

Popolazione residente al 31.12.2008 per età, sesso e circoscrizione

ETA'	Rorai -Cappuccini			Nord			Centro			Torre			Borgomeduna			Sud			Totale		
	m	f	mf	m	f	mf	m	f	mf	m	f	mf	m	f	mf	m	f	mf	m	f	mf
0	41	29	70	37	35	72	51	49	100	44	49	93	24	26	50	47	40	87	244	228	472
1	39	43	82	35	38	73	60	52	112	55	52	107	24	23	47	42	44	86	255	252	507
2	25	43	68	33	35	68	52	48	100	49	51	100	32	25	57	45	34	79	236	236	472
3	39	35	74	19	26	45	55	46	101	34	42	76	25	22	47	38	43	81	210	214	424
4	41	36	77	37	29	66	50	43	93	46	49	95	21	29	50	41	33	74	236	219	455
5	30	36	66	21	34	55	35	30	65	49	32	81	33	27	60	46	33	79	214	192	406
6	31	31	62	15	27	42	48	37	85	42	45	87	17	12	29	29	36	65	182	188	370
7	32	31	63	27	29	56	49	29	78	49	27	76	36	15	51	39	41	80	232	172	404
8	30	38	68	33	17	50	36	37	73	39	48	87	28	18	46	34	43	77	200	201	401
9	31	32	63	27	25	52	40	41	81	42	49	91	16	17	33	22	38	60	178	202	380
10	33	30	63	25	24	49	38	31	69	43	35	78	20	26	46	40	45	85	199	191	390
11	34	30	64	22	31	53	31	36	67	39	43	82	12	18	30	25	33	58	163	191	354
12	42	43	85	27	24	51	50	37	87	37	35	72	12	24	36	45	33	78	213	196	409
13	51	30	81	31	33	64	44	33	77	41	33	74	19	13	32	44	32	76	230	174	404
14	41	41	82	21	23	44	47	34	81	31	27	58	24	19	43	29	33	62	193	177	370
15	45	38	83	33	21	54	48	45	93	42	39	81	16	19	35	40	37	77	224	199	423
16	44	53	97	27	24	51	47	45	92	63	38	101	23	17	40	42	47	89	246	224	470
17	40	43	83	35	29	64	46	54	100	45	46	91	26	19	45	38	33	71	230	224	454
18	35	49	84	24	28	52	44	50	94	55	53	108	21	19	40	38	46	84	217	245	462
19	34	41	75	27	18	45	49	37	86	39	42	81	31	24	55	36	44	80	216	206	422
20	35	42	77	27	33	60	51	45	96	35	48	83	24	26	50	43	39	82	215	233	448
21	43	40	83	21	40	61	45	47	92	58	33	91	19	24	43	39	38	77	225	222	447
22	33	46	79	36	36	72	50	53	103	50	52	102	19	11	30	39	44	83	227	242	469
23	51	38	89	44	38	82	51	54	105	48	48	96	24	20	44	46	54	100	264	252	516
24	51	38	89	43	39	82	69	46	115	49	44	93	19	21	40	31	46	77	262	234	496
25	50	39	89	49	43	92	50	54	104	58	44	102	21	21	42	54	54	108	282	255	537
26	52	40	92	41	34	75	63	60	123	55	61	116	27	24	51	49	57	106	287	276	563
27	61	28	89	57	36	93	55	57	112	45	64	109	21	28	49	56	39	95	295	252	547
28	58	56	114	52	49	101	61	47	108	79	48	127	41	21	62	59	43	102	350	264	614
29	67	45	112	44	45	89	66	60	126	63	39	102	35	32	67	55	56	111	330	277	607
30	66	54	120	61	44	105	90	70	160	71	54	125	39	48	87	60	61	121	387	331	718

31	59	63	122	49	52	101	96	50	146	71	71	142	48	38	86	66	57	123	389	331	720
32	78	58	136	59	44	103	75	75	150	69	73	142	44	36	80	61	64	125	386	350	736
33	65	66	131	72	39	111	90	79	169	100	76	176	50	42	92	59	70	129	436	372	808
34	89	73	162	55	58	113	85	112	197	69	90	159	59	53	112	78	69	147	435	455	890
35	76	58	134	54	46	100	70	90	160	78	84	162	33	50	83	86	85	171	397	413	810
36	76	65	141	62	69	131	111	93	204	97	75	172	50	37	87	78	93	171	474	432	906
37	74	69	143	59	57	116	93	81	174	70	70	140	51	32	83	70	69	139	417	378	795
38	63	54	117	57	68	125	96	91	187	77	81	158	51	48	99	70	82	152	414	424	838
39	60	63	123	59	54	113	85	93	178	102	83	185	54	43	97	97	69	166	457	405	862
40	77	83	160	55	61	116	103	93	196	102	98	200	50	52	102	86	70	156	473	457	930
41	64	97	161	48	55	103	94	86	180	85	100	185	47	40	87	75	98	173	413	476	889
42	75	68	143	60	55	115	87	91	178	75	85	160	42	43	85	79	79	158	418	421	839
43	67	70	137	55	68	123	101	80	181	92	93	185	46	35	81	75	85	160	436	431	867
44	71	93	164	57	72	129	98	84	182	93	80	173	42	34	76	95	72	167	456	435	891
45	73	63	136	57	52	109	90	108	198	89	69	158	40	47	87	76	94	170	425	433	858
46	66	66	132	52	39	91	71	89	160	78	84	162	41	39	80	90	64	154	398	381	779
47	85	62	147	51	53	104	81	78	159	73	74	147	30	35	65	74	52	126	394	354	748
48	53	69	122	40	44	84	73	90	163	55	65	120	51	39	90	62	71	133	334	378	712
49	56	67	123	38	45	83	78	78	156	68	67	135	32	44	76	66	72	138	338	373	711
50	67	52	119	32	40	72	60	87	147	76	60	136	40	30	70	55	68	123	330	337	667
51	61	80	141	47	60	107	72	78	150	62	81	143	33	36	69	62	55	117	337	390	727
52	64	69	133	45	34	79	64	77	141	65	76	141	34	22	56	50	51	101	322	329	651
53	61	51	112	38	54	92	72	71	143	67	55	122	33	30	63	49	55	104	320	316	636
54	53	78	131	42	49	91	80	83	163	56	67	123	27	43	70	55	63	118	313	383	696
55	52	55	107	33	52	85	59	59	118	45	63	108	20	36	56	52	63	115	261	328	589
56	66	64	130	37	45	82	58	79	137	75	78	153	30	23	53	50	71	121	316	360	676
57	54	64	118	38	54	92	62	88	150	56	68	124	24	33	57	62	67	129	296	374	670
58	62	69	131	51	42	93	56	82	138	51	72	123	29	33	62	53	60	113	302	358	660
59	55	72	127	50	43	93	59	71	130	68	60	128	24	35	59	54	57	111	310	338	648
60	68	81	149	38	55	93	73	87	160	58	81	139	34	32	66	64	70	134	335	406	741
61	58	67	125	39	61	100	57	81	138	83	68	151	25	28	53	69	75	144	331	380	711
62	59	65	124	50	57	107	56	60	116	75	87	162	23	37	60	66	70	136	329	376	705
63	49	55	104	29	35	64	59	60	119	58	56	114	16	21	37	39	40	79	250	267	517
64	48	61	109	43	49	92	64	71	135	61	65	126	23	28	51	53	59	112	292	333	625
65	52	51	103	46	45	91	65	73	138	54	64	118	31	32	63	47	51	98	295	316	611
66	55	64	119	31	43	74	57	85	142	55	70	125	27	34	61	43	66	109	268	362	630

67	51	59	110	30	43	73	53	62	115	55	72	127	28	33	61	49	68	117	266	337	603
68	62	72	134	35	51	86	61	68	129	61	76	137	38	28	66	58	71	129	315	366	681
69	55	64	119	47	44	91	43	90	133	53	80	133	29	32	61	39	66	105	266	376	642
70	47	56	103	31	46	77	68	84	152	72	81	153	18	28	46	63	54	117	299	349	648
71	48	52	100	37	51	88	48	76	124	62	70	132	29	41	70	50	59	109	274	349	623
72	37	38	75	34	48	82	49	76	125	56	54	110	28	24	52	47	52	99	251	292	543
73	40	39	79	24	42	66	55	70	125	67	54	121	10	30	40	29	43	72	225	278	503
74	46	49	95	26	44	70	52	58	110	43	53	96	23	30	53	39	39	78	229	273	502
75	32	48	80	17	29	46	44	65	109	39	50	89	18	16	34	39	40	79	189	248	437
76	33	47	80	30	45	75	38	66	104	37	60	97	23	26	49	26	38	64	187	282	469
77	28	48	76	28	49	77	41	63	104	29	49	78	16	27	43	30	38	68	172	274	446
78	19	47	66	23	30	53	45	87	132	29	57	86	18	25	43	32	39	71	166	285	451
79	25	36	61	22	33	55	32	67	99	33	47	80	14	19	33	20	37	57	146	239	385
80	23	32	55	16	31	47	42	73	115	29	54	83	22	30	52	20	37	57	152	257	409
81	23	34	57	18	24	42	39	61	100	34	47	81	13	31	44	16	33	49	143	230	373
82	18	46	64	18	33	51	38	50	88	27	45	72	9	22	31	15	36	51	125	232	357
83	19	35	54	9	24	33	23	66	89	30	36	66	17	14	31	21	29	50	119	204	323
84	20	31	51	13	31	44	26	58	84	20	52	72	13	18	31	14	28	42	106	218	324
85	10	40	50	9	22	31	26	49	75	15	42	57	9	19	28	12	30	42	81	202	283
86	13	32	45	10	14	24	19	43	62	15	41	56	5	16	21	10	29	39	72	175	247
87	17	32	49	5	29	34	15	45	60	19	25	44	8	16	24	4	18	22	68	165	233
88	8	26	34	7	24	31	11	38	49	10	31	41	3	10	13	9	15	24	48	144	192
89	3	12	15	4	7	11	6	22	28	8	27	35	1	1	2	5	11	16	27	80	107
90	3	6	9	3	9	12	8	11	19	3	13	16	1	0	1	2	7	9	20	46	66
91	3	9	12	0	13	13	3	18	21	0	10	10	0	5	5	4	7	11	10	62	72
92	4	7	11	3	6	9	4	19	23	5	10	15	1	2	3	1	5	6	18	49	67
93	2	13	15	4	6	10	11	21	32	6	19	25	1	2	3	3	7	10	27	68	95
94	7	14	21	0	7	7	1	16	17	2	15	17	0	2	2	2	4	6	12	58	70
95	4	9	13	1	3	4	2	9	11	2	10	12	0	3	3	2	5	7	11	39	50
96	0	4	4	2	1	3	2	5	7	3	9	12	0	2	2	1	6	7	8	27	35
97	2	0	2	0	5	5	4	8	12	1	7	8	0	1	1	1	4	5	8	25	33
98	0	4	4	0	3	3	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	13	13
99	1	2	3	0	1	1	0	0	0	1	4	5	0	1	1	0	2	2	2	10	12
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2
102	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3

104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
TOTALI	4319	4666	8985	3266	3684	6950	5230	5889	11119	4970	5363	10333	2478	2562	5040	4320	4714	9034	24583	26878	51461

Fonte: AscotWeb - Anagrafe - elaborazione 08.01.2009