



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE  
"OSCAR ROMERO"

**Indirizzo Tecnico:**

Amministrazione Finanza e Marketing - Turismo - Relazioni Internazionali - Sistemi Informativi Aziendali

**Indirizzo Professionale:**

Servizi Commerciali - Servizi per la Sanità e l'assistenza sociale

V.le Papa Giovanni XXIII, 25 – 10098 Rivoli (TO)

☎ **011 9586761 / 011 9589358** - 📠 **011 9561160**

Codice fiscale : **86011330015** Codice univoco: **UFXNBF** Codice Meccanografico **TOIS02100L**

E-mail: [TOIS02100L@istruzione.it](mailto:TOIS02100L@istruzione.it) PEC: [TOIS02100L@pec.istruzione.it](mailto:TOIS02100L@pec.istruzione.it) - <https://www.romero.edu.it>

**Circolare n. 31**

Rivoli, 25 ottobre 2021

Ai docenti  
Agli studenti  
e p.c.  
Al DSGA  
Al personale ATA  
Alle famiglie

**Oggetto: elezione dei rappresentanti di classe (componente studenti)**

Le elezioni dei rappresentanti degli studenti si svolgeranno nella mattina di mercoledì 27 ottobre dalle ore 10 alle ore 11.

Le classi procederanno all'assemblea di classe dalle ore 10 alle ore 10,30 per individuare le candidature alla funzione di rappresentante di classe; a seguire gli studenti voteranno nelle rispettive aule, esprimendo **una sola preferenza**; al termine della votazione sarà effettuato lo spoglio delle schede entro le ore 11.

Il docente in servizio nella classe ritirerà, alle ore 10 in aula insegnanti, il materiale elettorale fornito dalla commissione elettorale.

Il materiale consiste in una busta contenente l'elenco degli allievi della classe, le schede elettorali, una copia del verbale da compilare a cura degli studenti.

Il docente in orario controllerà che tutto si svolga correttamente e fornirà supporto per la compilazione del verbale.

Al termine dell'ora (11:00) i docenti riporteranno le buste con all'interno le schede, il verbale e l'elenco degli studenti in aula insegnanti, dove saranno presenti i componenti della commissione elettorale, proff. Canalia e Carello.

La commissione elettorale  
Proff. Canalia e Carello