

ELB

(Uscita)

il commento, selezionare la cella.

Amministrazione	I.I.S. "L.S. Piccolo"	Comparto	Scuola
-----------------	-----------------------	----------	--------

Indirizzo	Via Consolare Antica snc
-----------	--------------------------

Comune	98071 Capo d'Orlando	Provincia	ME	Regione	Sicilia
--------	----------------------	-----------	----	---------	---------

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	75	87							75	87	162	82
Votanti	68	83							68	83	151	SI
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

RISULTATI

Schede	Valide	148
	Bianche	0
	Nulle	3
	Scrutate	151

Numero RSU da eleggere	3
------------------------	---

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi
			Di lista	Per età	
1	UIL SCUOLA RUA	37	37		1
2	FLC CGIL	66	2		1
3	ACLIS	13	13		-
4	SNALS CONFAL	22	2		1
5	ANIEF	10	10		-
6					-
7					-
8					-
9					-
10					-
Totale		148			3

OK OK Per leggere il commento, selezionare la cella.

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.

CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI

Aventi diritto	162
Votanti	151
Voti validi	148
Seggi da ripartire	3

(1) Quorum 50,33333 = [N° Votanti / N° seggi]

	LISTA 1	LISTA 2	LISTA 3	LISTA 4	LISTA 5	LISTA 6	LISTA 7	LISTA 8	LISTA 9	LISTA 10	Assegnati	Resto
Voti ottenuti	37	66	13	22	10	-	-	-	-	-	1	2
(2) Seggi assegnati Quorum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
(3) Resto	37,000000	15,666667	13,000000	22,000000	10,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	97,666667	
(4) Preferenze	37	2	13	2	10	-	-	-	-	-		

(5) Seggi assegnati	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati	2	Resto	0
Resti															
Totale	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3		OK	
(2)+(5)															

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 senza arrotondamenti 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 - [seggi assegnati x Quorum].
(4)	Preferenze	N.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.

Hangani Gina