



**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 – COLLEFFERRO – RM)  
**AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING – LICEO DELLE SCIENZE UMANE**  
(VIA SCROCCAROCO, 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

Circolare n. 79

Valmontone, 31/10/2023

- Ai docenti,
- Agli studenti,
- Alle famiglie,
- Al personale ATA,
- Al sito WEB.

**OGGETTO: Educazione alla legalità – Incontro con l'Arma dei Carabinieri.**

Si comunica che **martedì 07 novembre 2023 a Colferro, giovedì 10 novembre 2023 a Valmontone e sabato 11 novembre 2023 a Segni**, le classi indicate nella tabella sottostante incontreranno il Capitano dei Carabinieri dott. Vittorio Tommaso De Lisa per parlare di legalità, sicurezza stradale, uso di sostanze stupefacenti e orientamento secondo il seguente orario :

ORA	CLASSI	Sede	data	aula
11:00 – 12:30	Tutte le classi	Colferro	07/11/2023	Aula Magna
09:00 – 10:30	Classi quarte	Valmontone	10/11/2023	Aula magna
09:00 – 10:30	Tutte le classi	Segni	11/11/2023	Aula di Fisica

Gli alunni seguiranno l'incontro nell' Aula Magna rispettivamente delle sedi di Colferro e Valmontone e nell'Aula di Fisica della sede di Segni. Durante gli spostamenti **dovranno sempre essere accompagnati** dai docenti in servizio.

Al termine degli incontri gli alunni continueranno regolarmente le lezioni come da orario.

Il Dirigente Scolastico

*Prof.ssa Maria Benedetti*

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