

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PUNTO DI INCONTRO E INIZIATIVA**LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE
"GUGLIELMO MARCONI"**

SEDE CENTRALE: Via Donizetti, 1 - 07100 Sassari - Tel. 079/244305 - 079/259216
SUCCURSALE: Via Solari, 4 - 07100 Sassari - Tel. 079/259825
C.F. 80004480903 - C.M. SSPS060006
ssps060006@istruzione.it - ssps060006@pec.istruzione.it
Sito web: www.liceomarconisassari.edu.it



Circolare n 238 A.S. 2025/26

Sassari, 30/04/2026

Alle Studentesse e agli Studenti,
Ai genitori
Ai Docenti
Al sito web - sezione circolari

Oggetto: Partecipazione seminario formativo "Pretendiamo Legalità" dell'11 maggio

Si comunica che la classe 1SC il giorno 11 maggio 2026 parteciperà al seminario formativo "Pretendiamo Legalità" - Sicurezza digitale e rischi della rete, organizzato dalla la Questura di Sassari.

L'incontro si terrà il giorno 11 maggio 2026, dalle ore 9:30 alle ore 13:00, presso l'Aula "Segni", Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Sassari, e affronterà i temi della sicurezza digitale, dei rischi della rete e dell'iperconnessione, con gli interventi dell'esperto informatico Raul Chiesa e della Polizia Postale.

Gli studenti si ritroveranno con i docenti accompagnatori presso il Dipartimento di Giurisprudenza, in viale Mancini 5, alle ore 09:00 e al termine della manifestazione faranno rientro alle proprie abitazioni in autonomia.

L'adesione all'iniziativa, tramite Portale Argo da parte delle famiglie vale come autorizzazione all'uscita didattica.

I docenti accompagnatori verificheranno entro l'08 maggio l'adesione da parte delle famiglie e firmeranno sul registro per tutte le ore della manifestazione.

I docenti in servizio nelle classi interessate rimarranno a disposizione dell'Istituzione scolastica per eventuali sostituzioni.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa *Rita Cambula*

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse