



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

POLO TECNICO-PROFESSIONALE PER IL TURISMO E L'ECONOMIA DEL MARE "EINAUDI 4.0"

Scuola Capofila Ambito Territoriale 08

Istituto di Istruzione Superiore

"LUIGI EINAUDI"

Istituto Tecnico e Professionale di Stato

Sede Principale Via di S. Maria alle Fornaci, 1 - 00165 ROMA - ☎ 06/121128585/86

Succursale Via G. del Vecchio, 42 - 00166 ROMA - ☎ 06/121128065

Succursale Via F. Borromeo, 67 - 00168 ROMA - ☎ 06/121124885

C.F. 97889120586 – Cod. Mecc. RMIS118006 – Cod. Univoco UFZ45T

✉ rmis118006@istruzione.it - rmis118006@pec.istruzione.it - WEB:
www.luigieinaudiroma.edu.it

CIRC. n. 233 / 2021-2022

AGLI STUDENTI E FAMIGLIE
AI DOCENTI
AI COLLABORATORI DI DIRIGENZA
AL D.S.G.A.
AL PERSONALE A.T.A.
ALL'ALBO ON LINE

OGGETTO: ASSEMBLEA D'ISTITUTO.

Come richiesto dalla Rappresentanza Studentesca d'Istituto, **martedì 26 aprile 2022** è autorizzata un'assemblea studentesca d'Istituto nelle rispettive sedi, con le seguenti modalità:

- **Entrata alle ore 9:40**, appello e regolare svolgimento della lezione
- Al suono della campanella - **dalle ore 10:25 - svolgimento dell'Assemblea**, con il seguente O.d.g.:
 1. Rispetto delle norme di cui al Regolamento d'Istituto
 2. Proposte per organizzazione della festa di fine d'anno
 3. Informativa sull'Hackathon svoltosi al LET EXPO di Verona
 4. varie ed eventuali

Per motivi di sicurezza in relazione ai rischi del perdurante contagio da Covid-19, dovendo assicurare il necessario arieggiamento e distanziamento interpersonale, le assemblee dovranno svolgersi negli spazi esterni delle rispettive sedi. Gli studenti che non intendono partecipare lasceranno l'Istituto, ordinatamente, alla fine dell'ora di lezione, previa autorizzazione all'uscita anticipata da parte dei genitori. Al termine dell'Assemblea gli studenti partecipanti usciranno dagli edifici scolastici.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Diana Guerani

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