



Viale della Primavera 207 - 00172 ROMA
☎ 06121122725 ☎ 06121122726

Sede Associata EUROPA:

Via R. Trinchieri 49 - 00172 Roma
☎ 06 121123985

Sede Succursale: Via delle Alzavole 25 00169 Roma

Ambito 3

C.F.: 80214470587 - C.M.: RMIS034007

✉ RMIS034007@istruzione.it

✉ RMIS034007@pec.istruzione.it

Sito Web: www.iissambrosoli.edu.it

CIRCOLARE N. 162/24-25

Ai docenti
Al DSGA
Al Sito Web

OGGETTO: partecipazione seminari sulla cybersecurity.

A seguito della candidatura dell'Istituto al progetto "A scuola connessi: navighiamo in sicurezza", su indicazione della Regione Lazio, con piacere comunico che **l'Istituto è stato ammesso al progetto**.

Ricordo che il **progetto prevede sia l'erogazione di seminari sulla cybersecurity** per accrescere il livello di consapevolezza di rischi e opportunità relativi al web e alle nuove tecnologie, **sia, per gli Istituti interessati, la partecipazione alla "Lazio Cyber League"**, il contest per la migliore campagna di cybersecurity awareness.

Per i seminari sulla cybersecurity si prevede:

- **L'erogazione di seminari online a dirigenti e docenti dell'istituto** volti a condividere le tematiche che saranno trattate nell'incontro con gli studenti, raccogliere eventuali segnalazioni dell'Istituto, presentare il contest "Lazio Cyber League" e fornire indicazioni per una migliore introduzione degli studenti al contest. Tali sessioni si terranno nei giorni:
 - **lunedì 10 febbraio,**
 - **mercoledì 12 febbraio,**
 - **venerdì 14 febbraio,**
 - **martedì 18 febbraio,**
 - **giovedì 20 febbraio,**
 - **martedì 25 febbraio,**
 - **giovedì 27 febbraio,**
- dalle ore 15 alle ore 16.30.**



Si chiede ai Docenti interessati di dare conferma di partecipazione a una o più delle sessioni proposte e di indicare il numero di docenti che parteciperanno al più presto comunicando con la Prof.ssa Cinzia Tocci, Referente Progetto Bullismo e Cyberbullismo.

Roma, 8 febbraio 2025

Indirizzo Scastico
2025.02.08 12:52:32
Fabio Cannatà
CN=CANNATA' FABIO
C=IT
2.5.4.4=CANNATA'
2.5.4.42=FABIO
RSA/2048 bits