



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

I S T I T U T O   D I   I S T R U Z I O N E   S U P E R I O R E   S T A T A L E

“LUCIO ANNEO SENECA”

Liceo Classico – Linguistico - Scientifico

Via F. Albergotti, 35 – 00167 ROMA - Tel. 06/121124585

C.F. 97046920589 – Cod. M.P.I. RMIS063007 – Distretto 26 – Ambito 8

E-mail: [rmis063007@istruzione.it](mailto:rmis063007@istruzione.it) - [rmis063007@pec.istruzione.it](mailto:rmis063007@pec.istruzione.it) Web: [www.liceoseneca.edu.it](http://www.liceoseneca.edu.it)

Roma, 12 novembre 2019

CIRCOLARE n.158 - a.s. 2019/2020

Ai Docenti delle classi 1G, 2G, 2Q, 4Q, 1R, 2R, 4R, 1O  
Agli Alunni delle classi 1G, 2G, 2Q, 4Q, 1R, 2R, 4R, 1O  
Ai Genitori degli alunni delle classi 1G, 2G, 2Q, 4Q, 1R, 2R, 4R, 1O  
Al Personale ATA  
All'A.T. A.M. Casciani  
Al DSGA

Oggetto: giornata nazionale per la sicurezza nelle scuole - promuovere una scuola più sicura  
(progetto BenEssere e sicurezza nella nostra scuola)

In occasione della giornata per la sicurezza nelle scuole (Legge 13 luglio 2015, n. 107, D.M.I. 27 novembre 2015, n. 914) il giorno 22 novembre 2019, il Liceo Seneca organizza una manifestazione nell'Aula Magna della sede Centrale dalle ore 8.00 alle ore 12.00. I protagonisti attivi della giornata saranno proprio gli studenti stessi che attraverso il role playing, il peer tutoring e altre metodologie affronteranno questo tema. Parteciperà all'evento la dott.ssa E. Sturchio esperta dell'INAIL in tema di sicurezza e il dott. M. Chirri direttore del Museo geopaleontologico di Rocca di Cave.

Le classi 1R, 2R e 4R accederanno in aula Magna alle ore 8.15, accompagnati dal docente dell'ora, subito dopo l'appello. Al termine delle attività previsto per le ore 9.55 rientreranno nelle rispettive classi. Alle 10.05 le classi 1G, 2G, 2Q e 4Q, scenderanno in aula Magna, accompagnati dal docente dell'ora e rientreranno in classe, al termine delle attività, prevista per le ore 11.55.

La classe 1O si recherà direttamente in Aula Magna della sede centrale alle ore 8.00 dove saranno accolti dalla prof.ssa Lombardi che effettuerà l'appello e che li riaccompagnerà in sede succursale a conclusione di tutte le attività previste per le ore 11.55 (gli studenti per poter partecipare a tale evento dovranno consegnare entro il 15 novembre l'autorizzazione firmata dai genitori direttamente

alla prof.ssa Lombardi, la quale provvederà ad inserirli come “fuori classe”). Durante la manifestazione è prevista la partecipazione dei ragazzi all’attività ricreativa.

Tutti gli studenti potranno partecipare al concorso *giornatadellasicurezza* attraverso la produzione di un videoclip della durata massima di 180 secondi, che dovrà essere consegnato alla prof.ssa Lombardi entro il 29 novembre la quale, insieme alla prof.ssa G. D’Amico (RLS), provvederà a selezionare il miglior lavoro da inviare a concorso.

La scansione temporale della giornata è di seguito riportata

Il Dirigente Scolastico  
*prof.ssa Cristina Battezzati*

Firma autografa omessa ai sensi  
Dell’art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993

**Allegato: La nostra Scuola .....una Scuola sicura (progetto “BenEssere si Sicurezza nella nostra scuola)**

**Programma**

Apertura dei lavori alle ore 8.00

8.00 -8.15: Accoglienza del primo gruppo di studenti ed Intervento della Dirigente Scolastica

8.15-8.30: i ragazzi si intervistano

8.30-8.40: lettura di una poesia

8.40 -9.00: proiezione di un video e presentazione di un power point -classe 4R

9.00-9.35: intervento della dott.ssa E. Sturchio (esperto esterno - INAIL)

9.35-9.55: Dibattito e Conclusioni - test di gradimento

10.05-10.15: Accoglienza del secondo gruppo di alunni ed intervento della prof.ssa Lombardi

10.15-10.25: proiezione di un video -classe 4Q

10.25- 10.35: lettura di una poesia

10.35-10.45: presentazione di un power point - classe 4Q

10.45-11.30: Intervento del dott. Chirri (esperto esterno- geopaleontologo)

11.30-11.55: Dibattito e conclusioni – test di gradimento

Moderatrice prof.ssa D. S. Lombardi

*Il programma può subire variazioni.*