



**Ministero dell'istruzione e del merito**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**

Ufficio V – A.T. Como - Settore Regionale Ordinamenti e Politiche per gli Studenti  
Via Polesine, 13 – 20139 Milano – Codice Ipa: m\_pi

Ai Dirigenti degli UU.SS.TT.

Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole statali della  
Lombardia

Ai Coordinatori delle attività Didattiche delle  
scuole paritarie della Lombardia

LORO SEDI

Oggetto: **Elezioni degli Organi Collegiali a livello di Istituzione scolastica - a.s. 2024/2025**

Con la presente si richiama l'attenzione delle SS.LL. sulla nota DGOSV prot. n. 38475 del 19 settembre 2024 che si allega, con la quale sono fornite indicazioni sul rinnovo degli Organi Collegiali in oggetto.

Le elezioni in parola si svolgeranno secondo le procedure previste dall'ordinanza ministeriale n. 215 del 15 luglio 1991, modificata e integrata dalle successive OO.MM. nn. 267, 293 e 277, rispettivamente datate 4 agosto 1995, 24 giugno 1996 e 17 giugno 1998.

A riguardo, si ricorda che entro il 31 ottobre 2024 dovranno concludersi le operazioni di voto per gli organi di durata annuale e quelle per il rinnovo annuale delle rappresentanze studentesche nei consigli di istituto delle istituzioni scolastiche di istruzione secondaria di II grado non giunti a scadenza, con la procedura semplificata di cui agli articoli 21 e 22 dell'ordinanza citata.

In particolare, si rappresenta che, per la Regione Lombardia, le elezioni per il rinnovo dei Consigli di circolo/Istituto scaduti per il decorso del triennio o per qualsiasi altra causa, nonché le eventuali elezioni suppletive nei casi previsti, si svolgeranno nei giorni **17 e 18 novembre 2024**, secondo la procedura ordinaria di cui al titolo III dell'ordinanza medesima.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

IL DIRIGENTE  
GIUSEPPE BONELLI

**Allegato:** Circolare organi collegiali 2024 2025 (pdf, 236kb/Mb)

Responsabile del Procedimento: GIUSEPPE BONELLI

Referente: SS

02 574 627 270

salvatore.sardella@scuola.istruzione.it