



Comunicazione n. 73

Menaggio, 14 ottobre 2023

**Ai docenti
Agli studenti ed alle famiglie
AI DSGA
p.c. al personale ATA
Sede di Menaggio e di Porlezza**

Oggetto: elezioni studentesche a.s. 2023/24

Si ricorda che le elezioni dei rappresentanti degli studenti nei Consigli di classe e nel Consiglio di Istituto si terranno mercoledì 25 ottobre 2023, direttamente in ciascuna classe durante la penultima e ultima ora di lezione con le modalità di seguito indicate (vedi prospetto orario All. 1).

In apertura di seduta il docente in orario illustrerà agli studenti la normativa sulle competenze degli organismi da eleggere. Immediatamente dopo, l'assemblea sceglierà tra gli studenti un presidente che coordinerà l'assemblea e due scrutatori per le successive operazioni di voto.

Il seggio elettorale per la votazione dei rappresentanti di Istituto si sposterà volta per volta in ciascuna classe per consentire le operazioni di voto. Saranno attivati n. 3 seggi elettorali per la sede di Menaggio (Aurora Casula (5F) Luca Bari, Thomas Poglioni, Davide Mazza (5G) Andrea Mandelli (5E) Gregorio Cogotzi (4M) Mattia Butti Martina Deghi Thimhoty Di Grazia (5D)) e n. 1 seggio elettorale per la sede di Porlezza (Albini Loris, Claudia Noto, Caterina Mazza (5AB)).

Il docente in servizio provvederà alla sorveglianza della classe restando nelle vicinanze durante lo svolgimento dell'assemblea.

Il materiale elettorale verrà predisposto dall'Ufficio di Segreteria, i componenti del seggio n.1, terminate le operazioni di scrutinio che si terranno presso la biblioteca, dovranno riconsegnare all'Ufficio al termine dello spoglio.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Domenico Gianfrancesco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2
del D.Lgs n. 39/1993



All. 1

PROSPETTO DELLE OPERAZIONI DI VOTO PER LA SEDE DI MENAGGIO

ORARIO	SEGGIO 1	SEGGIO 2	SEGGIO 3
10-12	1M	2E	5G
11-13	1L – 3L – 3D – 4M – 5L	2C – 2M - 3M – 4L – 5M	1F - 2L - 3G – 5F
12-14	1C – 1G – 4G – 4E	1E – 3E – 5E	2G – 4CD – 5CD - 3C