Notiziario Statistico



Anno 2015 Numero 9 Comune di Monza

La popolazione di Monza

La struttura per età, sesso e stato civile 01.01.2015



L'informazione statistica
Deve essere considerata
Dalla Pubblica Amministrazione
Come una risorsa essenziale per operare meglio
E con trasparenza, in modo tale da essere
Strumento di controllo sociale da parte dei cittadini

Giovanni Colosso, ex direttore centrale ISTAT

Assessore all'Istruzione, Personale e Servizi al Cittadino Rosario Montalbano

Dirigente Settore Organizzazione, Risorse Umane, Logistica, Servizi Ausiliari

Annamaria lotti

Responsabile Ufficio Organizzazione, Benessere e Statistica Chiara Casati

Pubblicazione a cura dell'Ufficio Organizzazione, Benessere e Statistica

http://www.comune.monza.it/portale/viveremonza/dati_statistici/index.html e-mail: statistica@comune.monza.it

Realizzazione a cura di Vittorio Rossin

Fonte dati: ISTAT

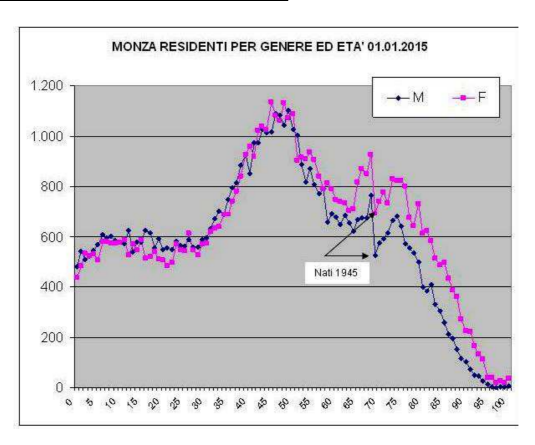
STAMPATO - LUGLIO 2015

Allo scopo di favorire la diffusione e l'utilizzazione dei dati riportati in questa pubblicazione, si autorizza la sua riproduzione parziale e totale, con la citazione della fonte.

1. <u>La popolazione di Monza: struttura per età, sesso e stato civile 01.01.2015</u>

L'Istat ha messo a disposizione i risultati relativi alla rilevazione PO.S.A.S. (Popolazione per Sesso, Anno e Stato civile) alla data 01.01.2015; a tale data la popolazione della Città di Monza, ammonta a 122.367 unità (123.151 l'anno precedente): 58.603 uomini (47,9%) e 63.764 (52,1%) donne. L'età media degli uomini è di 43,3 anni, 46,9 quella delle donne.

L' esame del grafico della struttura demografica per classe d'età, evidenzia un inizio ristretto, segnalando quanto sia proporzionalmente ridotta la presenza della classe d'età da zero e diciannove anni (17,2% dei residenti), di contro assistiamo ad un allargamento delle classi d'età centrali tra i trenta ed i quarantaquattro anni (19,9% dei residenti). In merito alla popolazione femminile, si nota, quanto sia maggioritaria rispetto alla popolazione maschile: infatti la presenza delle donne dai settant'anni in su, è di 13.370 unità, contro 9.019 uomini. Gli ultracentenari sono 43 (38 donne e 5 uomini) un anno fa erano 39.



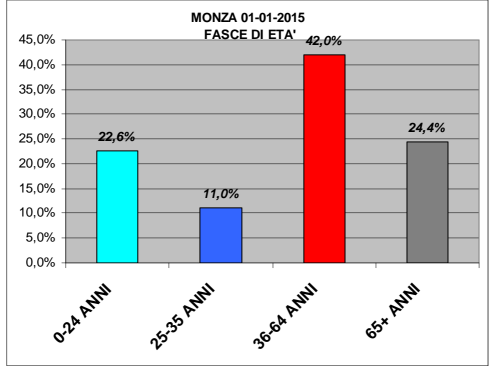
Dal confronto con le informazioni fornite dal Censimento 2001 si rileva l'incremento dell'indice di vecchiaia, che passa dai 148 65enni in su per 100 giovani (0-14), a 180 nel 2014, a conferma all'incremento degli anziani. Infatti gli anziani, di 65 anni in su, passano dal 18% al 24,4% della popolazione residente, nel periodo 2001/2014. In leggero calo l'indice di ricambio della popolazione attiva: al 1° gennaio 2015 sono 122 (128 nel 2013) le persone che stanno per uscire dall'età attiva (60-64 anni) a fronte delle 100 che ne sono appena entrate (15-19). Il mercato del Lavoro, sul fronte dell'offerta, conferma, che è tenuto sotto controllo grazie all'apporto della popolazione straniera immigrata più giovane.

POPOLAZIONE DI MONZA PER ETA' E SESSO

ETA'	M	F. 430	totale
0 1	480 542	438 481	918 1.023
2	510	531	1.041
3 4	522 547	522 530	1.044 1.077
5	569	507	1.076
6	608	577	1.185
7 8	596 603	580 573	1.176 1.176
9	584	573	1.157
10	577	574	1.151
11 12	573 625	585 525	1.158 1.150
13	538	568	1.106
14	579	546	1.125
15	578	586	1.164
16 17	625 616	512 519	1.137 1.135
18	554	538	1.092
19	593	510	1.103
20 21	550 555	506 481	1.056 1.036
22	549	497	1.046
23	583	568	1.151
24 25	566 561	546 543	1.112 1.104
26	588	611	1.104
27	559	546	1.105
28 29	560 589	524 567	1.084 1.156
30	596	571	1.167
31	630	617	1.247
32 33	670	630	1.300
33	702 689	638 686	1.340 1.375
35	747	689	1.436
36	793	740	1.533
37 38	813 882	780 839	1.593 1.721
39	926	924	1.850
40	851	959	1.810
41 42	971 972	919 1.021	1.890 1.993
43	1.025	1.038	2.063
44	1.011	1.025	2.036
45 46	1.014 1.086	1.135 1.081	2.149 2.167
47	1.080	1.060	2.140
48	1.040	1.131	2.171
49 50	1.101 1.026	1.070 1.087	2.171 2.113
51	1.020	904	1.906
52	885	916	1.801
53	818	909 935	1.727
54 55	870 808	906	1.805 1.714
56	770	841	1.611
57 58	789 658	790 814	1.579
	692	789	1.472 1.481
59			
59 60	677	746	1.423
60 61	677 647	739	1.386
60	677 647 685		1.386 1.418
60 61 62 63 64	677 647 685 654 621	739 733 704 711	1.386 1.418 1.358 1.332
60 61 62 63 64 65	677 647 685 654 621 668	739 733 704 711 816	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484
60 61 62 63 64 65 66	677 647 685 654 621 668 675	739 733 704 711	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545
60 61 62 63 64 65 66 67	677 647 685 654 621 668 675 674 762	739 733 704 711 816 870 848 927	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689
60 61 62 63 64 65 66 67 68	677 647 685 654 621 668 675 674 762	739 733 704 711 816 870 848 927 692	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217
60 61 62 63 64 65 66 67	677 647 685 654 621 668 675 674 762	739 733 704 711 816 870 848 927	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665	739 733 704 711 816 848 927 692 741 778 734 830	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.525 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640	739 733 704 711 816 848 927 692 741 778 830 823 823	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.525 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 554	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676 641 731	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676 641 731 611	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383	739 733 704 711 816 848 927 692 741 778 734 823 823 822 799 676 641 731 611 621	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.525 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 3322	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 3322 305	739 733 704 711 816 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.495 1.504 1.495 1.504 1.495 1.230 1.178 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.230 1.178 1.230 1.178 1.29 1.011 1.004 990 845 792 756 643
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85	677 647 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195	739 733 704 711 816 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.495 1.504 1.495 1.504 1.495 1.230 1.178 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 582 512
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 359 271	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 7582 756 643 7582 388
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153 117	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 359 271	1.386 1.418 1.358 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 582 512 388 327
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 359 271	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 7582 756 643 7582 388
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153 117 103 74 51	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 359 271 224 221 166 131	1.386 1.418 1.358 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 582 512 512 512 388 327 295
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	677 647 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153 117 103 74 51	739 733 704 711 816 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 359 271 224 166 131	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.495 1.504 1.495 1.504 1.495 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 388 327 295 512 178 178
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153 117 103 74 51	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 359 271 224 221 166 131	1.386 1.418 1.358 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 582 512 512 512 388 327 295
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97	677 647 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 332 305 259 210 195 153 117 103 74 51 47 26 13	739 733 704 711 816 848 927 682 741 778 830 823 823 822 799 676 641 731 6611 621 581 513 487 497 433 387 359 271 224 166 131 111 39 39	1.386 1.418 1.358 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.370 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 388 5792 756 643 327 295 512 388 327 295 217 178 137
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153 117 103 74 51 47 26 13 2	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 734 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 271 224 221 166 131 111 39 39 21	1.386 1.418 1.358 1.332 1.484 1.5545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.350 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 1.011 1.004
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97	677 647 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 332 305 259 210 195 153 117 103 74 51 47 26 13	739 733 704 711 816 848 927 682 741 778 830 823 823 822 799 676 641 731 6611 621 581 513 487 497 433 387 359 271 224 166 131 111 39 39	1.386 1.418 1.358 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.370 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 388 5792 756 643 327 295 512 388 327 295 217 178 137
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	677 647 685 654 621 668 675 674 762 525 574 591 616 665 681 640 572 554 537 498 400 383 409 332 305 259 210 195 153 117 103 74 51 47 26 13 2	739 733 704 711 816 870 848 927 692 741 778 830 823 822 799 676 641 731 611 621 581 513 487 497 433 387 359 271 224 221 166 131 111 39 39 21 25 20	1.386 1.418 1.358 1.358 1.332 1.484 1.545 1.522 1.689 1.217 1.315 1.369 1.370 1.495 1.504 1.462 1.371 1.230 1.178 1.229 1.011 1.004 990 845 792 756 643 7582 512 388 387 7592 756 643 387 757 757 778 137 522 41 227 24

Monza per fasce di età e sesso							
MONZA 01-01-2015 FASCE DI ETA'							
FASCE	M	F	Totale	%			
0-2	1.532	1.450	2.982	2,4%			
3-5	1.638	1.559	3.197	2,6%			
6-10	2.968	2.877	5.845	4,8%			
11-13	1.736	1.678	3.414	2,8%			
14-18	2.952	2.701	5.653	4,6%			
19-24	3.396	3.108	6.504	5.3%			

13-24	3.330	3.100	0.304	3,370
25-35	6.891	6.622	13.513	11,0%
36-64	25.167	26.246	51.413	42,0%
65+	12.323	17.523	29.846	24,4%
TOTALE	58.603	63.764	122.367	100,0%
%	47,9%	52,1%	100,0%	



Se suddividiamo la popolazione della Monza in fasce di età, scolastiche e lavorative abbiamo una situazione del genere:

- \Rightarrow 0-2 anni il 2,4% dei residenti 2.982 bambini in fascia nido;
- \Rightarrow 3-5 anni il 2,6% in fascia scuola dell'infanzia (materna) 3.197 bambini ;
- \Rightarrow 6-10 anni il 4,8% in fascia scuola primaria (elementare) 5.845 scolari;
- \Rightarrow 11-13 anni il 2,8% in fascia scuola secondaria di 1 $^{\circ}$ grado (medie inf.) 3.414 alunni;
- \Rightarrow 14-18 anni il 4,6% in fascia scuola secondaria di 2° grado (media superiore) 5.653 studenti;

- \Rightarrow 19-24 anni il 5,3% in fascia università 6.504;
- \Rightarrow 25-35 anni il 11% in fascia di inserimento lavorativo 13.513 persone;
- \Rightarrow 36-64 anni in fascia di età attiva 42% 51.413 persone;
- \Rightarrow 65 e più anni il 24,4% abbiamo 29.846 anziani.

PROIEZIONI POPOLAZIONE SCOLASTICA					
fascia scolastica	residenti	anno scolastico			
3-5	3.197	2014-2015			
	3.162	2015-2016			
	3.108	2016-2017			
	2.982	2017-2018			
6-10	residenti	anno scolastico			
	5.845	2014-2015			
	5.770	2015-2016			
	5.690	2016-2017			
	5.558	2017-2018			
	5.423	2018-2019			
	5.261	2019-2020			
	5.103	2020-2021			
11-13	residenti	anno scolastico			
	3.414	2014-2015			
	3.459	2015-2016			
	3.466	2016-2017			
	3.484	2017-2018			
	3.509	2018-2019			
	3.537	2019-2020			
	3.437	2020-2021			
	3.338	2021-2022			
	3.197	2022-2023			
	3.162	2023-2024			
	3.108	2024-2025			
14-18	residenti	anno scolastico			
	5.653	2014-2015			
	5.667	2015-2016			
	5.682	2016-2017			
	5.703	2017-2018			
	5.690	2018-2019			
	5.722	2019-2020			
	5.792	2020-2021			
	5.818	2021-2022			
	5.845	2022-2023			
	5.770	2023-2024			
	5.690	2024-2025			

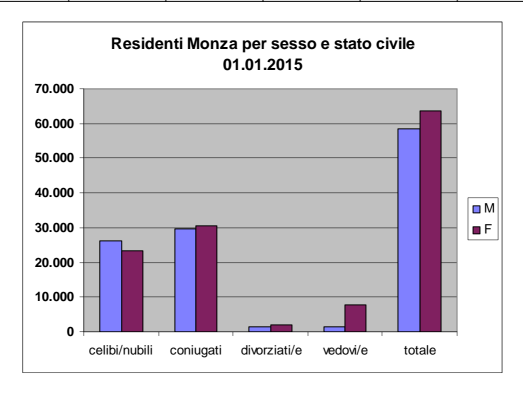
Se consideriamo la popolazione residente, in fascia scolastica per anno, dalla scuola dell'infanzia alla media superiore, vediamo che la popolazione è decrescente tra i 6 e i 18 anni:

- \Rightarrow 3-5 anni dai 3.197 del 2014/2015 ai 2.982 dell'anno 2017/2018;
- ⇒ 6-10 anni dai 5.845 dell'anno 2014/2015 ai 5.103 del 2020/2021;
- ⇒ 11-13 anni dai 3.414 del 2014/2015 ai 3.108 del 2024/2025;
- ⇒ 14-18 anni dai 5.653 del 2014/2015 ai 5.690 del 2024/2025;

2. Monza per Stato Civile 01/01/2015

Con riferimento allo stato civile, celibi e nubili sono rispettivamente 26.121 e 23.327 pari al 40,4% dei residenti. I coniugati sono 60.296 (29.640 uomini e 30.656 donne) pari al 49,3%, 3.456 divorziati non risposati, 1.343 uomini e 2.113 donne, il 2,6% degli uomini sono vedovi (1.499) e l'11,6% (7.668) delle donne.

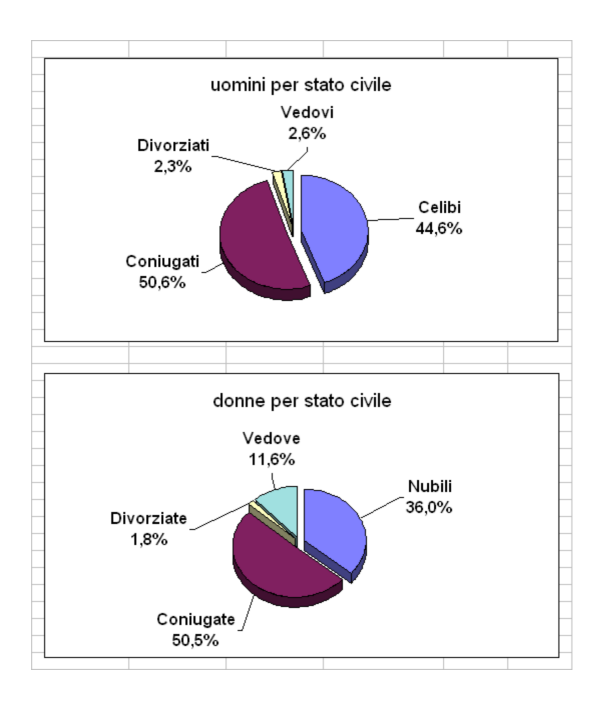
	Celibi	Coniugati	Divorziati	Vedovi	Totale Maschi
M	26.121	29.640	1.343	1.499	58.603
%	44,6%	50,6%	2,3%	2,6%	100,0%
	Nubili	Coniugate	Divorziate	Vedove	totale
F	23.327	30.656	2.113	7.668	63.764
%	36,0%	50,5%	1,8%	11,6%	100,0%
TOTALE	49.448	60.296	3.456	9.167	122.367
%	40,4%	49,3%	2,8%	7,5%	100,0%



Popolazione per stato civile valori assoluti

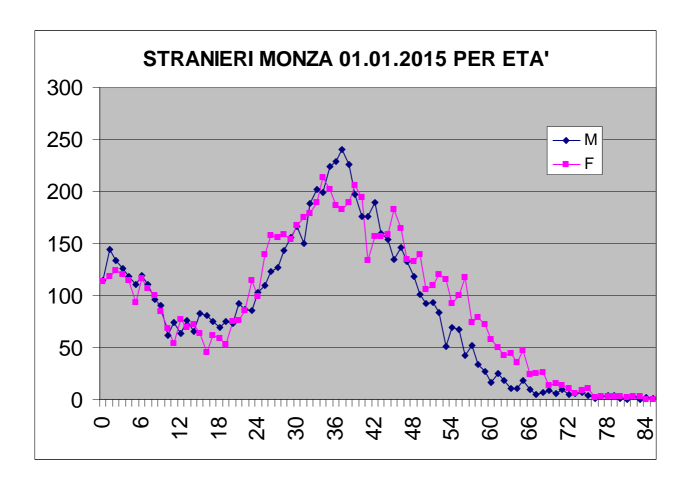
Eta'	Celibi	Coniugati	Divorziati	Vedovi	Totale Maschi	Nubili	Coniugate	Divorziate	Vedove	Totale Femmine	
0	480	0	0	0	480	438	0	0	0	438	918
2	542 510	0	0	0	542 510	481 531	0	0	0	481 531	1.023
3	522	0	0	0	522	522	0	0	0	522	1.044
4	547	0	0	0	547	530	0	0	0	530	1.077
5	569	0	0	0	569	507	0	0	0	507	1.076
6 7	608 596	0	0	0	608 596	577 580	0	0	0	577 580	1.185 1.176
8	603	0	0	0	603	573	0	0	0	573	1.176
9	584	0	0	0	584	573	0	0	0	573	1.157
10	577	0	0	0	577	574	0	0	0	574	1.151
11	573	0	0	0	573	585	0	0	0	585	1.158
12 13	625 538	0	0	0	625 538	525 568	0	0	0	525 568	1.150 1.106
14	579	0	0	0	579	546	0	0	0	546	1.125
15	578	ő	0	Ö	578	586	0	Ö	0	586	1.164
16	625	0	0	0	625	512	0	0	0	512	1.137
17	616	0	0	0	616	519	0	0	0	519	1.135
18 19	554 592	0	0	0	554 593	538 509	1	0	0	538 510	1.092 1.103
20	550	0	0	0	550	501	5	0	0	506	1.056
21	555	0	0	0	555	468	13	0	0	481	1.036
22	548	1	0	0	549	474	23	0	0	497	1.046
23	575	8	0	0	583	540	28	0	0	568	1.151
24 25	548 540	18 21	0	0	566 561	497 470	49 72	0	0 1	546 543	1.112 1.104
26	562	26	0	0	588	521	89	1	0	611	1.104
27	505	53	1	0	559	452	94	Ö	0	546	1.105
28	496	64	0	0	560	379	144	1	0	524	1.084
29	486	103	0	0	589	368	196	1	2	567	1.156
30 31	464 463	132 167	0	0	596 630	349 338	222	7	0	571 617	1.167 1.247
32	456	214	0	0	670	307	318	5	0	630	1.300
33	437	261	4	0	702	270	356	12	0	638	1.340
34	413	273	3	0	689	285	388	12	1	686	1.375
35	413	334	0	0	747	237	443	7	2	689	1.436
36 37	391 363	391 438	11 11	0 1	793 813	255 265	476 489	9 21	5	740 780	1.533 1.593
38	384	486	10	2	882	270	545	24	0	839	1.721
39	416	496	14	0	926	265	624	30	5	924	1.850
40	333	503	14	1	851	266	651	39	3	959	1.810
41	354	592	24	1	971	237	641	38	3	919	1.890
42	307 321	636 668	28 34	1 2	972 1.025	255 232	719 750	44 49	7	1.021 1.038	1.993 2.063
44	284	693	31	3	1.011	222	727	63	13	1.025	2.036
45	266	710	36	2	1.014	245	809	75	6	1.135	2.149
46	302	749	32	3	1.086	183	818	73	7	1.081	2.167
47	268	764	48	0	1.080	186	797	62	15	1.060	2.140
48 49	248 227	738 805	49 57	5 12	1.040 1.101	182 174	837 815	94 68	18 13	1.131 1.070	2.171
50	216	746	59	5	1.026	162	814	90	21	1.087	2.171
51	182	759	53	8	1.002	121	688	77	18	904	1.906
52	149	670	63	3	885	125	709	64	18	916	1.801
53	121	634	54	9	818	121	697	69	22	909	1.727
54 55	121	700	44	5 3	870 808	101 94	736	72	26	935 906	1.805
56	122 104	640 599	43 57	10	770	100	696 643	74 60	42 38	841	1.714
57	102	621	54	12	789	76	612	64	38	790	1.579
58	77	528	39	14	658	84	629	55	46	814	1.472
59	69	581	31	11	692	70	618	52	49	789	1.481
60	58	555	51	13	677	56	601	49	40 50	746	1.423
61 62	75 64	528 563	33 36	11 22	647 685	68 72	568 551	47 45	56 65	739 733	1.386 1.418
63	62	556	23	13	654	62	541	28	73	704	1.358
64	51	525	20	25	621	50	522	33	106	711	1.332
65	55	573	17	23	668	68	599	52	97	816	1.484
66	51 52	577 568	28 26	19 28	675 674	65 66	649 614	34 39	122 129	870 848	1.545 1.522
68	50	657	26	29	762	38	673	40	176	927	1.689
69	23	458	16	28	525	55	471	30	136	692	1.217
70	32	483	26	33	574	55	504	35	147	741	1.315
71 72	34 31	506 538	13 10	38 37	591 616	53 53	516 454	29 27	180 200	778 734	1.369
73	34	570	13	48	665	63	509	34	224	830	1.350 1.495
74	36	585	10	50	681	48	509	23	243	823	1.504
75	34	525	21	60	640	61	477	26	258	822	1.462
76	29	477	13	53	572	68	417	22	292	799	1.371
77 78	21 24	461 442	9 5	63 66	554 537	61 45	344 296	16 9	255 291	676 641	1.230 1.178
79	27	409	7	55	498	70	313	18	330	731	1.178
80	15	327	9	49	400	53	241	10	307	611	1.011
81	15	310	9	49	383	56	217	8	340	621	1.004
82	17 10	318 255	6	68	409	66 51	171	7	337	581	990
83 84	14	229	1	66 61	332 305	51 49	154 117	10 4	298 317	513 487	845 792
85	14	185	2	58	259	68	100	3	326	497	756
86	6	155	2	47	210	54	87	7	285	433	643
87	5	130	2	58	195	40	66	2	279	387	582
88	6	100	2	45	153	38	45	2	274	359	512
89 90	4	79 63	0	33 36	117 103	31 33	29 18	2	211 171	271 224	388 327
91	2	47	1	24	74	20	13	5	183	221	295
92	4	24	Ö	23	51	10	7	2	147	166	217
93	3	20	0	24	47	24	3	2	102	131	178
94	2	11	0	13	26	10	7	1	93	111	137
95 96	0	7	0	2	13	3	0	0	33	39 39	52 41
97	0	0	0	1	1	2	0	0	19	21	22
98	0	0	0	2	2	6	0	0	19	25	27
99	1	1	0	2	4	4	0	0	16	20	24
100+ TOTALE	0 26.121	0 29.640	0	5 1.499	5 58.603	5 23 327	30.656	0 2 113	7.668	38 63.764	43 122.367
TUTALE	20.121	29.040	1.343	1.439	30.003	23.327	30.656	2.113	7.008	03.704	122.367

Monza residenti per stato civile Uomini e donne



5. <u>La popolazione straniera di Monza: struttura per età, sesso</u> 01.01.2015

Gli stranieri all'01.01.2015 sono 15.119 (15.514 nel 2013), di cui 7.296 uomini (48,3%) e 7.823 donne (51,7%). Molto diversa ovviamente la struttura per età dei residenti stranieri di Monza, il 55,9% di essi concentrato tra i 18 e i 45 anni in età lavorativa, il 19,4% tra gli 0 e i 14 anni.



STRANIERI A MONZA PER ETA E SESSO'

Eta'	М	F	TOTALE
0 1	114 144	113 118	227 262
2	134	124	258
3 4	126 118	120 114	246 232
5	111	93	204
7	119	116	235
8	111 96	107 100	218 196
9	90	86	176
10 11	62 74	68 54	130 128
12	63	77	140
13 14	76 65	69 72	145 137
15	83	63	146
16 17	81 75	45 62	126 137
18	69	59	128
19 20	75 73	53	128 148
21	92	75 76	168
22	87	86	173
23	86 103	114 99	200 202
25	110	139	249
26 27	123 127	158 156	281 283
28	143	159	302
29 30	156 166	154 167	310 333
31	150	175	325
32 33	188 202	179 189	367 391
34	199	213	412
35	224	202	426
36 37	229 240	187 183	416 423
38	226	189	415
39 40	197 176	206 194	403 370
41	176	134	310
42	189 160	157 157	346 317
44	154	159	313
45 46	135 146	183 164	318 310
47	133	135	268
48	118	133	251 240
49 50	101 92	139 106	198
51	93	110	203
52 53	84 51	120 115	204 166
54	69	92	161
55 56	67 42	100 117	167 159
57	52	74	126
58 59	34 27	79 72	113 99
60	16	58	74
61 62	25 18	50 42	75 60
63	11	44	55
64	11	36	47
65 66	18 10	47 24	65 34
67	5	25	30
68	7 9	26 13	33 22
70	6	15	21
71 72	10 5	13 11	23 16
73	6	6	12
74 75	7 4	9	16 15
76	1	2	3
77	3 4	3	6 7
79	4	3	7
80 81	0	2	2
82	3	3	6
83 84	2	3	2
85	1	0	1
86 87	1 0	4	5
88	1	2	3
89 90	1 0	1	1
91	0	2	2
92 93	0	0	0
94	0	1	1
95 96	0	0	0
97	0	0	0
98	0	0	0
100 e più TOTALE	0 7296	0 7823	0 15119
IOTALE	1230	7023	13113

