



"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. 49

LICEO SCIENTIFICO - "NICOLO' PALMERI"-TERMINI IMERESE
Prot. 0009982 del 29/09/2022
II (Uscita)

Agli Alunni di tutte le
classi
Ai Docenti
Ai Genitori
Al D.S.G.A.
Al responsabile Web

Oggetto: Elezioni Scolastiche per il rinnovo degli Organi Collegiali di durata annuale con procedura semplificata:

Elezione dei rappresentanti degli alunni e dei genitori nei Consigli di Classe.

Elezioni Scolastiche suppletive per l'elezione dei rappresentanti degli alunni nella Consulta Provinciale.

Il Dirigente Scolastico

- Visto lo statuto della Regione Siciliana;
- Visto il T.U. approvato con decreto legislativo 16 Aprile 1994, n. 297 Parte I titolo I contenente norme sulla istituzione degli organi Collegiali;
- Viste le OO.MM .n. 215, 216, 217 del 15.07.91, modificate integrate con OO.MM. n. 98 del 07 Aprile 1992, n. 267 del 4 agosto 1995, n. 293 del 24 Giugno 1996 e n. 267 del 04 Agosto 1995; e 277 del 17 Giugno 1998;
- VISTA la Circolare Ministeriale n.7 Prot. n. 10629 del 21/09/2016;

Indice

Le votazioni per l'elezione dei **rappresentanti dei genitori nei Consigli di Classe** A.S. 2022/2023 per giovedì 20 Ottobre 2022 dalle ore 15,00 alle ore 17,00;

Le votazioni per l'elezione dei **rappresentanti degli alunni nei Consigli di Classe** A.S. 2022/2023 per venerdì 21 Ottobre 2022 dalle ore 9,00 alle ore 10,00;

Le votazioni suppletive per l'elezione dei **rappresentanti degli alunni nella Consulta Provinciale** A.S. 2022/2023 per il 21 Ottobre 2022 dalle ore 10,00 alle ore 12,00;

In allegato troverete la procedura per lo svolgimento delle elezioni

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marilena Anello

Documento firmato digitalmente ai sensi del C.D. codice dell'amministrazione digitale e norme ad esse connesse