

**ELEZIONI DELLE RSU**      Data elezioni **17-18-19 APRILE 2018**      ISTRUZIONI      Per leggere il commento, selezionare la cella.

Amministrazione      **ISTITUTO COMPRENSIVO I.NIEVO DI CINTO CAOMAGGIORE**      Comparto      **SCUOLA**

Indirizzo      **VIA TORINO N. 4**

Comune      **CINTO CAOMAGGIORE**      Provincia      **VENEZIA**      Regione      **VENETO**

Collegio unico	Seggio elettorale 1		Seggio elettorale 2		Seggio elettorale 3		Seggio elettorale 4		Totale		Totale generale	Minimo votanti per validità elezioni
	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine		
Aventi diritto al voto	4	85	6	50	2	51			12	186	198	100
Votanti	3	54	5	41	1	33			9	128	137	SI
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Numero RSU da eleggere      **3**

Valide	134
Bianche	1
Nulla	2
Scrutinata	137
	OK

**RISULTATI**

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi
			Di lista	Per età	
1	CISL FEDERAZIONE SCUOLA UNIVERSITA'	26			1
2	FLC CGIL	48			1
3	FEDERAZIONE UIL SCUOLA RUA	50			1
4	SNALS CONFESAL	10			-
5					-
6					-
7					-
8					-
9					-
10					-
<b>Totale</b>		<b>134</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>3</b>

N.B. È indispensabile inserire il numero totale delle preferenze espresse per ciascuna lista nel caso di più liste che hanno ottenuto gli stessi voti. Nel caso di parità anche di preferenze (o loro assenza) si attribuisce un ulteriore valore virtuale alle liste in cui sono presenti i candidati di maggiore età. Ad esempio: tre liste (1,4,5) con stesso numero di voti e di preferenze; il 1° candidato più anziano si trova nella n.5, seguita dalla n.4; per cui alla n.5 si aggiungerà il valore 2, alla n.4 si aggiungerà il valore 1 e nessun valore aggiuntivo alla n.1.

Per leggere il commento, selezionare la cella.

**CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI**

Aventi diritto	198
Votanti	137
Voti validi	134
Seggi da ripartire	3

(1) Quorum = [ N° Votanti / N° seggi ] = 45,66667

	LISTA 1	LISTA 2	LISTA 3	LISTA 4	LISTA 5	LISTA 6	LISTA 7	LISTA 8	LISTA 9	LISTA 10	Assegnati	Resto
Voti ottenuti	26	48	50	10	-	-	-	-	-	-	2	1
(2) Seggi assegnati Quorum	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1
(3) Resto	26,000000	2,333333	4,333333	10,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	42,666667	
(4) Preferenze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) Seggi assegnati Resti	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Totale (2)+(5)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	OK

	Descrizione delle operazioni
(1) Quorum	Rappresenta il numero minimo necessario di voti per ottenere un seggio nella 1a fase di assegnazione dei seggi - vedi (2). Si esprime <b>senza arrotondamenti</b> con l'operazione: [N° Votanti / N° Seggi da ripartire].
(2) Seggi Assegnati con il Quorum	Si ottengono dividendo i voti ottenuti da ciascuna lista per il "Quorum". In caso di risultato con decimali, il numero dei seggi assegnati è rappresentato dall'intero arrotondato sempre per difetto. Pertanto, in caso di "intero" + decimali, i seggi assegnati sono pari all'intero. Invece, in caso di risultato inferiore ad uno i seggi assegnati, in tale prima fase, risultano pari a "zero".
(3) Resto	I resti si ottengono con la seguente operazione: Voti ottenuti - [segni assegnati x Quorum].
(4) Preferenze	<b>N.B.</b> I voti di preferenza intervengono solamente nel caso di liste con ugual numero di "resti", al fine di determinare la precedenza in ordine all'attribuzione dei seggi alle liste con parità di resti.
(5) Seggi Assegnati con i Resti	Sono i seggi attribuiti nella seconda fase, sulla base dei "resti". I seggi rimasti, dopo quelli assegnati nella prima fase, vengono attribuiti alle liste con i "resti" maggiori, fino a concorrenza del numero totale dei seggi, con l'eventuale precedenza, in caso di parità di resti, derivante dal maggior numero di preferenze assegnate alle liste.