



"Tra Memoria e Progetto"

LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICOLO' PALMERI"

Distretto 8/46 - Piazza Giovanni Sansone, 12 - 90018 Termini Imerese (PA)

Tel. 091/8144145 - Cod. Mecc. PAPS24000G - C.F. 96030480824

e-mail paps24000g@istruzione.it - paps24000g@pec.istruzione.it - www.liceopalmeri.edu.it

Circ. n. 106

Termini Imerese, 09/11/2022

LICEO SCIENTIFICO - "NICOLO' PALMERI"-TERMINI IMERESE
Prot. 0011931 del 09/11/2022
II-8 (Uscita)

Agli Studenti
Alle Famiglie
Ai Docenti
Al Personale ATA
Al D.S.G.A.

All'Ufficio Web

OGGETTO: Assemblea di Istituto mese di Novembre

Su richiesta dei rappresentanti di Istituto, l'assemblea di Istituto per il mese di Novembre viene concessa, a decorrere dalla seconda ora, il giorno 14/11/2022, con il seguente ordine del giorno:

1. Aggiornamenti sui viaggi di istruzione;
2. Presentazione dei candidati al Consiglio di Istituto;
3. Presentazione dei programmi delle varie liste;
4. Eventuali e varie.

L'assemblea si svolgerà in palestra. Alle prof.sse Messina e D'Anna è affidato il compito di coordinamento dei docenti per la vigilanza sugli alunni, secondo piano di vigilanza basato sul criterio di rotazione e, per la parte relativa all'assemblea di Novembre, sotto riportato. La vigilanza da parte dei collaboratori scolastici sarà coordinata dal DSGA.

Tutti gli studenti avviseranno le famiglie dell'eventuale uscita anticipata.

L'Ufficio Web, oltre a pubblicare sul sito la presente circolare, avrà cura contestualmente di caricarla sulla bacheca del registro elettronico, in modalità visibile ad alunni, docenti e famiglie, delineando l'attività in oggetto e la connessa eventualità di uscita anticipata. I genitori sono invitati a contrassegnare la relativa spunta sul registro elettronico.

Docenti impegnati nella vigilanza: Prof.ri Bova, Cascio D., Cassataro, Castronovo G., Castronovo P., Chiavetta, Cinà, Concialdi, Cuccia, Di Maggio

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marilena Anello

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse