

STIMA NUMERO STUDENTI PER FASCIA DI ETÀ' 14-18 ANNI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MANTOVA ANNI 2025-2032



Fascia di età: 14-18 anni (scuola secondaria di II grado)

Tasso di partecipazione medio provinciale per la fascia di età: 14-18 anni (80,3%)

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

14-18 anni	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Andamento
Acquanegra sul Chiese	104	103	96	95	97	86	85	82	
Asola	425	410	377	351	366	344	334	343	
Bagnolo San Vito	220	220	219	221	216	218	227	215	
Bozzolo	140	153	164	156	153	151	134	132	
Canneto sull'Oglio	178	177	179	174	173	170	163	152	
Casalmoro	104	103	101	96	94	87	80	71	
Casaloldo	107	109	117	113	118	127	125	120	
Casalromano	55	56	55	53	50	50	49	49	
Castelbelforte	149	154	149	148	148	138	125	123	
Castel d'Ario	196	188	184	177	169	163	155	151	
Castel Goffredo	558	559	568	552	566	559	539	526	
Castellucchio	199	210	205	204	196	198	197	194	
Castiglione delle Stiviere	1.038	1.015	1.008	987	951	924	937	925	
Cavriana	148	137	131	131	127	116	118	116	
Ceresara	103	111	110	110	104	102	97	88	
Commessaggio	38	40	40	36	42	39	38	40	
Curtatone	607	627	604	577	581	565	535	517	
Dosolo	114	115	124	119	125	127	113	107	
Gazoldo degli Ippoliti	130	117	126	124	118	110	117	122	
Gazuolo	62	62	61	63	63	64	58	60	
Goito	368	387	389	391	391	386	377	371	
Gonzaga	392	377	373	350	347	341	325	322	
Guidizzolo	248	256	254	248	255	249	253	249	
Magnacavallo	47	49	53	49	44	44	44	42	
Mantova	1.763	1.736	1.727	1.748	1.740	1.715	1.689	1.697	
Marcaria	221	225	211	224	221	220	211	214	
Mariana Mantovana	45	52	52	51	52	49	47	48	
Marmirolo	311	306	300	284	268	268	268	258	
Medole	181	186	189	190	181	176	168	161	
Moglia	197	200	202	201	196	179	174	163	
Monzambano	191	191	178	184	187	178	179	176	
Motteggiana	98	99	94	93	91	92	85	81	
Ostiglia	239	246	242	227	224	222	213	215	
Pegognaga	281	274	278	275	245	224	219	218	
Piubega	75	82	76	71	67	60	53	50	
Poggio Rusco	247	245	249	259	239	237	237	229	
Pomponesco	74	74	62	59	61	53	49	51	
Ponti sul Mincio	101	89	89	89	86	81	83	78	
Porto Mantovano	681	703	709	697	679	672	648	596	
Quingentole	39	37	43	45	41	36	33	30	
Quistello	198	196	189	195	179	173	163	161	
Redonesco	39	33	36	36	34	40	43	41	
Rivarolo Mantovano	92	88	87	85	87	83	81	76	
Rodigo	209	211	208	211	211	211	207	196	
Roncoferraro	274	287	277	277	266	256	245	233	
Roverbella	364	369	373	361	363	348	323	303	
Sabbioneta	157	151	139	129	130	122	125	118	
San Benedetto Po	221	213	203	202	203	196	189	193	
San Giacomo delle Segnate	38	43	46	43	41	43	42	34	
San Giorgio Bigarello	480	477	466	463	442	428	423	422	
San Giovanni del Dosso	56	56	55	54	57	51	47	42	
San Martino dall'Argine	52	50	50	52	50	46	48	42	
Schivenoglia	36	35	40	39	40	40	43	39	
Sernide e Felonica	226	241	235	237	220	223	210	205	
Serravalle a Po	48	46	51	48	47	43	48	45	
Solferino	104	106	100	98	94	95	90	96	
Sustinente	77	70	67	70	71	72	69	65	
Suzzara	967	978	946	932	916	856	807	790	
Viadana	861	875	883	885	844	837	812	772	
Villimpenta	95	93	90	81	79	70	76	68	
Volta Mantovana	290	274	280	267	257	233	232	226	
Borgo Virgilio	589	618	612	603	611	611	587	585	
Borgo Mantovano	174	173	186	196	190	195	190	188	
Borgocarbonara	64	66	67	64	61	61	60	58	
Provincia di Mantova	16.187	16.230	16.074	15.853	15.564	15.156	14.741	14.380	

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.