

DUE ESEMPI PER IL CALCOLO DEI DELEGATI

ESEMPIO n. 1 CALCOLO DELEGATI			ESEMPIO n. 2 CALCOLO DELEGATI				
	CIRCOLO			CIRCOLO			
	ISCRITTI 2012 n.	68		ISCRITTI 2012 n.	42		
A	voti al doc. 1	55		A	voti al doc. 1	20	
B	voti al doc. 2	10		B	voti al doc. 2	15	
C	voti al doc. 3	2		C	voti al doc. 3	5	
D	astenuti	1		D	astenuti	2	
E	voti validi	67	somma dei voti ottenuti dai 3 documenti	E	voti validi	40	somma dei voti ottenuti dai 3 documenti
F	delegati da eleggere	7	(1 ogni 10 iscritti)	F	delegati da eleggere	4	(1 ogni 10 iscritti)
G	QUORUM = E/F	9,57	si dividono i voti validi per il numero dei delegati da eleggere e si ottiene il quorum per eleggere 1 delegato	G	QUORUM = E/F	10	si dividono i voti validi per il numero dei delegati da eleggere e si ottiene il quorum per eleggere 1 delegato
H	DELEGATI DOC. 1	5,75	si divide il voto al doc. 1 (55) per il quorum (9,57)	H	DELEGATI DOC. 1	2	si divide il voto al doc. 1 (20) per il quorum (10)
I	DELEGATI DOC. 2	1,04	si divide il voto al doc. 2 (10) per il quorum (9,57)	I	DELEGATI DOC. 2	1,5	si divide il voto al doc. 2 (15) per il quorum (10)
L	DELEGATI DOC. 3	0,21	si divide il voto al doc. 3 (2) per il quorum (9,57)	L	DELEGATI DOC. 3	0,5	si divide il voto al doc. 3 (5) per il quorum (10)
	ASSEGNAZIONE DEI DELEGATI		si assegnano 5 delegati pieni al doc. 1; 1 pieno al doc. 2 e nessuno al doc. 3. Il settimo delegato va assegnato al resto più alto, in questo caso al doc.1				si assegnano 2 delegati pieni al doc. 1; 1 al doc. 2 e nessuno al doc. 3. Il quarto delegato andrebbe assegnato al resto più alto è PARI tra il doc. 2 e il doc. 3, quindi si determina l'elezione di un delegato per ciascuno dei due documenti. La platea sarà dunque composta da 2 delegati per il doc. 1, 2 per il doc. 2 e 1 per il doc. 3.
	CALCOLO DEI RESTI		si sottraggono dai voti ottenuti da ogni singolo documento i voti che sono stati necessari ad assegnare i delegati pieni (9,57) se quei resti non hanno contribuito all'elezione di alcun delegato. Nel nostro esempio al doc. 1: 55 voti meno 9,57 (quorum) moltiplicato per i 6 delegati assegnati $(55 - (9,57 \times 6)) = 2,42$; al doc. 2: $(10 - (9,57 \times 1)) = 0,43$; al doc. 3: $(2 - (9,57 \times 0)) = 2$				
<p>N.B. l'eventuale recupero dei resti, al fine di comporre una platea congressuale provinciale corrispondente al totale delle percentuali ottenute dai singoli documenti, avverrà a partire dai resti più alti registrati nei singoli congressi di circolo.</p>							