



Ministero dell'istruzione e del merito
Istituto di Istruzione Superiore "P. A. Fiocchi"
Via Belfiore, 4 - 23900 LECCO - tel. 0341.363310 - fax.0341.286545
Sito web: www.istitutofiocchi.it
E-mail: info@istitutofiocchi.it - PEC: info@pec.istitutofiocchi.it
Codice Fiscale: 92031670133 - Codice univoco: UFXNEA



Agli Studenti e alle Studentesse
Ai Genitori/Ai Tutori
Al Personale Docente
Al Personale ATA
Al Direttore S.G.A.
All'Albo on-line

Oggetto: **Decreto di costituzione seggio elettorale del Consiglio di Istituto triennio 2025/2028**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Dlgs. n. 297 del 1994 Parte I, Titolo I, Capo I concernente le norme in materia di istituzione degli organi collegiali della scuola;
- VISTA** l'O.M. n. 215 del 1991 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la circolare ministeriale AOODGOSV prot. n. 42616 del 19 settembre 2025, avente ad oggetto "*Elezioni degli organi collegiali a livello di istituzione scolastica – a. s. 2025-2026*";
- VISTA** la nota dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia, prot. n. 50527 del 23 settembre 2025;
- VISTO** il proprio decreto di indizione delle elezioni per il rinnovo del Consiglio di Istituto per il triennio 2025/2028, prot. n. 0014851 del 04 ottobre 2025,

DECRETA

la costituzione dell'unico seggio elettorale presso l'Istituto Superiore "P.A. Fiocchi" di Lecco, via Belfiore, n. 4 a Lecco, per le elezioni del rinnovo del Consiglio di Istituto, composto dai seguenti membri:

Componente	Nominativo
1. Presidente	Giampaolo Malavenda
2. Scrutatore	Donato Arseni
3. Scrutatore con funzioni di segretario	Vincenzo Martino Renda

Le operazioni di scrutinio avranno luogo subito dopo la chiusura dei seggi lunedì 24 novembre 2025 alle ore 13:30.

Di tutte le operazioni di voto sarà redatto verbale in duplice originale sottoscritto in ogni foglio dal Presidente e dagli scrutatori.

Al termine delle operazioni di scrutinio, il materiale sarà consegnato alla Commissione Elettorale e depositato presso gli uffici di segreteria.

Il Dirigente Scolastico
Jessica Sala

Responsabile del procedimento: DS