

Elezioni Politiche 2006 - Risultati per Seggio del Comune di Fano - Camera dei Deputati

Seggio	MUSCOLINI		CASINI UDC		ALLEANZA NAZIONALE FINI		NO EURO INIQUO		LEGA NORD		DEMOCRAZIA CRISTIANA		ECOLOGISTI		FORZA ITALIA BERLUSCONI PRESIDENTE		%	L'ULIVO		DI PIETRO ITALIA DEL VALORE		RINNOVAMENTO		RUSTELLI UDEUR		VERDI		Pensionati		FORZA ITALIA		%				
	%		%		%		%		%		%		%		%			%		%		%		%		%		%		%						
1	3	0,59	45	8,86	71	13,98	0	0	7	1,38	0	0	2	0,39	3	0,59	131	25,79	51,57	9	1,77	153	30,12	16	3,15	45	8,86	2	0,39	11	2,17	5	0,98	5	0,98	48,43
2	3	0,99	28	9,27	39	12,91	0	0	10	3,31	0	0	0	0	1	0,33	74	24,5	51,32	6	1,99	96	31,79	3	0,99	21	6,95	1	0,33	9	2,98	3	0,99	8	2,65	48,68
3	7	1,13	34	5,48	94	15,14	0	0	12	1,93	2	0,32	2	0,32	4	0,64	175	28,18	53,14	16	2,58	183	29,47	17	2,74	34	5,48	10	1,61	18	2,9	2	0,32	11	1,77	46,86
4	0	0	35	8,33	55	13,1	1	0,24	2	0,48	0	0	1	0,24	3	0,71	76	18,1	41,19	11	2,62	182	43,33	9	2,14	24	5,71	1	0,24	14	3,33	1	0,24	5	1,19	58,81
5	2	0,43	17	3,66	64	13,76	5	1,08	5	1,08	3	0,65	2	0,43	5	1,08	89	19,14	41,29	14	3,01	206	44,3	9	1,94	17	3,66	1	0,22	8	1,72	9	1,94	9	1,94	58,71
6	3	0,55	18	3,3	108	19,78	0	0	9	1,65	6	1,1	3	0,55	4	0,73	124	22,71	50,37	18	3,3	193	35,35	11	2,01	30	5,49	0	0	8	1,47	4	0,73	7	1,28	49,63
7	2	0,3	38	5,77	103	15,63	3	0,46	7	1,06	4	0,61	1	0,15	0	0	142	21,55	45,52	19	2,88	247	37,48	12	1,82	48	7,28	1	0,15	15	2,28	6	0,91	11	1,67	54,48
8	5	0,97	68	13,13	67	12,93	1	0,19	9	1,74	2	0,39	0	0	3	0,58	107	20,66	50,58	8	1,54	174	33,59	16	3,09	37	7,14	2	0,39	8	1,54	3	0,58	8	1,54	49,42
9	2	0,27	46	6,14	126	16,82	1	0,13	9	1,2	2	0,27	2	0,27	5	0,67	184	24,57	50,33	20	2,67	266	35,51	21	2,8	38	5,07	3	0,4	7	0,93	6	0,8	11	1,47	49,67
10	7	0,88	33	4,16	122	15,38	0	0	8	1,01	10	1,26	1	0,13	2	0,25	174	21,94	45,02	28	3,53	309	38,97	24	3,03	46	5,8	6	0,76	12	1,51	2	0,25	9	1,13	54,98
11	2	0,31	68	10,53	102	15,79	0	0	12	1,86	2	0,31	3	0,46	2	0,31	158	24,46	54,02	22	3,41	207	32,04	15	2,32	28	4,33	6	0,93	11	1,7	3	0,46	5	0,77	45,98
12	3	0,72	34	8,15	73	17,51	0	0	3	0,72	2	0,48	0	0	2	0,48	75	17,99	46,04	6	1,44	162	38,85	14	3,36	17	4,08	1	0,24	11	2,64	6	1,44	8	1,92	53,96
13	3	0,62	36	7,48	71	14,76	1	0,21	2	0,42	3	0,62	2	0,42	6	1,25	77	16,01	41,79	17	3,53	201	41,79	13	2,7	24	4,99	5	1,04	8	1,66	7	1,46	5	1,04	58,21
14	9	1,06	65	7,67	163	19,24	2	0,24	9	1,06	5	0,59	2	0,24	6	0,71	195	23,02	53,84	18	2,13	289	34,12	8	0,94	43	5,08	2	0,24	17	2,01	5	0,59	9	1,06	46,16
15	0	0	45	7,19	111	17,73	1	0,16	3	0,48	3	0,48	3	0,48	3	0,48	181	28,91	55,91	18	2,88	199	31,79	19	3,04	13	2,08	4	0,64	13	2,08	4	0,64	6	0,96	44,09
16	2	0,49	30	7,37	68	16,71	0	0	4	0,98	2	0,49	0	0	2	0,49	95	23,34	49,88	16	3,93	148	36,36	7	1,72	21	5,16	0	0	8	1,97	0	0	4	0,98	50,12
17	7	1	43	6,12	108	15,36	2	0,28	12	1,71	2	0,28	1	0,14	5	0,71	139	19,77	45,38	26	3,7	258	36,7	17	2,42	46	6,54	0	0	16	2,28	9	1,28	12	1,71	54,62
18	4	0,55	64	8,8	101	13,89	0	0	10	1,38	2	0,28	4	0,55	3	0,41	160	22,01	47,87	24	3,3	266	36,59	14	1,93	37	5,09	3	0,41	18	2,48	3	0,41	14	1,93	52,13
19	0	0	23	4,87	64	13,56	0	0	8	1,69	6	1,27	0	0	2	0,42	94	19,92	41,74	16	3,39	201	42,58	7	1,48	28	5,93	0	0	6	1,27	2	0,42	15	3,18	58,26
20	1	0,24	17	4,12	58	14,04	1	0,24	8	1,94	3	0,73	0	0	5	1,21	92	22,28	44,79	10	2,42	167	40,44	10	2,42	25	6,05	0	0	8	1,94	1	0,24	7	1,69	55,21
21	4	0,54	42	5,62	113	15,13	0	0	7	0,94	5	0,67	0	0	5	0,67	170	22,76	46,32	18	2,41	301	40,29	13	1,74	32	4,28	1	0,13	16	2,14	6	0,8	14	1,87	53,68
22	3	0,59	28	5,51	77	15,16	2	0,39	4	0,79	3	0,59	1	0,2	3	0,59	111	21,85	45,67	13	2,56	210	41,34	9	1,77	25	4,92	3	0,59	4	0,79	1	0,2	11	2,17	54,33
23	4	0,73	56	10,22	98	17,88	0	0	12	2,19	4	0,73	1	0,18	1	0,18	126	22,99	55,11	16	2,92	154	28,1	5	0,91	36	6,57	3	0,55	16	2,92	5	0,91	11	2,01	44,89
24	6	0,76	47	5,95	116	14,68	0	0	9	1,14	11	1,39	1	0,13	1	0,13	116	14,68	38,86	25	3,16	333	42,15	34	4,3	48	6,08	5	0,63	16	2,03	8	1,01	14	1,77	61,14
25	1	0,13	41	5,13	124	15,5	2	0,25	7	0,88	4	0,5	2	0,25	4	0,5	190	23,75	46,88	24	3	315	39,38	22	2,75	30	3,75	3	0,38	20	2,5	3	0,38	8	1	53,13
26	1	0,25	36	9,11	49	12,41	0	0	4	1,01	2	0,51	0	0	1	0,25	94	23,8	47,34	18	4,56	144	36,46	8	2,03	21	5,32	2	0,51	9	2,28	0	0	6	1,52	52,66
27	2	0,43	31	6,65	57	12,23	0	0	10	2,15	1	0,21	0	0	1	0,21	50	10,73	32,62	12	2,58	228	48,93	18	3,86	28	6,01	1	0,21	16	3,43	4	0,86	7	1,5	67,38
28	6	0,6	66	6,64	191	19,22	1	0,1	14	1,41	2	0,2	2	0,2	4	0,4	191	19,22	47,99	19	1,91	374	37,63	20	2,01	50	5,03	2	0,2	374	22,21	3	0,3	27	2,72	52,01
29	6	0,69	60	6,89	141	16,19	0	0	13	1,49	9	1,03	2	0,23	3	0,34	223	25,6	52,47	18	2,07	292	33,52	16	1,84	54	6,2	0	0	16	1,84	6	0,69	12	1,38	47,53
30	2	0,4	60	11,93	68	13,52	0	0	8	1,59	5	0,99	0	0	0	0	109	21,67	50,1	17	3,38	174	34,59	7	1,39	33	6,56	2	0,4	8	1,59	2	0,4	8	1,59	49,9
31	4	0,6	40	6,02	95	14,29	1	0,15	13	1,95	3	0,45	1	0,15	3	0,45	140	21,05	45,11	15	2,26	249	37,44	14	2,11	48	7,22	2	0,3	13	1,95	6	0,9	18	2,71	54,89
32	4	0,62	58	8,96	105	16,23	1	0,15	10	1,55	3	0,46	1	0,15	2	0,31	117	18,08	46,52	29	4,48	246	38,02	21	3,25	25	3,86	3	0,46	11	1,7	2	0,31	9	1,39	53,48
33	2	0,32	31	4,96	91	14,56	3	0,48	11	1,76	2	0,32	2	0,32	1	0,16	95	15,2	38,08	10	1,6	319	51,04	5	0,8	28	4,48	1	0,16	8	1,28	4	0,64	12	1,92	61,92
34	3	0,85	35	9,89	59	16,67	4	1,13	1	0,28	3	0,85	0	0	4	1,13	69	19,49	50,28	6	1,69	127	35,88	9	2,54	19	5,37	2	0,56	5	1,41	2	0,56	6	1,69	49,72
35	8	0,88	47	5,16	109	11,98	3	0,33	11	1,21	3	0,33	2	0,22	6	0,66	166	18,24	39,01	46	5,05	388	42,64	18	1,98	45	4,95	2	0,22	19	2,09	9	0,99	28	3,08	60,99
36	2	0,4	37	7,34	67	13,29	1	0,2	8	1,59	7	1,39	1	0,2	1	0,2	84	16,67	41,27	14	2,78	202	40,08	10	1,98	33	6,55	8	1,59	13	2,58	2	0,4	14	2,78	58,73
37	5	0,71	31	4,42	108	15,41	0	0	8	1,14	4	0,57	2	0,29	5	0,71	128	18,26	41,51	21	3	285	40,66	24	3,42	45	6,42	4	0,57	11	1,57	5	0,71	15	2,14	58,49
38	4	0,48	56	6,7	129	15,43	1	0,12	9	1,08	4	0,48	1	0,12	2	0,24	176	21,05	45,69	21	2,51	328	39,23	21	2,51	49	5,86	4	0,48	13	1,56	3	0,36	15	1,79	54,31
39	3	0,46	49	7,46	91	13,85	3	0,46	10	1,52	4	0,61	2	0,3	3	0,46	109	16,59	41,7	26	3,96	275	41,86	19	2,89	42	6,39	1	0,15	6	0,91	8	1,22	6	0,91	58,3
40	4	0,42	58	6,09	109	11,45	2	0,21	17	1,79	4	0,42	1	0,11	9	0,95	171	17,96	39,39	34	3,57	402	42,23	16	1,68	72	7,56	4	0,42	17	1,79	7	0,74	25	2,63	60,61
41	3	0,42	41	5,79	66																															