



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiragliauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA
Prot. 0004493 del 22/04/2024
IV (Uscita)

LICEO SCIENTIFICO

Ai Docenti

Agli Studenti e alle studentesse

e.p.c. Alle Famiglie
per il tramite degli studenti

Alla DSGA

Sito web

OGGETTO: LICEO SCIENTIFICO_ Assemblea di Istituto degli studenti _ 26 aprile 2024.

Si comunica che, a seguito di richiesta scritta da parte dei rappresentanti d'Istituto degli studenti del Liceo Scientifico – sede di Rotonda - **il giorno 26 aprile 2024**, gli studenti e le studentesse si riuniranno in Assemblea d'Istituto, presso palestra dell'istituto, secondo la seguente scansione temporale:

Le modalità e i tempi di svolgimento dell'assemblea sono di seguito riportati:

- 1. 8:05** Ingresso e appello in classe;
- 2. 8:30** Trasferimento in palestra
- 3. 8:30 – 10:30** “I quadri della nostra storia”; realizzazione della rassegna fotografica con le foto dell'anno
- 4. 10:30 – 12:00** Spettacolo di fine anno, con piccole rappresentazioni a cura di tutte le classi
- 5. 12:00** Termine dell'assemblea e rientro alle proprie abitazioni.

Si ricorda che l'assemblea d'Istituto può essere sospesa qualora non si svolgesse con i criteri dell'ordine edella discussione democratica e gli studenti riprenderanno la normale attività didattica in aula.

I Docenti osserveranno il proprio orario di servizio e assicurano la vigilanza sugli allievi unitamente a quanto disposto dal comitato studentesco.

Gli studenti sono invitati a notificare alle famiglie la presente circolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Lorenzo SANTANDREA