

PROMEMORIA ELEZIONI CONSIGLIO DI ISTITUTO:

Si vota per eleggere 8 genitori, 8 docenti, 2 ATA (Collaboratori Scolastici/Assistenti Amministrativi)

Ogni elettore avente diritto, vota per la sua categoria.

I docenti e gli ATA con supplenze inferiori a 180 giorni, in astensione dal lavoro (aspettativa, L.104, ecc) non hanno diritto di voto

I genitori hanno tutti diritto di voto.

I docenti e i genitori possono votare per una lista ed esprimere fino a 2 preferenze nella stessa, gli ATA possono votare una lista ed esprimere 1 sola preferenza.

MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEI SEGGI

La **ripartizione dei seggi** avviene con il criterio proporzionale.

I seggi vengono **attribuiti alle liste** e non ai singoli candidati per cui nella prima fase si considerano esclusivamente i voti riportati da ciascuna lista.

Il **quorum per l'attribuzione dei seggi** è calcolato dividendo il numero dei votanti (voti validi alle liste, schede bianche e schede nulle) per il numero dei componenti da eleggere.

I seggi sono attribuiti:

- a. in prima battuta per il raggiungimento del quorum o di suoi multipli;
- b. in seconda battuta, nel caso residuino posti da assegnare, in base ai migliori resti di ciascuna lista.

Esempio:

2500 aventi diritto di voto

1300 votanti, cioè schede valide, bianche e nulle.

1000 schede valide 150 bianche, 50 nulle

Quorum: $1300/8=162.5$

1ma lista 550 voti $550/162.5=3$ con resto di **62.5**

2da lista 345 voti $345/162.5=2$ con resto di **20**

3za lista 105 voti $105/1362.5=0$ con resto **105**

In questo caso 3 seggi alla prima lista- 2 seggi alla seconda lista – 0 seggi alla terza lista

I restanti 3 seggi vanno attribuiti in ordine di resti, cioè dal resto più alto, fino ad esaurimento....

Quindi , nel caso dell'esempio, 1 seggio per lista....

Una volta attribuiti i seggi di lista, i posti verranno assegnati a coloro che per ogni lista hanno preso più voti, in base al numero di posti da assegnare

LISTA 1= 4 POSTI

LISTA 2= 3 POSTI

LISTA 3= 1 POSTO