

Circoscrizionali

Turno Unico

Comune di Padova

Quartiere 6

Sez.	Votanti							Padova città aperta A. D'Agostino		Padova Città libera - La Destra		Padova sicura		Popolo della Libertà		Padova con Marin		Lega Nord		Intesa Veneta		UDC Unione di Centro		Italia dei Valori		Partito socialista		Rifondazione Comunista - Comunisti italiani		Partito Democratico		Sinistra per Padova		Padova con Zanonato		PLI - Socialisti		Totale Voti Validi
	Voti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti						
	Maschi	Femmine	Totali					num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%			
165	318	348	666	9	13	0	0	7	1,09	3	0,47	3	0,47	156	24,22	52	8,07	93	14,44	5	0,78	22	3,42	42	6,52	24	3,73	14	2,17	175	27,17	15	2,33	23	3,57	10	1,55	644
166	321	372	693	10	13	0	0	3	0,45	6	0,90	4	0,60	146	21,79	56	8,36	86	12,84	6	0,90	21	3,13	27	4,03	32	4,78	19	2,84	204	30,45	16	2,39	15	2,24	29	4,33	670
167	315	338	653	10	29	0	0	4	0,65	2	0,33	8	1,30	157	25,57	50	8,14	84	13,68	6	0,98	12	1,95	32	5,21	25	4,07	11	1,79	192	31,27	6	0,98	17	2,77	8	1,30	614
168	286	339	625	7	33	0	0	2	0,34	0	0,00	3	0,51	84	14,36	62	10,60	50	8,55	5	0,85	28	4,79	44	7,52	14	2,39	28	4,79	236	40,34	11	1,88	13	2,22	5	0,85	585
169	272	304	576	9	30	0	0	2	0,37	2	0,37	2	0,37	112	20,86	33	6,15	75	13,97	14	2,61	28	5,21	26	4,84	5	0,93	20	3,72	199	37,06	7	1,30	8	1,49	4	0,74	537
170	248	316	564	10	16	0	0	4	0,74	3	0,56	1	0,19	114	21,19	42	7,81	62	11,52	6	1,12	19	3,53	27	5,02	8	1,49	12	2,23	188	34,94	14	2,60	20	3,72	18	3,35	538
171	208	228	436	5	8	0	0	2	0,47	0	0,00	2	0,47	108	25,53	37	8,75	60	14,18	0	0,00	22	5,20	19	4,49	10	2,36	26	6,15	113	26,71	7	1,65	8	1,89	9	2,13	423
172	214	263	477	11	10	0	0	4	0,88	0	0,00	3	0,66	85	18,64	29	6,36	60	13,16	4	0,88	13	2,85	33	7,24	5	1,10	15	3,29	176	38,60	11	2,41	16	3,51	2	0,44	456
173	355	377	732	12	23	0	0	7	1,00	6	0,86	13	1,87	195	27,98	56	8,03	88	12,63	5	0,72	10	1,43	52	7,46	9	1,29	20	2,87	207	29,70	15	2,15	11	1,58	3	0,43	697
174	320	340	660	15	13	0	0	5	0,79	1	0,16	5	0,79	128	20,25	53	8,39	125	19,78	1	0,16	22	3,48	47	7,44	4	0,63	15	2,37	195	30,85	11	1,74	20	3,16	0	0,00	632
175	235	273	508	13	12	0	0	5	1,04	2	0,41	3	0,62	104	21,53	38	7,87	39	8,07	2	0,41	39	8,07	32	6,63	2	0,41	19	3,93	181	37,47	4	0,83	12	2,48	1	0,21	483
176	223	240	463	8	15	0	0	1	0,23	4	0,91	2	0,45	103	23,41	35	7,95	75	17,05	1	0,23	26	5,91	28	6,36	4	0,91	22	5,00	113	25,68	9	2,05	17	3,86	0	0,00	440
177	280	299	579	10	11	0	0	3	0,54	4	0,72	3	0,54	114	20,43	43	7,71	81	14,52	9	1,61	15	2,69	27	4,84	6	1,08	11	1,97	204	36,56	12	2,15	22	3,94	4	0,72	558
178	326	354	680	15	24	3	0	5	0,78	4	0,63	3	0,47	148	23,20	37	5,80	96	15,05	6	0,94	44	6,90	48	7,52	8	1,25	20	3,13	189	29,62	13	2,04	17	2,66	0	0,00	638
179	270	299	569	7	12	0	0	6	1,09	1	0,18	6	1,09	139	25,27	41	7,45	78	14,18	9	1,64	22	4,00	44	8,00	2	0,36	5	0,91	169	30,73	11	2,00	17	3,09	0	0,00	550
181	343	344	687	11	16	0	0	5	0,76	2	0,30	3	0,45	166	25,15	57	8,64	110	16,67	15	2,27	52	7,88	42	6,36	6	0,91	17	2,58	150	22,73	19	2,88	15	2,27	1	0,15	660
182	306	329	635	14	15	0	0	4	0,66	1	0,17	5	0,83	136	22,44	36	5,94	89	14,69	5	0,83	42	6,93	57	9,41	4	0,66	17	2,81	177	29,21	10	1,65	23	3,80	0	0,00	606
183	546	564	1.110	25	23	0	0	7	0,66	2	0,19	9	0,85	265	24,95	75	7,06	188	17,70	9	0,85	21	1,98	112	10,55	33	3,11	6	0,56	265	24,95	23	2,17	32	3,01	15	1,41	1.062
184	371	427	798	13	14	0	0	1	0,13	1	0,13	5	0,65	191	24,77	57	7,39	142	18,42	7	0,91	31	4,02	52	6,74	4	0,52	33	4,28	206	26,72	6	0,78	31	4,02	4	0,52	771
185	336	353	689	10	26	0	0	4	0,61	2	0,31	3	0,46	143	21,90	27	4,13	141	21,59	7	1,07	25	3,83	51	7,81	0	0,00	19	2,91	187	28,64	19	2,91	24	3,68	1	0,15	653
186	255	226	481	5	3	0	0	10	2,11	3	0,63	6	1,27	131	27,70	35	7,40	96	20,30	9	1,90	11	2,33	41	8,67	2	0,42	10	2,11	93	19,66	13	2,75	11	2,33	2	0,42	473
187	309	294	603	11	31	0	0	5	0,89	7	1,25	4	0,71	122	21,75	35	6,24	69	12,30	8	1,43	18	3,21	46	8,20	1	0,18	16	2,85	183	32,62	21	3,74	11	1,96	15	2,67	561
188	330	314	644	8	17	0	0	2	0,32	7	1,13	7	1,13	156	25,20	45	7,27	102	16,48	18	2,91	32	5,17	34	5,49	1	0,16	7	1,13	165	26,66	18	2,91	20	3,23	5	0,81	619
189	281	311	592	8	19	0	0	3	0,53	7	1,24	9	1,59	150	26,55	40	7,08	96	16,99	10	1,77	49	8,67	32	5,66	6	1,06	10	1,77	130	23,01	7	1,24	9	1,59	7	1,24	565
190	240	285	525	15	17	0	0	3	0,61	4	0,81	5	1,01	90	18,26	27	5,48	71	14,40	8	1,62	31	6,29	36	7,30	7	1,42	10	2,03	155	31,44	19	3,85	19	3,85	8	1,62	493
191	374	389	763	7	15	0	0	6	0,81	11	1,48	5	0,67	160	21,59	57	7,69	136	18,35	20	2,70	43	5,80	62	8,37	3	0,40	15	2,02	191	25,78	6	0,81	23	3,10	3	0,40	741
192	363	378	741	10	21	0	0	8	1,13	1	0,14	2	0,28	180	25,35	44	6,20	93	13,10	1	0,14	40	5,63	95	13,38	1	0,14	14	1,97	195	27,46	13	1,83	21	2,96	2	0,28	710
193	267	302	569	5	15	0	0	4	0,73	0	0,00	3	0,55	160	29,14	30	5,46	73	13,30	2	0,36	26	4,74	43	7,83	5	0,91	12	2,19	170	30,97	7	1,28	12	2,19	2	0,36	549
194	354	361	715	11	14	0	0	2	0,29	5	0,72	7	1,01	153	22,17	39	5,65	88	12,75	8	1,16	28	4,06	62	8,99	5	0,72	17	2,46	246	35,65	11	1,59	16	2,32	3	0,43	690
Tot.	8.866	9.567	18.433	304	508	3	0	124	0,70	91	0,52	134	0,76	4.096	23,25	1.268	7,20	2.646	15,02	206	1,17	792	4,50	1.293	7,34	236	1,34	460	2,61	5.254	29,82	354	2,01	503	2,86	161	0,91	17.618