

Senato

Turno Unico

Comune Padova

Quartiere 2 Nord

Sez.	Voti								PLI	LIGA_VENETA	FN	SIN_CRITICA	IT_VALORI	PD	DESTRA	BENE_COMUNE	INTESA_VEN	LEGA_NORD	PDL	SIN_ARCOBAL	UDC	MEDA	PCL	PS_BOSELLI	Totale																
	Votanti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	Voti																		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti Validi	
	Maschi	Femmine	Totali					num.																		%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.		%
67	269	327	596	3	8	0	0	0	0,00	9	1,54	2	0,34	3	0,51	34	5,81	202	34,53	7	1,20	1	0,17	2	0,34	89	15,21	188	32,14	16	2,74	28	4,79	0	0,00	1	0,17	3	0,51	585	
68	302	368	670	2	10	0	1	0	0,00	11	1,67	3	0,46	2	0,30	42	6,39	240	36,53	12	1,83	4	0,61	0	0,00	119	18,11	173	26,33	21	3,20	23	3,50	0	0,00	3	0,46	4	0,61	657	
69	292	367	659	4	9	0	1	2	0,31	5	0,78	2	0,31	1	0,16	24	3,72	225	34,88	18	2,79	2	0,31	0	0,00	92	14,26	225	34,88	9	1,40	31	4,81	4	0,62	2	0,31	3	0,47	645	
70	297	378	675	1	7	0	0	3	0,45	9	1,35	3	0,45	0	0,00	46	6,90	246	36,88	12	1,80	3	0,45	1	0,15	85	12,74	201	30,13	19	2,85	32	4,80	4	0,60	1	0,15	2	0,30	667	
71	357	418	775	3	8	0	0	3	0,39	9	1,18	7	0,92	2	0,26	43	5,63	286	37,43	11	1,44	4	0,52	2	0,26	113	14,79	213	27,88	24	3,14	36	4,71	1	0,13	4	0,52	6	0,79	764	
72	291	353	644	2	6	0	0	1	0,16	11	1,73	3	0,47	4	0,63	46	7,23	235	36,95	18	2,83	1	0,16	3	0,47	71	11,16	175	27,52	26	4,09	36	5,66	0	0,00	2	0,31	4	0,63	636	
73	295	251	546	1	7	0	0	2	0,37	6	1,12	2	0,37	1	0,19	31	5,76	194	36,06	8	1,49	1	0,19	0	0,00	68	12,64	159	29,55	20	3,72	36	6,69	2	0,37	2	0,37	6	1,12	538	
74	327	362	689	5	9	0	0	4	0,59	8	1,19	5	0,74	4	0,59	35	5,19	229	33,93	19	2,81	3	0,44	1	0,15	79	11,70	220	32,59	32	4,74	27	4,00	6	0,89	1	0,15	2	0,30	675	
75	227	310	537	5	7	0	0	0	0,00	5	0,95	2	0,38	3	0,57	41	7,81	181	34,48	11	2,10	3	0,57	0	0,00	66	12,57	160	30,48	18	3,43	31	5,90	1	0,19	1	0,19	2	0,38	525	
76	291	352	643	2	6	0	0	1	0,16	6	0,94	3	0,47	5	0,79	30	4,72	251	39,53	22	3,46	6	0,94	2	0,31	87	13,70	168	26,46	22	3,46	24	3,78	0	0,00	2	0,31	6	0,94	635	
77	319	361	680	3	12	0	0	6	0,90	5	0,75	0	0,00	5	0,75	41	6,17	252	37,89	7	1,05	1	0,15	0	0,00	78	11,73	210	31,58	22	3,31	32	4,81	1	0,15	3	0,45	2	0,30	665	
78	264	346	610	1	6	7	0	2	0,34	8	1,34	2	0,34	1	0,17	30	5,03	223	37,42	12	2,01	1	0,17	2	0,34	92	15,44	156	26,17	22	3,69	39	6,54	1	0,17	2	0,34	3	0,50	596	
79	293	352	645	7	13	0	0	2	0,32	11	1,76	0	0,00	0	0,00	43	6,88	223	35,68	13	2,08	3	0,48	1	0,16	109	17,44	155	24,80	22	3,52	38	6,08	1	0,16	2	0,32	2	0,32	625	
80	293	345	638	1	14	0	0	0	0,00	7	1,12	2	0,32	1	0,16	31	4,98	233	37,40	17	2,73	2	0,32	5	0,80	70	11,24	189	30,34	18	2,89	39	6,26	4	0,64	1	0,16	4	0,64	623	
81	288	304	592	0	17	0	0	3	0,52	10	1,74	4	0,70	3	0,52	30	5,22	197	34,26	22	3,83	2	0,35	0	0,00	71	12,35	188	32,70	16	2,78	23	4,00	1	0,17	1	0,17	4	0,70	575	
82	353	371	724	4	8	0	0	1	0,14	7	0,98	9	1,26	1	0,14	51	7,16	242	33,99	22	3,09	0	0,00	2	0,28	106	14,89	196	27,53	28	3,93	36	5,06	2	0,28	4	0,56	5	0,70	712	
83	290	339	629	2	7	0	0	1	0,16	8	1,29	5	0,81	2	0,32	41	6,61	256	41,29	17	2,74	2	0,32	0	0,00	83	13,39	148	23,87	15	2,42	37	5,97	2	0,32	0	0,00	3	0,48	620	
84	282	322	604	1	9	0	0	3	0,51	5	0,84	5	0,84	2	0,34	36	6,06	220	37,04	16	2,69	2	0,34	3	0,51	84	14,14	168	28,28	16	2,69	30	5,05	0	0,00	0	0,00	4	0,67	594	
85	270	324	594	3	13	0	0	0	0,00	12	2,08	1	0,17	2	0,35	44	7,61	204	35,29	17	2,94	0	0,00	1	0,17	99	17,13	131	22,66	23	3,98	32	5,54	3	0,52	6	1,04	3	0,52	578	
86	229	268	497	0	11	0	0	3	0,62	8	1,65	3	0,62	0	0,00	27	5,56	177	36,42	18	3,70	5	1,03	0	0,00	72	14,81	120	24,69	17	3,50	25	5,14	4	0,82	4	0,82	3	0,62	486	
87	341	373	714	0	8	0	0	2	0,28	12	1,70	7	0,99	1	0,14	29	4,11	265	37,54	10	1,42	1	0,14	2	0,28	101	14,31	203	28,75	29	4,11	35	4,96	2	0,28	3	0,42	4	0,57	706	
88	267	311	578	3	7	0	0	0	0,00	7	1,23	3	0,53	1	0,18	39	6,87	157	27,64	26	4,58	1	0,18	0	0,00	94	16,55	169	29,75	22	3,87	42	7,39	2	0,35	3	0,53	2	0,35	568	
89	220	263	483	4	8	0	0	1	0,21	6	1,27	3	0,64	3	0,64	32	6,79	188	39,92	13	2,76	0	0,00	1	0,21	65	13,80	113	23,99	16	3,40	25	5,31	0	0,00	2	0,42	3	0,64	471	
90	272	323	595	2	13	0	0	2	0,34	7	1,21	3	0,52	2	0,34	33	5,69	206	35,52	19	3,28	2	0,34	1	0,17	103	17,76	144	24,83	21	3,62	30	5,17	1	0,17	3	0,52	3	0,52	580	
91	334	351	685	0	12	2	0	3	0,45	12	1,79	2	0,30	4	0,60	46	6,86	243	36,21	16	2,38	2	0,30	1	0,15	104	15,50	158	23,55	32	4,77	35	5,22	2	0,30	8	1,19	3	0,45	671	
92	261	291	552	1	5	0	0	3	0,55	7	1,28	0	0,00	1	0,18	39	7,14	214	39,19	10	1,83	7	1,28	0	0,00	75	13,74	149	27,29	13	2,38	22	4,03	3	0,55	2	0,37	1	0,18	546	
93	241	263	504	1	9	0	0	3	0,61	7	1,42	2	0,40	2	0,40	25	5,06	155	31,38	16	3,24	1	0,20	1	0,20	92	18,62	138	27,94	19	3,85	26	5,26	0	0,00	3	0,61	4	0,81	494	
94	238	297	535	7	17	0	0	0	0,00	14	2,74	3	0,59	4	0,78	23	4,50	156	30,53	14	2,74	0	0,00	3	0,59	120	23,48	137	26,81	13	2,54	19	3,72	2	0,39	3	0,59	0	0,00	511	
95	294	330	624	2	10	0	0	0	0,00	12	1,96	4	0,65	5	0,82	21	3,43	207	33,82	10	1,63	2	0,33	1	0,16	120	19,61	174	28,43	21	3,43	25	4,08	1	0,16	3	0,49	6	0,98	612	
195	271	336	607	3	9	0	0	0	0,00	6	1,01	2	0,34	2	0,34	42	7,06	228	38,32	15	2,52	4	0,67	0	0,00	76	12,77	163	27,39	14	2,35	41	6,89	0	0,00	0	0,00	2	0,34	595	
196	250	286	536	1	5	0	0	1	0,19	4	0,75	2	0,38	3	0,57	37	6,98	206	38,87	18	3,40	1	0,19	1	0,19	70	13,21	138	26,04	22	4,15	24	4,53	0	0,00	2	0,38	1	0,19	530	
197	257	277	534	1	5	0	0	1	0,19	7	1,33	0	0,00	0	0,00	37	7,01	188	35,61	5	0,95	4	0,76	0	0,00	73	13,83	164	31,06	11	2,08	27	5,11	0	0,00	4	0,76	7	1,33	528	
198	161	191	352	0	3	0	0	0	0,00	2	0,57	2	0,57	1	0,29	17	4,87	129	36,96	10	2,87	1	0,29	1	0,29	54	15,47	98	28,08	11	3,15	19	5,44	1	0,29	0	0,00	3	0,86	349	
199	255	289	544	2	13	0	0	1	0,19	9	1,70	5	0,95	3	0,57	36	6,81	203	38,37	8	1,51	1	0,19	2	0,38	68	12,85	147	27,79	17	3,21	20	3,78	2	0,38	2	0,38	5	0,95	529	
200	287	365	652	2	10	0	0	2	0,31	4	0,63	5	0,78	3	0,47	45	7,03	212	33,13	16	2,50	3	0,47	0	0,00	79	12,34	206	32,19	25	3,91	33	5,16	3	0,47	2	0,31	2	0,31	640	
201	353	382	735	4	17	0	0	3	0,42	10	1,40	7	0,98	1	0,14	31	4,34	282	39,50	22	3,08	6	0,84	0	0,00	104	14,57	178	24,93	26	3,64	29	4,06	1	0,14	6	0,84	8	1,12	714	
Tot.	10.131	11.746	21.877	83																																					