

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione e del Merito

LICEO SCIENTIFICO E MUSICALE "G. B. Grassi"

L.go Montenero, 3 - 23900 LECCO - tel. 0341.362726 Sito web :www.grassilecco.edu.it

E-mail: lcps01000d@istruzione.it PEC: lcps01000d@pec.istruzione.it

C.F. 83007760131



Alle studentesse e agli studenti

Ai genitori

Ai docenti

Al personale ATA

Lecco, 8 ottobre 2025

OGGETTO: Decreto indizione elezioni per il rinnovo del Consiglio d'Istituto, triennio 2025/2028

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Testo Unico approvato con D.Lgs. 297/1994, parte I-Titolo I, concernente le norme sull'istituzione degli organi collegiali della scuola;

VISTE le OO.MM. n° 215 del 15/07/1991, n° 267 del 04/08/1995, n° 293 del 24/06/1996, n° 277 del 17/06/1998;

VISTA la Nota del Ministero dell'istruzione e del merito n. 42616 del 19/09/2025;

PRESO ATTO della nota USR Lombardia, prot. n. 50527 del 23/09/2025, recante l'indicazione della data di svolgimento delle elezioni;

CONSIDERATO che occorre rinnovare il Consiglio d'Istituto, giunto alla scadenza del suo mandato;

DECRETA

l'indizione delle Elezioni per il rinnovo del Consiglio d'Istituto per il triennio 2025/2028 nelle giornate di

domenica 23 novembre 2025 dalle ore 08:00 alle ore 12:00

lunedì 24 novembre 2025 dalle ore 08:00 alle ore 13:30.

Considerato che la popolazione scolastica di questo Istituto ha una consistenza numerica superiore ai 500 alunni, i componenti del Consiglio di Istituto sono così assegnati:

- il Dirigente Scolastico (membro di diritto)
- n° 4 rappresentanti degli STUDENTI
- n° 4 rappresentanti dei GENITORI/TUTORI degli alunni
- n° 8 rappresentanti del personale DOCENTE (con esclusione dei supplenti temporanei)
- n° 2 membri del personale ATA (con esclusione dei supplenti temporanei)

Il Dirigente Scolastico

***F.to Dott.ssa Carmela Merone**

(*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi del C.A.D. –
Codice dell'Amministrazione Digitale e delle norme ad esso connesse)

Firmato digitalmente da CARMELA MERONE