



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIUSEPPE PEANO"
Via della Fonte, 9 - 00015 **MONTEROTONDO** (RM) Tel. **06/121124925-06/121124921**
www.liceopeanomonterotondo.gov.it e-mail: rmgs110001@istruzione.it – rmgs110001@pec.istruzione.it
Codice Fiscale 80237390580 - Codice Ministeriale RMPS110001

Circ n.29

Monterotondo, 10/10/2017

Agli studenti

Alle famiglie

p.c . al personale tutto

Al DSGA

Sito web

Oggetto: Procedura di votazione elettronica per i rappresentanti della componente studenti del Consiglio d'Istituto nell'ottica della digitalizzazione e per una più ampia partecipazione democratica. .

Si allega in oggetto la descrizione ed il protocollo approvato in Consiglio di Istituto nella seduta del 10 ottobre 2017 delibera n.17 previa comunicazione all' assemblea degli studenti del 9 ottobre 2017.

Il Dirigente Scolastico

Roberta Monaco

firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93

Procedura di votazione elettronica

Per esercitare il voto l'alunno deve seguire il seguente procedimento:

deve possedere un account di posta elettronica gmail intestato a sé oppure ad un familiare. Si ricorda che tutti i possessori di cellulare con sistema operativo Android ne sono già in possesso e in tal caso avranno accesso al modulo di votazione senza autenticazione.

Il sistema di votazione permette di votare una sola volta per ogni account gmail, per cui i successivi tentativi di votazione dallo stesso account saranno automaticamente bloccati.

Nella prima pagina del modulo di votazione occorre inserire il proprio indirizzo email che sarà memorizzato al fine di evitare votazioni da parte di profili non autorizzati. Si ricorda che la votazione da parte di persone non aventi diritto di voto o tramite falsi profili è un atto legalmente perseguibile.

Si ribadisce che la memorizzazione degli indirizzi email appartenenti agli alunni votanti non permette in nessuna maniera di associarne il voto espresso, per cui viene garantita in maniera categorica la segretezza del voto.

Il modulo di votazione sarà disponibile tramite un link presente nella home page del sito ufficiale della scuola: www.liceoepanomonterotondo.gov.it e resterà attivo solo per la durata delle operazioni di voto.

in caso di indisponibilità del cellulare oppure della linea internet, gli alunni potranno esprimere il proprio voto utilizzando i PC presenti nelle aule e/o messi a disposizione dall'Istituto.

L'Ufficio elettorale sarà in funzione per tutto il tempo delle votazioni e sarà locato nell'ufficio di Presidenza per ogni eventuale problema tecnico.

Possono esprimere il voto tutti gli studenti aventi diritto anche se assenti a condizione che il voto venga espresso il giorno 17 ottobre p.v. dalle ore 10 alle ore 11

Calcolo del quorum e ripartizione dei seggi con il sistema proporzionale

ESEMPIO: una scuola con n. 1233 alunni, 4 seggi da attribuire e che abbiano votato tutti gli aventi diritto, cioè n. 1233 elettori (votanti):

CALCOLO DEL QUORUM: il quorum si calcola dividendo il numero dei votanti (n. 1233) per il numero dei seggi da ripartire (n. 4) e cioè $1233 : 4 = 308,25 = \text{QUORUM}$

LA NORMA NON PREVEDE ALCUN ARROTONDAMENTO PER DIFETTO O PER ECCESSO E QUINDI IL NUMERO DEL QUORUM VA UTILIZZATO CON I SUOI DECIMALI.

CALCOLO DEI RESTI : si calcolano sottraendo dai voti delle singole liste il quorum calcolato, cioè n. voti della lista – quorum

In caso di lista con seggi pari a “zero” , il resto coincide con il n. dei voti della lista stessa.

Definito il quorum la Commissione elettorale può procedere alla ripartizione dei quattro seggi. A tal fine si sviluppano tre diversi esempi:

Esempio n. 1: i voti dei 1233 elettori sono risultati così espressi: 1233 voti alle varie liste. Le liste hanno ottenuto rispettivamente:

lista n. 1 voti validi 543

lista n. 2 voti validi 420

lista n. 3 voti validi 270

totale voti 1233

CALCOLO DELLA RIPARTIZIONE DEI SEGGI ALLE LISTE:

lista n. 1 voti validi 543 diviso quorum 308,25 = 1 seggio resti 234,75

lista n. 2 voti validi 420 diviso quorum 308,25 = 1 seggio resti 111,75

lista n. 3 voti validi 270 diviso quorum 308,25 = 0 seggi resti 270

totale voti 1233

In questo caso sono stati ripartiti 2 seggi su 4.

Poiché i seggi sono attribuiti su base proporzionale prima alle liste che hanno ottenuto il quorum e poi in base ai resti migliori fino alla concorrenza del numero totale dei seggi da attribuire, i seggi rimanenti (2) vanno ripartiti alla lista n. 3 e alla lista n. 1 in ordine, essendo quelle che hanno il resto maggiore. Pertanto, al fine della ripartizione del seggio, non è necessario che la lista abbia ottenuto un numero minimo di voti almeno pari al quorum, ma che sia quella che ha il resto più alto.

Esempio n. 2: i voti dei 1233 elettori sono risultati così espressi: 1233 voti alle varie liste. Le liste hanno ottenuto rispettivamente:

lista n. 1 voti validi 370

lista n. 2 voti validi 353

lista n. 3 voti validi 510

totale voti 1233

CALCOLO DELLA RIPARTIZIONE DEI SEGGI ALLE LISTE:

lista n. 1 voti validi 370 diviso quorum 308,25 = 1 seggio resti 61,75

lista n. 2 voti validi 353 diviso quorum 308,25 = 1 seggio resti 44,25

lista n. 3 voti validi 510 diviso quorum 308,25 = 1 seggio resti 201,75

totale voti 1233

In questo caso sono stati ripartiti 3 seggi su 4.

Poiché i seggi sono attribuiti su base proporzionale prima alle liste che hanno ottenuto il quorum e poi in base ai resti migliori fino alla concorrenza del numero totale dei seggi da attribuire, il seggio rimanente (1) va attribuito alla lista n. 3, essendo quella che ha il resto maggiore. Pertanto, al fine della ripartizione del seggio, non è necessario che la lista abbia ottenuto un numero minimo di voti almeno pari al quorum, ma che sia quella che ha il resto più alto.

Esempio n. 3: dei n. 1233 alunni aventi diritto al voto, hanno votato n. 1100 elettori.

Le liste hanno ottenuto rispettivamente:

lista n. 1 voti validi 470

lista n. 2 voti validi 395

lista n. 3 voti validi 235

totale voti 1100

CALCOLO DEL QUORUM: il quorum si calcola dividendo il numero dei votanti (n. 1100) per il numero dei seggi da ripartire (n. 4) e cioè $1100 : 4 = 275 = \text{QUORUM}$

CALCOLO DELLA RIPARTIZIONE DEI SEGGI ALLE LISTE:

lista n. 1 voti validi 470 diviso quorum 275 = 1 seggio resti 195

lista n. 2 voti validi 395 diviso quorum 275 = 1 seggio resti 120

lista n. 3 voti validi 235 diviso quorum 275 = 0 seggi resti 235

totale voti 1100

In questo caso sono stati ripartiti 2 seggi su 4.

Poiché i seggi sono attribuiti su base proporzionale prima alle liste che hanno ottenuto il quorum e poi in base ai resti migliori fino alla concorrenza del numero totale dei seggi da attribuire, i 2 seggi rimanenti vanno ripartiti alla lista n. 3 e alla lista n. 1, essendo quelle che in ordine hanno il resto maggiore.

Solo dopo avere ripartito i seggi tra le liste, la Commissione elettorale li attribuisce sulla base dei voti di preferenza ottenuti dai candidati delle liste che hanno ottenuto i seggi, al fine di

proclamare gli eletti. A parità di preferenza dei candidati vale l'ordine interno della lista.

La Commissione elettorale