

Tabella Categoria Allievi CSS

POINTS	100 M Elec	100 Man	110 H Elec	110 H. Man	1000 M	ALTO	LUNGO	PESO	4 X 100 El	4x100 Man	POINTS
100	10,72	10,5	13,90	13,7	02:25,0	204	720	16,00	42,74	42,5	100
99	10,76	10,6	13,97	13,8	02:26,0		716	15,88	42,87	42,7	99
98	10,80		14,04	13,9	02:27,0	203	712	15,76	43,00	42,8	98
97	10,84		14,11		02:28,0	202	708	15,64	43,13	42,9	97
96	10,88	10,7	14,18	14,0	02:29,0		704	15,52	43,26	43,1	96
95	10,92		14,25	14,1	02:30,0	201	700	15,40	43,39	43,2	95
94	10,96	10,8	14,32		02:31,0	200	696	15,28	43,52	43,3	94
93	11,00		14,39	14,2	02:32,0		692	15,16	43,65	43,5	93
92	11,04		14,46	14,3	02:33,0	199	688	15,04	43,78	43,6	92
91	11,08	10,9	14,53		02:34,0	198	684	14,92	43,91	43,7	91
90	11,12		14,60	14,4	02:35,0		680	14,80	44,04	43,8	90
89	11,16	11,0	14,67	14,5	02:36,0	197	676	14,68	44,17	44,0	89
88	11,20		14,74		02:37,0	196	672	14,56	44,30	44,1	88
87	11,24		14,81	14,6	02:38,0		668	14,44	44,43	44,2	87
86	11,28	11,1	14,88	14,7	02:39,0	195	664	14,32	44,56	44,3	86
85	11,32		14,95	14,8	02:40,0	194	660	14,20	44,69	44,5	85
84	11,36	11,2	15,02		02:41,0		656	14,08	44,82	44,6	84
83	11,40		15,09	14,9	02:42,0	193	652	13,96	44,95	44,8	83
82	11,44		15,16	15,0	02:43,0	192	648	13,84	45,08	44,9	82
81	11,48	11,3	15,23		02:44,0		644	13,72	45,21	45,0	81
80	11,52		15,30	15,1	02:45,0	191	640	13,60	45,34	45,1	80
79	11,56	11,4	15,37	15,2	02:46,0	190	636	13,48	45,47	45,2	79
78	11,60		15,44		02:47,0		632	13,36	45,60	45,4	78
77	11,64		15,51	15,3	02:48,0	189	628	13,24	45,73	45,5	77
76	11,68	11,5	15,58	15,4	02:49,0	188	624	13,12	45,86	45,7	76
75	11,72		15,65	15,5	02:50,0		620	13,00	45,99	45,8	75

74	11,76	11,6	15,72		02:51,0	187	616	12,88	46,12	45,9	74
73	11,80		15,79	15,6	02:52,0	186	612	12,76	46,25	46,1	73
72	11,84		15,86	15,7	02:53,0		608	12,64	46,38	46,2	72
71	11,88	11,7	15,93		02:54,0	185	604	12,52	46,51	46,3	71
70	11,92		16,00	15,8	02:55,0	184	600	12,40	46,64	46,4	70
69	11,96	11,8	16,07	15,9	02:56,0		596	12,28	46,77	46,6	69
68	12,00		16,14		02:57,0	183	592	12,16	46,90	46,7	68
67	12,04		16,21	16,0	02:58,0	182	588	12,04	47,03	46,8	67
66	12,08	11,9	16,28	16,1	02:59,0		584	11,92	47,16	47,0	66
65	12,12		16,35	16,2	03:00,0	181	580	11,80	47,29	47,1	65
64	12,16	12,0	16,42		03:01,0	180	576	11,68	47,42	47,2	64
63	12,20		16,49	16,3	03:02,0		572	11,56	47,55	47,3	63
62	12,24		16,56	16,4	03:03,0	179	568	11,44	47,68	47,5	62
61	12,28	12,1	16,63		03:04,0	178	564	11,32	47,81	47,6	61
60	12,32		16,70	16,5	03:05,0		560	11,20	47,94	47,7	60
59	12,36	12,2	16,77	16,6	03:06,0	177	556	11,08	48,07	47,9	59
58	12,40		16,84		03:07,0	176	552	10,96	48,20	48,0	58
57	12,44		16,91	16,7	03:08,0		548	10,84	48,33	48,1	57
56	12,48	12,3	16,98	16,8	03:09,0	175	544	10,72	48,46	48,3	56
55	12,52		17,05	16,9	03:10,0	174	540	10,60	48,59	48,4	55
54	12,56	12,4	17,12		03:11,0		536	10,48	48,72	48,5	54
53	12,60		17,19	17,0	03:12,0	173	532	10,36	48,85	48,7	53
52	12,64		17,26	17,1	03:13,0	172	528	10,24	48,98	48,8	52
51	12,68	12,5	17,33		03:14,0		524	10,12	49,11	48,9	51
50	12,72		17,40	17,2	03:15,0	171	520	10,00	49,24	49,0	50
49	12,76	12,6	17,47	17,3	03:16,0	170	516	9,88	49,37	49,1	49
48	12,80		17,54		03:17,0		512	9,76	49,50	49,3	48
47	12,84		17,61	17,4	03:18,0	169	508	9,64	49,63	49,4	47
46	12,88	12,7	17,68	17,5	03:19,0	168	504	9,52	49,76	49,6	46
45	12,92		17,75	17,6	03:20,0		500	9,40	49,89	49,7	45
44	12,96	12,8	17,82		03:21,0	165	496	9,28	50,02	49,8	44

43	13,00		17,89	17,7	03:22,0	164	492	9,16	50,15	50,0	43
42	13,04		17,96	17,8	03:23,0		488	9,04	50,28	50,1	42
41	13,08	12,9	18,03		03:24,0	163	484	8,92	50,41	50,2	41
40	13,12		18,10	17,9	03:25,0	162	480	8,80	50,54	50,3	40
39	13,16	13,0	18,17	18,0	03:26,0		476	8,68	50,67	50,5	39
38	13,20		18,24		03:27,0	161	472	8,56	50,80	50,6	38
37	13,24		18,31	18,1	03:28,0	160	468	8,44	50,93	50,7	37
36	13,28	13,1	18,38	18,2	03:29,0		464	8,32	51,06	50,9	36
35	13,32		18,45	18,3	03:30,0	159	460	8,20	51,19	51,0	35
34	13,36	13,2	18,52		03:31,0	158	456	8,08	51,32	51,2	34
33	13,40		18,59	18,4	03:32,0		452	7,96	51,45	51,3	33
32	13,44		18,66	18,5	03:33,0	157	448	7,84	51,58	51,4	32
31	13,48	13,3	18,73		03:34,0	156	444	7,72	51,71	51,5	31
30	13,52		18,80	18,6	03:35,0		440	7,60	51,84	51,6	30
29	13,56	13,4	18,87	18,7	03:36,0	155	436	7,48	51,97	51,8	29
28	13,60		18,94		03:37,0	154	432	7,36	52,10	51,9	28
27	13,64		19,01	18,8	03:38,0		428	7,24	52,23	52,0	27
26	13,68	13,5	19,08	18,9	03:39,0	153	424	7,12	52,36	52,1	26
25	13,72		19,15	19,0	03:40,0	152	420	7,00	52,49	52,3	25
24	13,76	13,6	19,22		03:41,0		416	6,88	52,62	52,4	24
23	13,80		19,29	19,1	03:42,0	151	412	6,76	52,75	52,6	23
22	13,84		19,36	19,2	03:43,0	150	408	6,64	52,88	52,7	22
21	13,88	13,7	19,43		03:44,0		404	6,52	53,01	52,8	21
20	13,92		19,50	19,3	03:45,0	149	400	6,40	53,14	52,9	20
19	13,96	13,8	19,57	19,4	03:46,0	148	396	6,28	53,27	53,1	19
18	14,00		19,64		03:47,0		392	6,16	53,40	53,2	18
17	14,04		19,71	19,5	03:48,0	147	388	6,04	53,53	53,3	17
16	14,08	13,9	19,78	19,6	03:49,0	146	384	5,92	53,66	53,5	16
15	14,12		19,85	19,7	03:50,0		380	5,80	53,79	53,6	15
14	14,16	14,0	19,92		03:51,0	145	376	5,68	53,92	53,7	14
13	14,20		19,99	19,8	03:52,0	144	372	5,56	54,05	53,9	13

12	14,24		20,06	19,9	03:53,0		368	5,44	54,18	54,0	12
11	14,28	14,1	20,13		03:54,0	143	364	5,32	54,31	54,1	11
10	14,32		20,20	20,0	03:55,0	142	360	5,20	54,44	54,2	10
9	14,36	14,2	20,27	20,1	03:56,0		356	5,08	54,57	54,3	9
8	14,40		20,34		03:57,0	141	352	4,96	54,70	54,5	8
7	14,44		20,41	20,2	03:58,0	140	348	4,84	54,83	54,6	7
6	14,48	14,3	20,48	20,3	03:59,0		344	4,72	54,96	54,8	6
5	14,52		20,55	20,4	04:00,0	139	340	4,60	55,09	54,9	5
4	14,56	14,4	20,62		04:01,0	138	336	4,48	55,22	55,0	4
3	14,60		20,69	20,5	04:02,0		332	4,36	55,35	55,1	3
2	14,64		20,76	20,6	04:03,0	137	328	4,24	55,48	55,3	2
1	14,68	14,5	20,83		04:04,0	136	324	4,12	55,61	55,4	1