

STIMA NUMERO STUDENTI PER FASCIA DI ETA' 6-10 ANNI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MANTOVA ANNI 2025-2032



Fascia di età: 6-10 anni (scuola primaria)

Tasso di partecipazione medio provinciale per la fascia di età: 6-10 anni (94,6%)

Fonti: Istat (dati popolazione residente e previsioni per fascia di età); Ufficio scolastico regionale per la Lombardia «Miur» (dati degli iscritti - organico di diritto)

6-10 anni	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Andamento
Acquanegra sul Chiese	88	80	76	75	69	72	72	76	
Asola	406	386	377	357	342	325	316	313	
Bagnolo San Vito	239	230	220	200	198	192	193	195	
Bozzolo	152	154	157	155	145	142	140	139	
Canneto sull'Oglio	180	166	149	142	138	128	130	135	
Casalmoro	72	71	69	74	79	79	80	81	
Casaloldo	149	138	125	121	119	111	110	106	
Casalromano	55	57	56	57	56	56	53	58	
Castelbelforte	146	135	136	137	133	125	123	114	
Castel d'Ario	163	167	161	163	163	166	161	161	
Castel Goffredo	612	606	583	580	571	542	527	526	
Castellucchio	214	212	194	183	175	173	170	174	
Castiglione delle Stiviere	1.040	1.029	987	949	930	918	916	925	
Cavriana	127	129	117	114	115	110	107	112	
Ceresara	94	94	92	81	79	74	71	68	
Commessaggio	43	37	37	31	29	28	27	26	
Curtatone	581	547	518	502	483	470	463	462	
Dosolo	125	110	101	102	100	91	96	95	
Gazoldo degli Ippoliti	134	137	142	137	125	122	120	120	
Gazzuolo	64	62	58	57	55	57	54	54	
Goito	419	396	391	384	365	354	355	352	
Gonzaga	368	347	307	296	279	277	276	278	
Guidizzolo	282	268	260	236	229	226	228	232	
Magnacavallo	42	41	41	35	34	34	36	36	
Mantova	1.776	1.745	1.728	1.713	1.656	1.655	1.647	1.663	
Marcaria	239	229	213	209	206	198	195	200	
Mariana Mantovana	54	51	47	42	39	36	36	35	
Marmirolo	293	276	271	259	250	242	244	238	
Medole	179	178	176	174	166	159	156	148	
Moglia	187	178	182	172	170	163	161	150	
Monzambano	202	197	195	178	175	165	156	153	
Motteggiana	101	96	85	87	89	80	80	82	
Ostiglia	238	234	219	221	217	215	219	230	
Pegognaga	232	246	237	229	220	225	217	222	
Piubega	58	59	66	68	71	69	65	64	
Poggio Rusco	231	241	234	228	228	224	216	217	
Pomponesco	58	51	53	54	55	51	54	53	
Ponti sul Mincio	81	76	76	64	61	62	60	60	
Porto Mantovano	641	612	555	530	516	521	519	532	
Quingentole	30	27	23	28	29	29	30	33	
Quistello	175	163	161	155	155	149	147	148	
Redonesco	48	50	46	40	40	38	36	39	
Rivarolo Mantovano	81	73	70	65	62	62	60	59	
Rodigo	193	196	185	173	171	173	164	163	
Roncoferraro	244	232	222	210	214	209	207	207	
Roverbella	340	334	326	330	329	322	322	325	
Sabbioneta	141	146	135	134	135	133	121	125	
San Benedetto Po	208	208	207	202	192	196	189	185	
San Giacomo delle Segnate	42	42	41	36	39	34	32	33	
San Giorgio Bigarello	458	439	423	402	388	386	385	392	
San Giovanni del Dosso	50	45	42	50	51	49	50	49	
San Martino dall'Argine	43	42	37	31	33	32	32	34	
Schivenoglia	39	37	33	29	29	30	31	31	
Sermide e Felonica	229	238	234	226	228	217	204	198	
Serravalle a Po	55	53	55	47	43	42	40	39	
Solferino	105	106	104	105	98	98	96	99	
Sustinate	73	68	65	63	60	58	58	59	
Suzzara	892	869	845	854	841	820	808	819	
Viadana	824	819	780	748	732	725	712	719	
Villimpenta	83	82	86	81	84	83	80	78	
Volta Mantovana	240	230	244	232	223	228	221	215	
Borgo Virgilio	644	622	619	615	595	579	574	563	
Borgo Mantovano	200	201	189	177	167	163	158	153	
Borgocarbonara	60	61	61	54	52	56	51	50	
Provincia di Mantova	15.862	15.448	14.925	14.487	14.122	13.847	13.660	13.699	

Tendenze demografiche della popolazione studentesca della provincia di Mantova

Nell'ambito di una collaborazione tra istituzioni (Istat e Provincia di Mantova) presentiamo i dati dello scenario demografico utili per le strategie politiche e pubbliche nel campo dell'istruzione, dei trasporti pubblici, dell'edilizia scolastica e, più in generale, per la programmazione di strategie di sviluppo sostenibile.

Utilizzando dati forniti dall'Istituto Nazionale di Statistica e dal Ministero dell'Istruzione e del Merito – Ufficio scolastico regionale per la Lombardia (statali), è stato sviluppato un modello statistico per stimare la composizione futura della popolazione studentesca in diversi tipi di scuole a livello comunale.

Il modello statistico è costruito per calcolare a livello di singolo comune la popolazione studentesca. I dati alla base del modello sono le statistiche sperimentali di previsione demografica comunale prodotte dall'Istat, integrate dalle statistiche demografiche sempre dell'Istat e dai dati dell'organico di diritto dell'Ufficio scolastico regionale della Lombardia - Miur sul numero di iscrizioni delle scuole statali. Nell'applicazione dello strumento sono stati utilizzati i dati delle proiezioni Istat sulla popolazione residente al 1° gennaio 2022, ipotizzando uno scenario mediano. È importante essere consapevoli dei limiti e delle incertezze delle previsioni demografiche dell'Istat: pur garantendo una coerenza complessiva, esse si basano su specifiche ipotesi di comportamenti demografici relativi a natalità, mortalità e migrazione, che possono differire dai dati reali.

Il primo passo è la stima della popolazione studentesca, basata sulle proiezioni della popolazione residente per singolo Comune nella fascia di età (che rappresenta i potenziali studenti alla scuola dell'infanzia) e sul tasso di partecipazione. Poiché alcuni residenti potrebbero frequentare scuole al di fuori dell'area di residenza e poiché la scuola dell'infanzia e la scuola secondaria (per gli studenti di 17 anni e oltre) non sono obbligatorie, la stima della popolazione studentesca è stata calcolata moltiplicando le previsioni della popolazione per la fascia di età considerata con il relativo tasso di partecipazione provinciale. Questi tassi, calcolati a livello territoriale, rappresentano la media aritmetica degli ultimi 4 anni del rapporto tra il numero di studenti iscritti e la popolazione della classe di età corrispondente al grado scolastico al 1° gennaio.

Per la nostra applicazione, con il 2022 come anno base delle previsioni demografiche Istat, gli anni scolastici considerati sono 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 e la popolazione residente è quella al 1° gennaio 2019, 2020, 2021, 2022.

Nell'andamento dei dati il punto massimo e il punto minimo sono evidenziati in rosso.