CORSO SERALE (AFM)  
GRAFICA E COMUNICAZIONE - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

(VIA GRAMSCI SNC – VALMONTONE – RM)

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

(VIA PALIANESE KM. 1,200 – COLLEFERRO – RM)

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING – LICEO DELLE SCIENZE UMANE

(VIA SCROCCAROCCO, 20 – SEGNI – RM)

Sito Web: [www.iisviagramsci.edu.it](http://www.iisviagramsci.edu.it) e-mail [rmis099002@istruzione.it](mailto:rmis099002@istruzione.it) PEC [rmis099002@pec.istruzione.it](mailto:rmis099002@pec.istruzione.it)



Via Gramsci snc – 00038 Valmontone (RM)



C. F. 95036960581

Circ. n. 270

Valmontone, 15 marzo 2024

- Al Personale Docente delle classi 2 A, 3 A, 4 A LSU
- Agli Studenti delle classi 2 A, 3 A, 4 A LSU
- Ai Genitori delle classi 2 A, 3 A, 4 A LSU
- Sede Segni
- Al Personale ATA e p.c.
- Al D.S.G.A.
- Al sito web

**Oggetto: ampliamento offerta formativa - inizio laboratorio di scrittura creativa/lettura animata**

Si comunica che il giorno 18 marzo 2024 inizierà nel plesso di Segni il Laboratorio di Lettura espressiva e Scrittura creativa diretto da Diego Colaioni. Il Laboratorio sarà dedicato alle studentesse e agli studenti del Liceo delle Scienze Umane e si svilupperà lungo 8 incontri strutturati per affrontare tematiche relative sia alla lettura espressiva che alla scrittura creativa, in una continua interrelazione.

I temi trattati saranno la lettura condivisa, l'arte della creatività, l'ascolto, l'altro e la relazione con noi, la voce, il lavoro sul testo, i tipi di racconto, la premessa drammaturgica, la pagina e la struttura narrativa.

Il Laboratorio si svolgerà in Aula di Fisica e la vigilanza sarà assicurata dai docenti in orario.

Il Dirigente Scolastico

*Prof.ssa Maria Benedetti*

*Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi  
del CAD e normative connesse*

