

Comune di Spoleto - Collegio 3

ELEZIONI CAMERA

Sezione	Votanti			Capogrossi		Salvati		Capponi Brunetti		Iannoni		Camuzzi		Bei Angeloni		Esposito		Damiano		Bravi		Riccetti		Scarabattoli		Nevi		Totale voti validi	Tot. voti non val.	Schede bianche	Voti cont.	Totale
	Maschi	Femmine	Totali	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%	num	%					
1	205	193	398	7	1,8	1	0,3	7	1,8	19	4,8	8	2,0	0	0,0	6	1,5	95	23,9	0	0,0	82	20,7	2	0,5	170	42,8	397	0	1	0	398
2	335	362	697	6	0,9	0	0,0	9	1,3	17	2,5	8	1,2	1	0,1	6	0,9	194	28,7	1	0,1	165	24,4	2	0,3	266	39,4	675	15	7	0	697
3	344	348	692	9	1,3	0	0,0	11	1,6	15	2,2	1	0,1	7	1,0	3	0,4	175	26,0	1	0,1	214	31,8	1	0,1	236	35,1	673	11	8	0	692
4	194	213	407	5	1,3	0	0,0	2	0,5	14	3,5	2	0,5	1	0,3	8	2,0	112	28,0	0	0,0	105	26,3	1	0,3	150	37,5	400	4	3	0	407
5	212	284	496	5	1,0	1	0,2	5	1,0	17	3,5	17	3,5	2	0,4	2	0,4	144	30,0	0	0,0	140	29,2	2	0,4	145	30,2	480	11	5	0	496
6	330	345	675	13	2,0	0	0,0	5	0,8	11	1,7	5	0,8	2	0,3	1	0,2	135	20,5	1	0,2	187	28,4	5	0,8	293	44,5	658	14	3	0	675
7	351	343	694	4	0,6	0	0,0	3	0,4	12	1,8	12	1,8	2	0,3	0	0,0	182	27,1	1	0,1	193	28,8	2	0,3	260	38,7	671	16	7	0	694
8	229	219	448	3	0,7	1	0,2	7	1,6	16	3,7	9	2,1	3	0,7	4	0,9	107	24,7	0	0,0	117	27,0	2	0,5	165	38,0	434	7	7	0	448
9	266	295	561	6	1,1	0	0,0	3	0,6	13	2,4	17	3,1	2	0,4	4	0,7	148	27,3	2	0,4	158	29,2	0	0,0	189	34,9	542	16	3	0	561
10	225	249	474	10	2,2	0	0,0	7	1,5	7	1,5	4	0,9	1	0,2	2	0,4	128	27,6	2	0,4	123	26,5	0	0,0	180	38,8	464	4	6	0	474
11	187	189	376	1	0,3	0	0,0	3	0,8	5	1,4	1	0,3	0	0,0	0	0,0	129	34,9	0	0,0	100	27,0	1	0,3	130	35,1	370	5	1	0	376
12	205	227	432	2	0,5	1	0,2	1	0,2	3	0,7	3	0,7	3	0,7	6	1,4	115	27,7	0	0,0	128	30,8	3	0,7	150	36,1	415	13	4	0	432
13	77	76	153	4	2,6	0	0,0	3	2,0	4	2,6	0	0,0	1	0,7	0	0,0	34	22,4	0	0,0	34	22,4	2	1,3	70	46,1	152	0	1	0	153
14	310	336	646	14	2,2	0	0,0	2	0,3	19	3,0	9	1,4	3	0,5	1	0,2	159	25,2	1	0,2	153	24,3	7	1,1	262	41,6	630	10	6	0	646
15	289	206	495	13	2,7	0	0,0	4	0,8	9	1,9	7	1,5	3	0,6	2	0,4	107	22,3	3	0,6	159	33,1	0	0,0	173	36,0	480	10	5	0	495
16	254	239	493	11	2,3	1	0,2	3	0,6	8	1,7	0	0,0	1	0,2	2	0,4	108	22,4	1	0,2	146	30,2	2	0,4	200	41,4	483	6	4	0	493
17	255	248	503	7	1,4	0	0,0	6	1,2	8	1,6	3	0,6	1	0,2	2	0,4	133	27,0	0	0,0	125	25,4	4	0,8	203	41,3	492	4	7	0	503
18	291	279	570	7	1,3	1	0,2	7	1,3	18	3,2	3	0,5	1	0,2	1	0,2	148	26,6	0	0,0	160	28,8	2	0,4	208	37,4	556	13	1	0	570
19	261	255	516	8	1,6	1	0,2	14	2,9	4	0,8	6	1,2	2	0,4	0	0,0	130	26,5	1	0,2	117	23,9	1	0,2	206	42,0	490	24	2	0	516
20	324	326	650	2	0,3	0	0,0	6	1,0	5	0,8	2	0,3	1	0,2	2	0,3	161	25,9	2	0,3	185	29,7	1	0,2	255	41,0	622	21	7	0	650
21	240	239	479	7	1,5	1	0,2	5	1,1	11	2,4	7	1,5	1	0,2	3	0,7	103	22,3	0	0,0	138	29,9	3	0,7	182	39,5	461	13	5	0	479
22	353	328	681	9	1,3	1	0,1	4	0,6	15	2,2	6	0,9	2	0,3	2	0,3	197	29,4	1	0,1	189	28,2	3	0,4	241	36,0	670	5	6	0	681
23	268	235	503	5	1,0	1	0,2	4	0,8	14	2,9	3	0,6	2	0,4	1	0,2	137	28,1	1	0,2	146	29,9	2	0,4	172	35,2	488	5	10	0	503
24	248	243	491	5	1,0	1	0,2	3	0,6	10	2,1	2	0,4	3	0,6	1	0,2	109	22,7	0	0,0	168	34,9	2	0,4	177	36,8	481	7	3	0	491
25	275	290	565	8	1,4	3	0,5	4	0,7	7	1,3	7	1,3	5	0,9	0	0,0	157	28,2	0	0,0	163	29,3	3	0,5	200	35,9	557	7	1	0	565
26	369	328	697	7	1,0	1	0,1	7	1,0	14	2,1	2	0,3	7	1,0	3	0,4	210	31,2	1	0,1	210	31,2	3	0,4	209	31,0	674	15	8	0	697
27	377	347	724	8	1,1	1	0,1	8	1,1	12	1,7	3	0,4	9	1,3	0	0,0	174	24,7	2	0,3	223	31,7	5	0,7	259	36,8	704	12	8	0	724
28	285	265	550	3	0,6	0	0,0	3	0,6	11	2,1	5	0,9	1	0,2	1	0,2	120	22,5	2	0,4	145	27,2	3	0,6	240	44,9	534	12	4	0	550
29	225	202	427	3	0,7	1	0,2	5	1,2	8	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	129	31,1	0	0,0	127	30,6	3	0,7	139	33,5	415	10	2	0	427
30	252	261	513	5	1,0	0	0,0	7	1,4	16	3,2	2	0,4	2	0,4	0	0,0	107	21,6	0	0,0	169	34,1	5	1,0	182	36,8	495	13	5	0	513
31	341	331	672	6	0,9	0	0,0	4	0,6	12	1,8	4	0,6	7	1,1	1	0,2	173	26,2	4	0,6	202	30,6	2	0,3	245	37,1	660	8	4	0	672
32	249	220	469	3	0,7	2	0,4	4	0,9	11	2,4	3	0,7	0	0,0	4	0,9	113	24,7	1	0,2	135	29,5	1	0,2	180	39,4	457	9	3	0	469
33	266	271	537	3	0,6	0	0,0	2	0,4	9	1,7	5	1,0	2	0,4	2	0,4	151	28,9	0	0,0	179	34,2	2	0,4	168	32,1	523	11	3	0	537
34	201	192	393	6	1,6	1	0,3	5	1,3	7	1,9	1	0,3	1	0,3	0	0,0	65	17,2	0	0,0	113	29,9	2	0,5	177	46,8	378	10	5	0	393
35	346	356	702	6	0,9	2	0,3	8	1,2	10	1,5	5	0,7	2	0,3	1	0,1	161	23,9	0	0,0	196	29,1	4	0,6	278	41,3	673	18	11	0	702
36	383	403	786	9	1,2	1	0,1	0	0,0	10	1,3	11	1,4	3	0,4	2	0,3	181	23,4	0	0,0	256	33,2	3	0,4	296	38,3	772	12	2	0	786
37	175	193	368	4	1,2	1	0,3	1	0,3	13	4,0	4	1,2	1	0,3	0	0,0	74	22,7	0	0,0	111	34,0	0	0,0	117	35,9	326	24	6	12	368
38	190	183	373	3	0,8	1	0,3	0	0,0	8	2,2	3	0,8	2	0,6	2	0,6	88	24,4	0	0,0	110	30,6	3	0,8	140	38,9	360	9	4	0	373
39	179	172	351	2	0,6	1	0,3	3	0,9	4	1,2	2	0,6	0	0,0	0	0,0	64	18,8	0	0,0	86	25,3	2	0,6	176	51,8	340	6	5	0	351
40	323	295	618	8	1,3	0	0,0	8	1,3	5	0,8	5	0,8	4	0,7	6	1,0	117	19,4	0	0,0	178	29,5	2	0,3	271	44,9	604	7	7	0	618
41	64	45	109	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	1	0,9	0	0,0	2	1,9	19	17,8	0	0,0	25	23,4	0	0,0	59	55,1	107	1	1	0	109
42	205	191	396	4	1,0	1	0,3	3	0,8	2	0,5	3	0,8	1	0,3	1	0,3	111	28,9	1	0,3	109	28,4	0	0,0	148	38,5	384	8	4	0	396
Totale	10.958	10.822	21.780	251	1,2	27	0,1	196	0,9	434	2,1	201	1,0	92	0,4	84	0,4	5.404	25,6	29	0,1	6.169	29,2	93	0,4	8.167	38,6	21.147	426	195	12	21.780

