

Tabella triathlon categoria Ragazzi

Punti	60 mt el	60 m	lungo	peso		50hs	50hs m	alto	vortex	Punti
100	7,60	7,4	6,53	16,9		7,35	7,1	1,88	55,58	100
99	7,63		6,45	16,54		7,37		1,86	54,14	99
98	7,66	7,5	6,37	16,19		7,4		1,84	52,7	98
97	7,69		6,28	15,84		7,42		1,81	51,26	97
96	7,72		6,20	15,49		7,44	7,2	1,79	49,83	96
95	7,75		6,12	15,13		7,46		1,77	48,39	95
94	7,78	7,6	6,04	14,78		7,49		1,75	46,95	94
93	7,81		5,95	14,43		7,51		1,72	45,51	93
92	7,84		5,87	14,08		7,53	7,3	1,70	44,08	92
91	7,87		5,79	13,72		7,55		1,68	42,64	91
90	7,90	7,7	5,71	13,37		7,58		1,66	41,2	90
89	7,93		5,67	13,22		7,63	7,4	1,65	40,7	89
88	7,96	7,8	5,63	13,08		7,68		1,64	40,21	88
87	7,99		5,58	12,94		7,73		1,63	39,71	87
86	8,02		5,54	12,8		7,78	7,5	1,62	39,22	86
85	8,05		5,50	12,65		7,83		1,61	38,72	85
84	8,08	7,9	5,46	12,51		7,88	7,9	1,60	38,22	84
83	8,11		5,42	12,36		7,93		1,59	37,72	83
82	8,14		5,37	12,22		7,98	8	1,59	37,23	82
81	8,17		5,33	12,08		8,03		1,58	36,73	81
80	8,20	8,0	5,29	11,94		8,08	8,1	1,57	36,24	80
79	8,23		5,24	11,79		8,13		1,56	35,74	79
78	8,26	8,1	5,20	11,65		8,18	8,2	1,55	35,25	78
77	8,29		5,16	11,5		8,23		1,54	34,75	77
76	8,32		5,12	11,36		8,29	8,3	1,53	34,26	76
75	8,35		5,07	11,22		8,34		1,52	33,76	75
74	8,38	8,2	5,03	11,08		8,39	8,4	1,51	33,26	74
73	8,41		4,99	10,93		8,44		1,5	32,76	73
72	8,44		4,95	10,79		8,49	8,5	1,49	32,27	72
71	8,47		4,91	10,64		8,54		1,49	31,77	71
70	8,50	8,3	4,87	10,5		8,59	8,6	1,48	31,28	70
69	8,53		4,82	10,36		8,64		1,47	30,78	69
68	8,56	8,4	4,78	10,22		8,69	8,7	1,46	30,29	68
67	8,59		4,74	10,07		8,74		1,45	29,79	67
66	8,62		4,70	9,93		8,79	8,8	1,44	29,30	66
65	8,65		4,66	9,78		8,84		1,43	28,80	65
64	8,68	8,5	4,61	9,64		8,89	8,9	1,42	28,30	64
63	8,71		4,57	9,49		8,94		1,41	27,81	63
62	8,74		4,53	9,35		8,99	9	1,4	27,31	62
61	8,77		4,48	9,21		9,04		1,39	26,81	61
60	8,80	8,6	4,44	9,07		9,09	9,1	1,38	26,32	60
59	8,83		4,4	8,92		9,14		1,37	25,82	59

58	8,86	8,7	4,36	8,78		9,19	9,2	1,37	25,33	58
57	8,89		4,32	8,63		9,24		1,36	24,83	57
56	8,92		4,28	8,49		9,29	9,3	1,35	24,34	56
55	8,95		4,23	8,35		9,34		1,34	23,84	55
54	8,98	8,8	4,19	8,21		9,39	9,4	1,33	23,34	54
53	9,01		4,15	8,06		9,44		1,32	22,84	53
52	9,04		4,11	7,92		9,5	9,5	1,31	22,35	52
51	9,07		4,06	7,77		9,55		1,3	21,85	51
50	9,10	8,9	4,02	7,63		9,60	9,6	1,29	21,36	50
49	9,13		3,98	7,49		9,65		1,28	20,86	49
48	9,16	9,0	3,94	7,35		9,70	9,7	1,27	20,37	48
47	9,19		3,89	7,2		9,75		1,26	19,87	47
46	9,22		3,85	7,06		9,80	9,8	1,26	19,38	46
45	9,25		3,81	6,91		9,85		1,25	18,88	45
44	9,28	9,1	3,77	6,77		9,90	9,9	1,24	18,38	44
43	9,31		3,72	6,63		9,95		1,23	17,88	43
42	9,34		3,68	6,49		10,00	10,2	1,22	17,39	42
41	9,37		3,64	6,34		10,05		1,21	16,89	41
40	9,40	9,2	3,60	6,20		10,10	10,1	1,20	16,40	40
39	9,43		3,56	6,12		10,24		1,20	16,13	39
38	9,46	9,3	3,52	6,04		10,38	10,4	1,19	15,85	38
37	9,49		3,48	5,95		10,52		1,18	15,58	37
36	9,52		3,44	5,87		10,67	10,7	1,17	15,31	36
35	9,55		3,40	5,79		10,81		1,16	15,03	35
34	9,58	9,4	3,36	5,71		10,95	11	1,16	14,76	34
33	9,61		3,32	5,63		11,09		1,15	14,48	33
32	9,64		3,28	5,55		11,24	11,3	1,14	14,21	32
31	9,67		3,24	5,46		11,38		1,13	13,93	31
30	9,70	9,5	3,21	5,38		11,52	11,6	1,13	13,66	30
29	9,73		3,17	5,30		11,66		1,12	13,39	29
28	9,76	9,6	3,13	5,22		11,81	11,9	1,11	13,12	28
27	9,79		3,09	5,14		11,95		1,1	12,84	27
26	9,82		3,05	5,06		12,09	12,1	1,10	12,57	26
25	9,85		3,01	4,97		12,23		1,09	12,29	25
24	9,88	9,7	2,97	4,89		12,37	12,4	1,08	12,02	24
23	9,91		2,93	4,81		12,51		1,07	11,74	23
22	9,94		2,89	4,73		12,66	12,7	1,07	11,47	22
21	9,97		2,85	4,65		12,80		1,06	11,20	21
20	10,00	9,8	2,81	4,57		12,94	13	1,05	10,93	20
19	10,03		2,77	4,49		13,08		1,04	10,65	19
18	10,06	9,9	2,73	4,41		13,23	13,3	1,04	10,38	18
17	10,09		2,69	4,32		13,37		1,03	10,10	17
16	10,12		2,65	4,24		13,51	13,6	1,02	9,83	16
15	10,15		2,61	4,16		13,65		1,01	9,55	15
14	10,18	10,0	2,57	4,08		13,79	13,8	1,01	9,28	14
13	10,21		2,53	4,00		13,93		1,00	9,01	13

12	10,24		2,49	3,92		14,08	14,1	0,99	8,74	12
11	10,27		2,45	3,83		14,22		0,98	8,46	11
10	10,30	10,1	2,42	3,75		14,36	14,4	0,98	8,19	10
9	10,33		2,38	3,67		14,5		0,97	7,91	9
8	10,36	10,2	2,34	3,59		14,65	14,7	0,96	7,64	8
7	10,39		2,30	3,51		14,79		0,95	7,36	7
6	10,42		2,26	3,43		14,93	15	0,95	7,09	6
5	10,45		2,22	3,34		15,07		0,94	6,82	5
4	10,48	10,3	2,18	3,26		15,22	15,3	0,93	6,55	4
3	10,51		2,14	3,18		15,36		0,92	6,27	3
2	10,54		2,10	3,10		15,5	15,5	0,92	6,00	2
1	10,57	10,4	1,92	3,30		16,6	16,4	0,85	6,10	1