

**CORSO DI FORMAZIONE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA  
SPECIALIZZAZIONE PER LE ATTIVITA' DI SOSTEGNO DIDATTICO AGLI  
ALUNNI CON DISABILITA' A.A. 2021-2022**

*Risultati della prova preselettiva*  
**SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO**  
*del 27/05/2022*

<b>Prematricola</b>	<b>Posizione finale</b>	<b>Punteggio finale</b>	<b>Posizione test</b>	<b>Ammesso/a alla prova scritta</b>
21	1	26,5	1	SI
57	2	26,5	1	SI
188	3	26,0	3	SI
108	4	26,0	3	SI
10	5	26,0	3	SI
303	6	26,0	3	SI
124	7	26,0	3	SI
161	8	25,5	8	SI
58	9	25,5	8	SI
220	10	25,5	8	SI
148	11	25,5	8	SI
335	12	25,5	8	SI
322	13	25,5	8	SI
8	14	25,5	8	SI
396	15	25,5	8	SI
146	16	25,5	8	SI
169	17	25,5	8	SI
3	18	25,5	8	SI
195	19	25,5	8	SI
472	20	25,0	20	SI
201	21	25,0	20	SI
59	22	25,0	20	SI
104	23	25,0	20	SI
266	24	25,0	20	SI
348	25	25,0	20	SI
314	26	25,0	20	SI
101	27	25,0	20	SI
373	28	25,0	20	SI
180	29	25,0	20	SI
33	30	25,0	20	SI
415	31	25,0	20	SI
67	32	25,0	20	SI
334	33	25,0	20	SI
252	34	25,0	20	SI
258	35	25,0	20	SI

214	36	25,0	20	SI
360	37	24,5	37	SI
239	38	24,5	37	SI
423	39	24,5	37	SI
45	40	24,5	37	SI
301	41	24,5	37	SI
30	42	24,5	37	SI
275	43	24,5	37	SI
77	44	24,5	37	SI
255	45	24,5	37	SI
254	46	24,5	37	SI
7	47	24,5	37	SI
97	48	24,5	37	SI
439	49	24,5	37	SI
217	50	24,0	50	SI
116	51	24,0	50	SI
307	52	24,0	50	SI
89	53	24,0	50	SI
118	54	24,0	50	SI
496	55	24,0	50	SI
150	56	24,0	50	SI
177	57	24,0	50	SI
85	58	24,0	50	SI
508	59	24,0	50	SI
482	60	24,0	50	SI
76	61	24,0	50	SI
83	62	24,0	50	SI
433	63	24,0	50	SI
28	64	24,0	50	SI
346	65	24,0	50	SI
198	66	24,0	50	SI
429	67	24,0	50	SI
499	68	23,5	68	SI
189	69	23,5	68	SI
26	70	23,5	68	SI
190	71	23,5	68	SI
260	72	23,5	68	SI
403	73	23,5	68	SI
241	74	23,5	68	SI
74	75	23,5	68	SI
485	76	23,5	68	SI
123	77	23,5	68	SI
391	78	23,5	68	SI
308	79	23,0	79	SI
377	80	23,0	79	SI
281	81	23,0	79	SI
401	82	23,0	79	SI

36	83	23,0	79	SI
12	84	23,0	79	SI
263	85	23,0	79	SI
149	86	23,0	79	SI
53	87	23,0	79	SI
234	88	23,0	79	SI
491	89	23,0	79	SI
109	90	23,0	79	SI
393	91	23,0	79	SI
503	92	23,0	79	SI
29	93	23,0	79	SI
62	94	23,0	79	SI
392	95	23,0	79	SI
313	96	23,0	79	SI
487	97	23,0	79	SI
468	98	23,0	79	SI
219	99	23,0	79	SI
95	100	23,0	79	SI
425	101	23,0	79	SI
257	102	23,0	79	SI
268	103	22,5	103	SI
444	104	22,5	103	SI
253	105	22,5	103	SI
32	106	22,5	103	SI
510	107	22,5	103	SI
501	108	22,5	103	SI
402	109	22,5	103	SI
374	110	22,5	103	SI
110	111	22,5	103	SI
88	112	22,5	103	SI
426	113	22,5	103	SI
154	114	22,5	103	SI
357	115	22,5	103	SI
517	116	22,5	103	SI
435	117	22,5	103	SI
424	118	22,0	118	SI
20	119	22,0	118	SI
381	120	22,0	118	SI
194	121	22,0	118	SI
18	122	22,0	118	SI
446	123	22,0	118	SI
278	124	22,0	118	SI
465	125	22,0	118	SI
312	126	22,0	118	SI
367	127	22,0	118	SI
172	128	22,0	118	SI
273	129	22,0	118	SI

362	130	22,0	118	SI
233	131	22,0	118	SI
6	132	22,0	118	SI
211	133	22,0	118	SI
184	134	22,0	118	SI
480	135	22,0	118	SI
244	136	22,0	118	SI
79	137	22,0	118	SI
182	138	22,0	118	SI
140	139	22,0	118	SI
417	140	22,0	118	SI
49	141	22,0	118	SI
128	142	22,0	118	SI
310	143	22,0	118	SI
16	144	21,5	144	SI
383	145	21,5	144	SI
298	146	21,5	144	SI
389	147	21,5	144	SI
443	148	21,5	144	SI
185	149	21,5	144	SI
151	150	21,5	144	SI
9	151	21,5	144	SI
23	152	21,5	144	SI
179	153	21,5	144	SI
283	154	21,5	144	SI
103	155	21,5	144	SI
458	156	21,5	144	SI
291	157	21,5	144	SI
382	158	21,5	144	SI
50	159	21,5	144	SI
320	160	21,5	144	SI
63	161	21,5	144	SI
199	162	21,5	144	SI
414	163	21,0	163	SI
39	164	21,0	163	SI
213	165	21,0	163	SI
44	166	21,0	163	SI
173	167	21,0	163	SI
293	168	21,0	163	SI
349	169	21,0	163	SI
65	170	21,0	163	SI
251	171	21,0	163	SI
422	172	21,0	163	SI
272	173	21,0	163	SI
353	174	21,0	163	SI
4	175	21,0	163	SI
333	176	21,0	163	SI

331	177	21,0	163	SI
144	178	21,0	163	SI
339	179	21,0	163	SI
225	180	21,0	163	SI
256	181	21,0	163	SI
176	182	21,0	163	SI
119	183	21,0	163	SI
153	184	20,5	184	SI
463	185	20,5	184	SI
155	186	20,5	184	SI
451	187	20,5	184	SI
78	188	20,5	184	SI
105	189	20,5	184	SI
488	190	20,5	184	SI
75	191	20,5	184	SI
332	192	20,5	184	SI
64	193	20,5	184	SI
464	194	20,5	184	SI
292	195	20,5	184	SI
138	196	20,5	184	SI
90	197	20,5	184	SI
19	198	20,5	184	SI
216	199	20,5	184	SI
365	200	20,5	184	SI
330	201	20,5	184	SI
100	202	20,5	184	SI
209	203	20,0	203	SI
238	204	20,0	203	SI
296	205	20,0	203	SI
495	206	20,0	203	SI
208	207	20,0	203	SI
341	208	20,0	203	SI
203	209	20,0	203	SI
178	210	20,0	203	SI
92	211	20,0	203	SI
407	212	20,0	203	SI
416	213	20,0	203	SI
81	214	20,0	203	SI
350	215	20,0	203	SI
323	216	20,0	203	SI
99	217	20,0	203	SI
43	218	19,5	218	SI
191	219	19,5	218	SI
406	220	19,5	218	SI
131	221	19,5	218	SI
70	222	19,5	218	SI
328	223	19,5	218	SI

66	224	19,5	218	SI
525	225	19,5	218	SI
460	226	19,5	218	SI
522	227	19,5	218	SI
82	228	19,5	218	SI
122	229	19,5	218	SI
48	230	19,0	230	SI
72	231	19,0	230	SI
490	232	19,0	230	SI
369	233	19,0	230	SI
17	234	19,0	230	SI
113	235	19,0	230	SI
372	236	19,0	230	SI
52	237	19,0	230	SI
27	238	19,0	230	SI
1	239	19,0	230	SI
193	240	19,0	230	SI
462	241	19,0	230	SI
175	242	19,0	230	SI
473	243	19,0	230	SI
400	244	19,0	230	SI
166	245	19,0	230	SI
135	246	19,0	230	SI
276	247	18,5	247	SI
41	248	18,5	247	SI
474	249	18,5	247	SI
454	250	18,5	247	SI
227	251	18,5	247	SI
196	252	18,5	247	SI
141	253	18,5	247	SI
143	254	18,5	247	SI
526	255	18,5	247	SI
197	256	18,5	247	SI
2	257	18,5	247	SI
35	258	18,5	247	SI
152	259	18,5	247	SI
127	260	18,5	247	SI
181	261	18,5	247	SI
359	262	18,0	262	SI
347	263	18,0	262	SI
246	264	18,0	262	SI
345	265	18,0	262	SI
440	266	18,0	262	SI
329	267	18,0	262	SI
523	268	18,0	262	SI
483	269	18,0	262	SI
478	270	18,0	262	SI

319	271	18,0	262	SI
248	272	18,0	262	SI
250	273	18,0	262	SI
71	274	18,0	262	SI
55	275	18,0	262	SI
492	276	18,0	262	SI
493	277	18,0	262	SI
221	278	17,5	278	SI
15	279	17,5	278	SI
236	280	17,5	278	SI
133	281	17,5	278	SI
37	282	17,5	278	SI
427	283	17,5	278	SI
419	284	17,5	278	SI
378	285	17,5	278	SI
69	286	17,5	278	SI
223	287	17,5	278	SI
434	288	17,5	278	SI
107	289	17,5	278	SI
224	290	17,5	278	SI
51	291	17,5	278	SI
80	292	17,5	278	SI
115	293	17,0	293	SI
512	294	17,0	293	SI
379	295	17,0	293	SI
286	296	17,0	293	SI
264	297	17,0	293	SI
502	298	17,0	293	SI
269	299	17,0	293	SI
300	300	17,0	293	SI
94	301	17,0	293	SI
240	302	17,0	293	SI
364	303	16,5	303	NO
453	304	16,5	303	NO
489	305	16,5	303	NO
500	306	16,5	303	NO
450	307	16,5	303	NO
432	308	16,5	303	NO
274	309	16,5	303	NO
376	310	16,5	303	NO
121	311	16,5	303	NO
475	312	16,5	303	NO
497	313	16,0	313	NO
452	314	16,0	313	NO
160	315	16,0	313	NO
470	316	16,0	313	NO
145	317	16,0	313	NO

243	318	16,0	313	NO
222	319	16,0	313	NO
515	320	16,0	313	NO
130	321	16,0	313	NO
524	322	16,0	313	NO
518	323	15,5	323	NO
285	324	15,5	323	NO
111	325	15,5	323	NO
519	326	15,5	323	NO
404	327	15,5	323	NO
356	328	15,5	323	NO
352	329	15,0	329	NO
411	330	15,0	329	NO
509	331	15,0	329	NO
494	332	15,0	329	NO
230	333	15,0	329	NO
46	334	14,5	334	NO
428	335	14,5	334	NO
505	336	14,0	336	NO
410	337	14,0	336	NO
430	338	14,0	336	NO
516	339	14,0	336	NO
455	340	14,0	336	NO
405	341	13,5	341	NO
337	342	13,5	341	NO
228	343	13,5	341	NO
384	344	13,5	341	NO
513	345	13,0	345	NO
397	346	13,0	345	NO
380	347	13,0	345	NO
174	348	12,5	348	NO
448	349	12,0	349	NO
371	350	11,0	350	NO
192	351	8,5	351	NO
294	352	8,0	352	NO
431	353	7,5	353	NO
158	354	0,0	354	NO