



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
"Francesco Maurolico"

Corso Cavour, 63 - 98122 MESSINA - Tel. 090672110 - Fax: 09067275

COD FIS. 80007300835 - Email: meis02900x@istruzione.it - Sito web: www.maurolicomessina.gov.it

Sede Associata: Liceo Classico "F. Maurolico" - Corso Cavour 63, 98122 Messina

Sede Associata: Liceo Scientifico Linguistico "G. Galilei" - Via Nuova Grangiara, 98048 Spadafora - Tel. 0909941798 - Fax: 0909941798

Prot. 1868 Circolare n. 342

Messina, li 26/02/2019

Alle classi ad orientamento giuridico-economico (I E, II C, III E), alla III C
ed agli alunni interessati delle classi quinte
Sede associata di Messina
Al Sito Web, Atti

Oggetto: Incontro con Unione Italiana Camere penali

Nel quadro delle attività previste dal Progetto "Legalità e solidarietà", in collaborazione con la Camera Penale di Messina "P. Pisani - G. Ammendolia", aderente all'Unione Italiana Camere Penali, **venerdì 1 marzo alle ore 11**, si terrà in Aula Magna un incontro, rivolto alle classi ad orientamento giuridico-economico (I E, II C, III E), alla III C e agli alunni delle quinte classi che pensano di iscriversi a facoltà giuridiche, con gli avvocati penalisti dell'Unione Italiana Camere Penali sul tema "Un percorso sulla legalità attraverso i principi costituzionali" ed in particolare sui principi fondamentali della Costituzione in materia di processo penale.

L'attività programmata ha il fine di promuovere l'educazione alla legalità e la maturazione delle competenze di cittadinanza e costituzione, fondamentali per attivare il colloquio previsto in sede di esami di stato al fine del percorso di studio.

Pertanto, al fine di promuovere un proficuo dibattito durante l'intervento, si raccomanda ai docenti di diritto, di geo-storia, di storia e filosofia, di accostare i ragazzi al tema della relazione.

Gli alunni delle classi V interessati a partecipare all'incontro sono invitati a comunicare il proprio nominativo **al prof. Ponzio entro giovedì 28 febbraio 2019**.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giovanna De Francesco