

LICEO STATALE - "COLUCCIO SALUTATI"-MONTECATINI TERME  
 Prot. 0001637 del 08/04/2022  
 II-10 (Entrata)

<b>ELEZIONI DELLE RSU</b>	Data elezioni	<b>5, 6 e 7 aprile 2022</b>	<b>ISTRUZIONI</b>	Per leggere il commento, selezionare la cella.
---------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------	--

Amministrazione	Liceo Statale Coluccio Salutati			Comparto	<b>ISTRUZIONE</b>
-----------------	---------------------------------	--	--	----------	-------------------

Indirizzo	via Marconi n.71
-----------	------------------

Comune	Montecatini Terme	Provincia	PT	Regione	Toscana
--------	-------------------	-----------	----	---------	---------

Collegio unico	Seggio elettorale 1		Seggio elettorale 2		Seggio elettorale 3		Seggio elettorale 4		Totale		Totale generale	Minimo votanti elezioni
	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine		
Aventi diritto al voto	30	89							30	89	119	60
Votanti	14	61							14	61	75	S
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

**RISULTATI**

Schede	Valide	73	
	Bianche	1	
	Nulle	1	
	Scrutate	75	OK

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

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi	N.B. È indispensabile inserire le preferenze espresse per ciascuna di più liste che hanno ottenuto nel caso di parità anche di preferenza assenza) si attribuisce un ulteriore alle liste in cui sono presenti i candidati. Ad esempio: tre liste (1,4,5) di voti e di preferenze; il 1° candidato trova nella n.5, seguita dalla n.4; aggiungerà il valore 2, alla n.4 si
			Di lista	Per età		
1	FLC CGIL	38				
2	CISL	20			1	
3	SNALS	15			1	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	

10					-	valore 1 e nessun valore aggiunto
	Totale	73			2	
		OK	OK	Per leggere il commento, selezionare la cella.		

### CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI

Aventi diritto	119			
Votanti	75			
Voti validi	73			
Seggi da ripartire	3	(1) Quorum	25	= [ N° Votanti / N° seggi ]

	LISTA 1	LISTA 2	LISTA 3	LISTA 4	LISTA 5	LISTA 6	LISTA 7	LISTA 8	LISTA 9	LISTA 10		
Voti ottenuti	38	20	15									
(2) Seggi assegnati Quorum	1	-	-		-	-	-	-	-	-	Assegnati 1	Resto 2
(3) Resto	13,000000	20,000000	15,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	48,000000	
(4) Preferenze	37	20	15	-	-	-	-	-	-	-		
(5) Seggi assegnati Resti		1	1	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 2	Resto 0
Totale (2)+(5)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	OK

### Descrizione delle operazioni

(1)	<b>Quorum</b>	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)	<b>Seggi Assegnati con il Quorum</b>	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)	<b>Resto</b>	I resti si ottengono con la seguente operazione: Voti ottenuti - [seggi assegnati x Quorum].
(4)	<b>Preferenze</b>	<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)	<b>Seggi Assegnati</b>	Sono i seggi attribuiti nella seconda fase, sulla base dei "resti". I seggi rimasti, dopo quelli assegnati nella

(9)

**con i Resti**

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.

|

**E RICERCA**

ti per validità  
ioni

o

numero totale delle  
la lista **nel caso**  
**gli stessi voti.**  
renze (o loro  
**re** valore virtuale  
ndidati di maggiore  
con stesso numero  
dato più anziano si  
per cui alla n.5 si  
aggiungerà il

ivo alla n.1.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	13,000370	13,000370	13,000370	-	-	-	-	-	-	-
2	20,000200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	15,000150	15,000150	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	-
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	-
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	-
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	-
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	-
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	-
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	-
	20,000200	15,000150	13,000370	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
13,000370	0
15,000150	1
20,000200	1

|



0
1
1
0
0
0
0
0
0
0
0
0

