







Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 07/04/2023

Agli studenti delle classi terze e quarte Alle famiglie Ai docenti Al D.S.G.A Al sito web/Albo d'Istituto Sede di Parete

Comunicazione n°389

OGGETTO: "Legalità tra i banchi di scuola" - seminario sul problema della malavita organizzata. Sede di Parete

Nell'ambito del progetto "Legalità tra i banchi di scuola", il giorno 12 Aprile 2023, dalle ore 09.30 alle ore 11.00, presso la sala consiliare del Liceo Scientifico E. Fermi, sede di Parete, si svolgerà un seminario rivolto alle classi terze e quarte, riguardante il grave problema della malavita organizzata.

Partendo dal lavoro svolto da alcuni studenti del Liceo Fermi nell'ambito del progetto "Osservatorio scolastico sull'uso dei beni confiscati" e dalle ricerche svolte dalla 3ASP per il progetto ASOC sulle attività fraudolenti nel gioco d'azzardo, si analizzeranno gli aspetti riguardanti la connivenza della Camorra con il Sistema.

Interverranno:

- Saluti del Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico E. Fermi, prof.ssa Adriana Mincione.
- Presidente del Circolo Interforze, dott. Raffaele Di Nardo (moderatore).
- Associazione Libera.
- Presidente Assoc. Naz.le Polizia di Stato Aversa, dott. Vincenzo Gallozzi.
- Presidente della Commissione anticamorra Reg.ne Campania, dott.ssa Carmela Rescigno.
- Giornalista de "Il Mattino", dott.ssa Rosaria Capacchione.
- Comandante della Polizia Locale di Arzano, dott. Biagio Chiariello.
- Magistrato c/o Tribunale Napoli Nord, dott. Giuseppe Cioffi.
- Presidente Associazione FAI Antiracket Caserta, Castelvolturno, dott. Pietro Falco.
- Saluti del Sindaco del Comune di Parete, Arch. Luigi Vito Pellegrino.

Testimonianze:

- Giornalista del "Corriere Cronache di Caserta", dott.ssa Tina Palomba,
- dott. Agostino Ciardiello

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico Prof. ssa Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993