


















Comune di Spoleto - Collegio 3

ELEZIONI CAMERA

Sezione	Votanti																																					Totale voti validi	Voti solo ai candidati	Tot. voti non val.	Schede bianche	Voti cont.	Totale		
	Maschi	Femmine	Totali	num	%	num	%	num	%	num	%	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	4,9	8	2,1	0	0,0	6	1,5	26	6,7	0	0,0	65	16,7	1	0,3	0	0,0	82	21,1	2	0,5	75	19,3	26	6,7	63	16,2	1	0,3	389	8	0	1	0	398
2	335	362	697	6	0,9	0	0,0	9	1,4	16	2,5	8	1,2	1	0,2	6	0,9	14	2,1	4	0,6	168	25,7	4	0,6	1	0,2	156	23,9	2	0,3	101	15,5	38	5,8	111	17,0	8	1,2	653	22	15	7	0	697
3	344	348	692	9	1,4	0	0,0	11	1,7	14	2,2	0	0,0	7	1,1	3	0,5	9	1,4	4	0,6	159	24,5	0	0,0	0	0,0	201	30,9	1	0,2	55	8,5	26	4,0	151	23,2	0	0,0	650	23	11	8	0	692
4	194	213	407	5	1,3	0	0,0	2	0,5	14	3,6	2	0,5	1	0,3	8	2,0	17	4,3	0	0,0	89	22,7	3	0,8	0	0,0	105	26,8	1	0,3	51	13,0	19	4,8	69	17,6	6	1,5	392	8	4	3	0	407
5	212	284	496	5	1,1	1	0,2	5	1,1	16	3,5	15	3,3	2	0,4	2	0,4	20	4,4	0	0,0	114	25,0	0	0,0	0	0,0	136	29,8	2	0,4	59	12,9	14	3,1	60	13,2	5	1,1	456	24	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	7	1,1	3	0,5	119	18,7	2	0,3	1	0,2	179	28,1	5	0,8	97	15,3	28	4,4	154	24,2	4	0,6	636	22	14	3	0	675
7	351	343	694	4	0,6	0	0,0	3	0,5	10	1,6	12	1,9	1	0,2	0	0,0	22	3,4	4	0,6	154	23,9	0	0,0	1	0,2	182	28,2	2	0,3	89	13,8	36	5,6	123	19,1	2	0,3	645	26	16	7	0	694
8	229	219	448	3	0,7	1	0,2	7	1,7	16	3,8	9	2,2	3	0,7	4	1,0	15	3,6	0	0,0	89	21,4	0	0,0	0	0,0	108	26,0	2	0,5	56	13,5	27	6,5	76	18,3	0	0,0	416	18	7	7	0	448
9	266	295	561	6	1,1	0	0,0	3	0,6	13	2,5	17	3,2	2	0,4	4	0,8	12	2,3	4	0,8	126	23,8	1	0,2	2	0,4	158	29,8	0	0,0	53	10,0	35	6,6	89	16,8	5	0,9	530	12	16	3	0	561
10	225	249	474	10	2,2	0	0,0	6	1,3	7	1,6	4	0,9	1	0,2	1	0,2	10	2,2	0	0,0	113	25,2	1	0,2	2	0,4	117	26,1	0	0,0	44	9,8	29	6,5	97	21,7	6	1,3	448	16	4	6	0	474
11	187	189	376	0	0,0	0	0,0	2	0,6	5	1,4	1	0,3	0	0,0	0	0,0	8	2,2	0	0,0	114	31,9	0	0,0	0	0,0	98	27,5	1	0,3	51	14,3	12	3,4	61	17,1	4	1,1	357	13	5	1	0	376
12	205	227	432	2	0,5	0	0,0	1	0,3	3	0,8	2	0,5	3	0,8	5	1,3	5	1,3	2	0,5	105	26,3	1	0,3	0	0,0	121	30,3	3	0,8	62	15,5	17	4,3	64	16,0	3	0,8	399	16	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	1	0,7	2	1,3	29	19,2	1	0,7	0	0,0	34	22,5	2	1,3	16	10,6	3	2,0	51	33,8	0	0,0	151	1	0	1	0	153
14	310	336	646	14	2,3	0	0,0	2	0,3	17	2,8	9	1,5	3	0,5	1	0,2	21	3,5	3	0,5	131	21,5	1	0,2	1	0,2	143	23,5	7	1,2	86	14,1	35	5,8	127	20,9	7	1,2	608	22	10	6	0	646
15	289	206	495	11	2,4	0	0,0	4	0,9	8	1,8	7	1,5	3	0,7	2	0,4	19	4,2	2	0,4	81	17,8	0	0,0	3	0,7	146	32,0	0	0,0	53	11,6	23	5,0	89	19,5	5	1,1	456	24	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	6	1,3	0	0,0	100	21,2	0	0,0	1	0,2	146	30,9	2	0,4	66	14,0	15	3,2	108	22,9	2	0,4	472	11	6	4	0	493
17	255	248	503	6	1,3	0	0,0	6	1,3	8	1,7	3	0,6	1	0,2	2	0,4	6	1,3	1	0,2	124	25,9	0	0,0	0	0,0	118	24,6	4	0,8	66	13,8	20	4,2	114	23,8	0	0,0	479	13	4	7	0	503
18	291	279	570	7	1,3	1	0,2	7	1,3	18	3,3	3	0,6	1	0,2	0	0,0	9	1,7	4	0,7	130	24,1	1	0,2	0	0,0	153	28,3	1	0,2	47	8,7	17	3,1	138	25,6	3	0,6	540	16	13	1	0	570
19	261	255	516	7	1,5	1	0,2	13	2,7	4	0,8	6	1,3	2	0,4	0	0,0	3	0,6	1	0,2	121	25,5	3	0,6	1	0,2	111	23,4	1	0,2	61	12,9	23	4,9	115	24,3	1	0,2	474	16	24	2	0	516
20	324	326	650	1	0,2	0	0,0	6	1,0	5	0,8	2	0,3	1	0,2	2	0,3	11	1,8	1	0,2	140	23,4	3	0,5	2	0,3	174	29,1	1	0,2	79	13,2	24	4,0	143	23,9	3	0,5	598	24	21	7	0	650
21	240	239	479	7	1,6	1	0,2	5	1,1	8	1,8	7	1,6	1	0,2	2	0,5	6	1,4	1	0,2	91	20,5	3	0,7	0	0,0	129	29,1	3	0,7	50	11,3	13	2,9	116	26,2	0	0,0	443	18	13	5	0	479
22	353	328	681	9	1,4	1	0,2	4	0,6	15	2,3	6	0,9	2	0,3	2	0,3	3	0,5	0	0,0	186	28,8	2	0,3	0	0,0	181	28,0	3	0,5	63	9,8	18	2,8	145	22,4	6	0,9	646	24	5	6	0	681
23	268	235	503	5	1,1	1	0,2	4	0,9	12	2,6	3	0,6	2	0,4	0	0,0	10	2,1	0	0,0	122	26,1	2	0,4	1	0,2	135	28,9	2	0,4	62	13,3	16	3,4	87	18,6	3	0,6	467	21	5	10	0	503
24	248	243	491	5	1,1	1	0,2	3	0,6	9	1,9	2	0,4	3	0,6	1	0,2	3	0,6	1	0,2	104	22,5	0	0,0	0	0,0	152	32,9	2	0,4	45	9,7	13	2,8	115	24,9	3	0,6	462	19	7	3	0	491
25	275	290	565	8	1,5	3	0,6	4	0,7	6	1,1	7	1,3	5	0,9	0	0,0	4	0,7	1	0,2	147	27,3	1	0,2	0	0,0	154	28,6	3	0,6	60	11,1	19	3,5	117	21,7	0	0,0	539	18	7	1	0	565
26	369	328	697	7	1,1	1	0,2	6	0,9	14	2,1	2	0,3	7	1,1	3	0,5	7	1,1	0	0,0	197	30,2	0	0,0	1	0,2	202	30,9	3	0,5	42	6,4	18	2,8	141	21,6	2	0,3	653	21	15	8	0	697
27	377	347	724	7	1,0	1	0,1	8	1,2	11	1,6	3	0,4	8	1,2	0	0,0	5	0,7	1	0,1	158	23,3	5	0,7	2	0,3	210	31,0	5	0,7	77	11,4	10	1,5	160	23,6	6	0,9	677	27	12	8	0	724
28	285	265	550	3	0,6	0	0,0	3	0,6	10	2,0	4	0,8	1	0,2	1	0,2	6	1,2	0	0,0	112	22,0	0	0,0	0	0,0	132	26,0	2	0,4	54	10,6	13	2,6	165	32,5	2	0,4	508	26	12	4	0	550
29	225	202	427	3	0,7	1	0,2	5	1,2	7	1,7	0	0,0	0	0,0	3	0,7	1	0,2	117	29,2	4	1,0	0	0,0	0	0,0	120	29,9	3	0,7	39	9,7	16	4,0	80	20,0	2	0,5	401	14	10	2	0	427
30	252	261	513	5	1,0	0	0,0	7	1,5	16	3,3	1	0,2	2	0,4	0	0,0	5	1,0	0	0,0	94	19,6	5	1,0	0	0,0	160	33,3	5	1,0	61	12,7	20	4,2	95	19,8	4	0,8	480	15	13	5	0	513
31	341	331	672	6	0,9	0	0,0	4	0,6	12	1,9	4	0,6	7	1,1	1	0,2	13	2,0	3	0,5	155	24,0	0	0,0	4	0,6	202	31,2	2	0,3	68	10,5	14	2,2	150	23,2	2	0,3	647	13	8	4	0	672
32	249	220	469	3	0,7	1	0,2	4	0,9	9	2,1	3	0,7	0	0,0	4	0,9	2	0,5	2	0,5	106	24,5	1	0,2	0	0,0	122	28,2	1	0,2	48	11,1	17	3,9	109	25,2	1	0,2	433	24	9	3	0	469
33	266	271	537	3	0,6	0	0,0	1	0,2	8	1,6	4	0,8	2	0,4	2	0,4	8	1,6	2	0,4	137	27,3	0	0,0	0	0,0	169	33,7	2	0,4	43	8,6	17	3,4	103	20,5	1	0,2	502	21	11	3</		