

A.S. 2018/19 - Comunicato del 22/02/2019
(modifica parzialmente il comunicato del 21 u.s. - stesso oggetto)

Agli studenti delle classi:

- 5C, 5D e 5F del Liceo Scientifico Medi
- 5A e 5B del Liceo Classico Valli

Ai genitori degli studenti di c.s.

Ai docenti interessati

Al D.S.G.A.

Loro sedi

Oggetto: Progetto Scuola: “Un percorso sulla legalità attraverso i principi costituzionali” - incontro del 1° marzo 2019, ore 9.00, Aula Magna Luigi Valli - **modifica parziale precedente comunicato (in grassetto e sottolineato le modifiche apportate)**

Sede Valli: classi 5A e 5B del Liceo Classico - 5C, 5D e 5F del Liceo Scientifico

Si comunica agli studenti delle classi 5A e 5B del Liceo Classico, 5C, 5D e 5F del Liceo Scientifico Medi che **venerdì 1 marzo 2019**, alle ore 9.00, nell’Aula Magna della sede del Valli, si terrà il secondo incontro del Progetto Scuola: “*Un percorso sulla legalità attraverso i principi costituzionali*” sulle seguenti tematiche: “Durata ragionevole del processo penale (art. 111 e 6 CEDU)” e “Giusto processo alla luce della normativa europea (art. 111 e 6 CEDU)”; interverranno il Direttore della Scuola di Formazione delle Camere Penali avv. Giuseppe Calabrò e il Sostituto Procuratore della Repubblica dott.ssa Federica Paiola.

Gli allievi delle classi 5A e 5B del Liceo Classico, 5C Liceo Scientifico svolgeranno regolarmente le lezioni a partire dalle ore 8.10; alle ore 8.50 si recheranno nell’Aula Magna per partecipare all’incontro.

Gli allievi delle classi 5D e 5F del Liceo Scientifico si presenteranno presso la sede del Valli alle ore 8.10, per svolgere la prima ora di lezione; alle ore 8.50 si recheranno nell’Aula Magna per partecipare all’incontro.

Al termine dell’incontro, presumibilmente alle ore 12.00:

- **le classi 5A e 5B del Liceo Classico e 5C, 5D e 5F del Liceo Scientifico rientreranno nelle aule presso la sede del valli per riprendere regolarmente le lezioni sino alle ore 13.45 (o come da apposito o.d.s.).**

Il Dirigente Scolastico f.to prof.ssa Domenica Pipitò