

**Zeitschrift:** Gioventù e sport : rivista d'educazione sportiva della Scuola federale di ginnastica e sport Macolin  
**Band:** 29 (1972)  
**Heft:** 7  
  
**Rubrik:** Gioventù e Sport

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

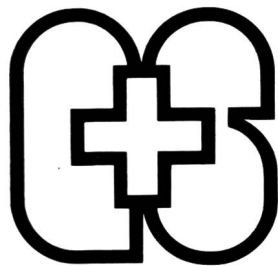
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Tabella G + S per gli esami di atletica

Esami 1 e 2A / 2B della disciplina sportiva (14 a 20 anni)

Edizione 1972 (provvisoria)

punti	80 m	100 m	600 m	1000 m	100 m o.	lungo	triplo	alto	asta	peso 5 kg	disco 1,5 kg	giavelotto 600 g	punti
100	8,4	10,4	1 : 20,9	2 : 26,0	13,2	7,32	14,44	2,09	4,20	16,29	47,44	67,54	100
99		10,5	1 : 21,3	2 : 26,8	13,3	7,27	14,34	2,08	4,15	16,13	46,90	66,62	99
98	8,5		1 : 21,7	2 : 27,6	13,4	7,21	14,24	2,06	4,10	15,98	46,34	65,70	98
97		10,6	1 : 22,0	2 : 28,4	13,5	7,16	14,15	2,05	4,05	15,82	45,80	64,80	97
96			1 : 22,4	2 : 29,3		7,11	14,05	2,04	4,03	15,67	45,26	63,90	96
95	8,6		1 : 22,8	2 : 30,1	13,6	7,06	13,95	2,02	4,00	15,51	44,72	63,02	95
94		10,7	1 : 23,2	2 : 31,0	13,7	7,00	13,86	2,01	3,95	15,36	44,20	62,12	94
93	8,7		1 : 23,6	2 : 31,8	13,8	6,95	13,76	2,00	3,90	15,21	43,66	61,24	93
92		10,8	1 : 24,0	2 : 32,7		6,90	13,67	1,98	3,87	15,06	43,14	60,38	92
91			1 : 24,4	2 : 33,6	13,9	6,85	13,57	1,97	3,85	14,91	42,62	59,50	91
90	8,8	10,9	1 : 24,8	2 : 34,5	14,0	6,80	13,48	1,96	3,80	14,76	42,10	58,64	90
89			1 : 25,2	2 : 35,4	14,1	6,75	13,38	1,95	3,75	14,61	41,58	57,80	89
88	8,9	11,0	1 : 25,6	2 : 36,3		6,69	13,29	1,93	3,73	14,46	41,06	56,94	88
87			1 : 26,1	2 : 37,3	14,2	6,64	13,20	1,92	3,70	14,31	40,56	56,10	87
86		11,1	1 : 26,5	2 : 38,2	14,3	6,59	13,10	1,90	3,65	14,16	40,04	55,26	86
85	9,0		1 : 26,9	2 : 39,2	14,4	6,54	13,01	1,89	3,60	14,02	39,54	54,44	85
84		11,2	1 : 27,3	2 : 40,1	14,5	6,49	12,92	1,88	3,58	13,87	39,04	53,62	84
83	9,1		1 : 27,8	2 : 41,1	14,6	6,44	12,83	1,86	3,55	13,73	38,54	52,80	83
82		11,3	1 : 28,2	2 : 42,1		6,39	12,74	1,85	3,50	13,58	38,04	51,98	82
81			1 : 28,7	2 : 43,1	14,7	6,34	12,64	1,84	3,48	13,44	37,56	51,18	81
80	9,2	11,4	1 : 29,1	2 : 44,1	14,8	6,29	12,55	1,82	3,45	13,30	37,06	50,38	80
79			1 : 29,6	2 : 45,1	14,9	6,24	12,46	1,81	3,40	13,16	36,58	49,58	79
78	9,3	11,5	1 : 30,0	2 : 46,2	15,0	6,20	12,37	1,80	3,35	13,02	36,10	48,80	78
77			1 : 30,5	2 : 47,2	15,1	6,15	12,28	1,79	3,33	12,88	35,62	48,02	77
76	9,4	11,6	1 : 31,0	2 : 48,3	15,2	6,10	12,19	1,77	3,30	12,74	35,14	47,26	76
75		11,7	1 : 31,4	2 : 49,4		6,05	12,10	1,76	3,25	12,60	34,68	46,48	75
74	9,5		1 : 31,9	2 : 50,5	15,3	6,00	12,01	1,75	3,23	12,46	34,20	45,72	74
73		11,8	1 : 32,4	2 : 51,6	15,4	5,95	11,92	1,74	3,20	12,32	33,74	44,98	73
72			1 : 32,9	2 : 52,7	15,5	5,91	11,84	1,72	3,15	12,19	33,28	44,22	72
71	9,6	11,9	1 : 33,4	2 : 53,9	15,6	5,86	11,75	1,71	3,10	12,05	32,82	43,48	71
70			1 : 33,9	2 : 55,0	15,7	5,81	11,66	1,70	3,08	11,92	32,36	42,74	70
69	9,7	12,0	1 : 34,4	2 : 56,2	15,8	5,76	11,57	1,69	3,05	11,78	31,90	42,02	69
68		12,1	1 : 34,9	2 : 57,4	15,9	5,72	11,49	1,67	3,02	11,65	31,46	41,30	68
67	9,8		1 : 35,4	2 : 58,6	16,0	5,67	11,40	1,66	3,00	11,52	31,00	40,58	67
66		12,2	1 : 35,9	2 : 59,8	16,1	5,62	11,31	1,65	2,95	11,39	30,56	39,86	66
65	9,9		1 : 36,5	3 : 01,0	16,2	5,58	11,23	1,64	2,92	11,26	30,12	39,16	65
64		12,3	1 : 37,0	3 : 02,3	16,3	5,53	11,14	1,62	2,90	11,13	29,68	38,46	64
63	10,0	12,4	1 : 37,5	3 : 03,5	16,4	5,48	11,06	1,61	2,85	11,00	29,26	37,78	63
62			1 : 38,1	3 : 04,8	16,5	5,44	10,97	1,60	2,82	10,87	28,82	37,08	62
61	10,1	12,5	1 : 38,6	3 : 06,1	16,6	5,39	10,89	1,59	2,80	10,74	28,40	36,40	61
60			1 : 39,2	3 : 07,4	16,7	5,35	10,80	1,58	2,75	10,61	27,96	35,74	60
59	10,2	12,6	1 : 39,7	3 : 08,8	16,8	5,30	10,72	1,56	2,73	10,49	27,54	35,06	59
58		12,7	1 : 40,3	3 : 10,1	17,0	5,26	10,63	1,55	2,70	10,36	27,12	34,40	58
57	10,3		1 : 40,9	3 : 11,5	17,1	5,21	10,55	1,54	2,67	10,24	26,72	33,76	57
56	10,4	12,8	1 : 41,5	3 : 12,9	17,2	5,17	10,47	1,53	2,65	10,11	26,30	33,10	56
55		12,9	1 : 42,1	3 : 14,3	17,3	5,12	10,38	1,52	2,60	9,99	25,90	32,46	55
54	10,5		1 : 42,7	3 : 15,8	17,4	5,08	10,30	1,51	2,57	9,87	25,48	31,84	54
53		13,0	1 : 43,3	3 : 17,2	17,5	5,03	10,22	1,50	2,55	9,74	25,08	31,20	53
52	10,6	13,1	1 : 43,9	3 : 18,7	17,7	4,99	10,14	1,48	2,50	9,62	24,68	30,58	52
51			1 : 44,5	3 : 20,2	17,8	4,94	10,06	1,47	2,48	9,50	24,28	29,96	51

punti	80 m	100 m	600 m	1000 m	100 m o.	lungo	triplo	alto	asta	peso 5 kg	disco 1,5 kg	giavellotto 600 g	punti
50	10,7	13,2	1 : 45,1	3 : 21,8	17,9	4,90	9,97	1,46	2,45	9,38	23,90	29,36	50
49	10,8	13,3	1 : 45,8	3 : 23,3	18,0	4,86	9,89	1,45	2,42	9,26	23,50	28,76	49
48		13,4	1 : 46,4	3 : 24,9	18,2	4,81	9,81	1,44	2,40	9,15	23,12	28,16	48
47	10,9		1 : 47,0	3 : 26,5	18,3	4,77	9,73	1,43	2,35	9,03	22,74	27,56	47
46		13,5	1 : 47,7	3 : 28,1	18,4	4,73	9,65	1,42	2,33	8,91	22,36	26,98	46
45	11,0	13,6	1 : 48,4	3 : 29,8	18,6	4,69	9,57	1,40	2,30	8,80	21,98	26,40	45
44	11,1	13,7	1 : 49,0	3 : 31,5	18,7	4,64	9,49	1,39	2,28	8,68	21,60	25,82	44
43			1 : 49,7	3 : 33,2	18,8	4,60	9,42	1,38	2,25	8,57	21,24	25,26	43
42	11,2	13,8	1 : 50,4	3 : 34,9	19,0	4,56	9,34	1,37	2,22	8,45	20,88	24,70	42
41	11,3	13,9	1 : 51,1	3 : 36,7	19,1	4,52	9,26	1,36	2,20	8,34	20,50	24,14	41
40		14,0	1 : 51,8	3 : 38,5	19,2	4,48	9,18	1,35	2,15	8,23	20,14	23,60	40
39	11,4		1 : 52,5	3 : 40,3	19,4	4,43	9,10	1,34	2,13	8,12	19,80	23,06	39
38		14,1	1 : 53,3	3 : 42,1	19,5	4,39	9,03	1,33	2,10	8,01	19,44	22,52	38
37	11,5	14,2	1 : 54,0	3 : 44,0	19,7	4,35	8,95	1,32	2,08	7,90	19,08	22,00	37
36	11,6	14,3	1 : 54,7	3 : 46,0	19,8	4,31	8,87	1,30	2,05	7,79	18,74	21,48	36
35	11,7	14,4	1 : 55,5	3 : 47,9	20,0	4,27	8,80	1,29	2,03	7,68	18,40	20,96	35
34		14,5	1 : 56,3	3 : 49,9	20,1	4,23	8,72	1,28	2,00	7,57	18,06	20,44	34
33	11,8		1 : 57,0	3 : 51,9	20,3	4,19	8,64	1,27	1,97	7,47	17,72	19,94	33
32	11,9	14,6	1 : 57,8	3 : 54,0	20,5	4,15	8,57	1,26	1,95	7,36	17,38	19,44	32
31		14,7	1 : 58,6	3 : 56,1	20,6	4,11	8,49	1,25	1,92	7,26	17,04	18,96	31
30	12,0	14,8	1 : 59,4	3 : 58,2	20,8	4,07	8,42	1,24	1,90	7,15	16,72	18,48	30
29	12,1	14,9	2 : 00,2	4 : 00,4	21,0	4,03	8,35	1,23	1,85	7,05	16,40	18,00	29
28	12,2	15,0	2 : 01,1	4 : 02,3	21,1	3,99	8,27	1,22	1,83	6,94	16,06	17,52	28
27		15,1	2 : 01,9	4 : 04,8	21,3	3,95	8,20	1,21	1,80	6,84	15,76	17,06	27
26	12,3	15,2	2 : 02,7	4 : 07,1	21,5	3,91	8,12	1,20	1,78	6,74	15,44	16,60	26
25	12,4	15,3	2 : 03,6	4 : 09,4	21,7	3,87	8,05	1,19	1,75	6,64	15,12	16,14	25
24	12,5	15,4	2 : 04,5	4 : 11,8	21,9	3,83	7,98	1,18	1,73	6,54	14,82	15,70	24
23	12,6		2 : 05,4	4 : 14,2	22,0	3,80	7,91	1,17	1,70	6,44	14,50	15,26	23
22		15,5	2 : 06,3	4 : 16,7	22,2	3,76	7,83	1,15	1,68	6,34	14,20	14,82	22
21	12,7	15,6	2 : 07,2	4 : 19,2	22,4	3,72	7,76	1,14	1,65	6,25	13,90	14,40	21
20	12,8	15,7	2 : 08,1	4 : 21,8	22,6	3,68	7,69	1,13	1,63	6,15	13,60	13,98	20
19	12,9	15,8	2 : 09,1	4 : 24,4	22,8	3,64	7,62	1,12	1,60	6,05	13,32	13,56	19
18	13,0	15,9	2 : 10,0	4 : 27,1	23,0	3,61	7,55	1,11	1,58	5,96	13,02	13,14	18
17	13,1	16,0	2 : 11,0	4 : 29,8	23,2	3,57	7,48	1,10	1,56	5,86	12,74	12,74	17
16		16,2	2 : 12,0	4 : 32,6	23,5	3,53	7,41	1,09	1,55	5,77	12,46	12,34	16
15	13,2	16,3	2 : 13,0	4 : 35,5	23,7	3,50	7,34	1,08	1,53	5,68	12,18	11,96	15
14	13,3	16,4	2 : 14,0	4 : 38,4	23,9	3,46	7,27	1,07	1,50	5,58	11,90	11,58	14
13	13,4	16,5	2 : 15,0	4 : 41,4	24,1	3,42	7,20	1,06	1,48	5,49	11,62	11,20	13
12	13,5	16,6	2 : 16,1	4 : 44,4	24,3	3,39	7,13	1,05	1,45	5,40	11,34	10,82	12
11	13,6	16,7	2 : 17,1	4 : 47,5	24,6	3,35	7,06		1,43	5,31	11,08	10,46	11
10	13,7	16,8	2 : 18,2	4 : 50,6	24,8	3,32	7,00	1,04	1,40	5,22	10,82	10,10	10
9	13,8	16,9	2 : 19,3	4 : 53,9	25,1	3,28	6,93	1,03	1,38	5,13	10,56	9,74	9
8	13,9	17,0	2 : 20,4	4 : 57,2	25,3	3,24	6,86	1,02	1,35	5,04	10,30	9,40	8
7	14,0	17,2	2 : 21,5	5 : 00,6	25,6	3,21	6,79	1,01	1,32	4,96	10,04	9,06	7
6	14,1	17,3	2 : 22,7	5 : 04,0	25,8	3,17	6,73	1,00	1,30	4,87	9,80	8,72	6
5	14,2	17,4	2 : 23,9	5 : 07,6	26,1	3,14	6,66	0,99	1,28	4,79	9,54	8,40	5
4	14,3	17,5	2 : 25,0	5 : 11,2	26,3	3,10	6,60	0,98	1,26	4,70	9,30	8,08	4
3	14,4	17,6	2 : 26,3	5 : 14,9	26,6	3,07	6,53	0,97	1,25	4,62	9,06	7,76	3
2	14,5	17,8	2 : 27,5	5 : 18,7	26,9	3,03	6,46	0,96	1,22	4,53	8,82	7,46	2
1	14,6	17,9	2 : 28,7	5 : 22,6	27,2	3,00	6,40	0,95	1,20	4,45	8,58	7,14	1

#### Prescrizioni generali

1. Gli esami della disciplina sportiva sono sottoposti ai regolamenti di concorso G+S.
2. Ad ogni prestazione corrisponde un determinato numero di punti; alle prestazioni intermedie viene attribuito un punteggio corrispondente al risultato direttamente inferiore. **Esempio:** un lancio del giavellotto misurato a m 28,58 dovrebbe dare un punteggio situato fra 48 e 49; è valido il punteggio 48.

#### Limiti per l'ottenimento del distintivo della disciplina sportiva (provvisori)

I partecipanti avranno diritto al distintivo della disciplina sportiva, alla condizione che realizzino durante il corrispondente esame (pentathlon = 5 discipline) il seguente punteggio complessivo:

Esame 1 della disciplina sportiva 150 punti

Esame 2A / 2B della disciplina sportiva 210 punti

#### Esame di prestazione (provvisorio)

L'esame di prestazione atletica corrisponde all'esame 1 della disciplina e si ritiene riuscito a partire da un totale di 150 punti.

# Tabella G + S per gli esami di atletica

Esami 1 e 2 della disciplina sportiva (14 a 20 anni)

Ragazze

Edizione 1972 (provvisoria)

punti	80 m	100 m	600 m	60 m o.	lungo	alto	peso 3 kg	disco 1 kg	giavelotto 400 g	pallina 80 g	punti
100	9,1	11,5	1 : 33,9	9,5	6,23	1,78	15,06	43,96	48,72	78,14	100
99		11,6	1 : 34,3		6,19	1,77	14,93	43,54	48,28	77,32	99
98	9,2		1 : 34,7	9,6	6,15	1,76	14,80	43,10	47,82	76,48	98
97		11,7	1 : 35,1		6,11	1,75	14,67	42,68	47,38	75,66	97
96			1 : 35,5		6,08	1,74	14,55	42,26	46,94	74,84	96
95	9,3		1 : 35,9	9,7	6,04	1,73	14,42	41,86	46,48	74,02	95
94		11,8	1 : 36,3		6,00	1,72	14,29	41,44	46,04	73,20	94
93	9,4		1 : 36,7	9,8	5,96	1,71	14,17	41,02	45,60	72,40	93
92		11,9	1 : 37,1		5,92	1,70	14,04	40,62	45,16	71,60	92
91			1 : 37,6		5,88		13,92	40,20	44,74	70,80	91
90	9,5	12,0	1 : 38,0	9,9	5,85	1,69	13,80	39,80	44,30	70,00	90
89			1 : 38,4		5,81	1,68	13,67	39,40	43,88	69,22	89
88		12,1	1 : 38,8	10,0	5,77	1,67	13,55	39,00	43,44	68,44	88
87	9,6		1 : 39,3		5,73	1,66	13,43	38,60	43,02	67,66	87
86		12,2	1 : 39,7		5,69	1,65	13,31	38,20	42,60	66,88	86
85	9,7		1 : 40,2	10,1	5,66	1,64	13,19	37,80	42,18	66,10	85
84		12,3	1 : 40,6		5,62	1,63	13,07	37,42	41,76	65,34	84
83			1 : 41,1	10,2	5,58	1,62	12,95	37,02	41,34	64,58	83
82	9,8	12,4	1 : 41,5		5,54	1,61	12,83	36,64	40,92	63,82	82
81			1 : 42,0		5,51	1,60	12,71	36,24	40,50	63,06	81
80	9,9	12,5	1 : 42,4	10,3	5,47	1,59	12,59	35,86	40,10	62,32	80
79			1 : 42,9		5,43	1,58	12,47	35,48	39,68	61,58	79
78	10,0	12,6	1 : 43,4	10,4	5,40	1,57	12,36	35,10	39,28	60,84	78
77			1 : 43,8		5,36		12,24	34,72	38,86	60,10	77
76		12,7	1 : 44,3	10,5	5,32	1,56	12,12	34,34	38,46	59,36	76
75	10,1		1 : 44,8		5,29	1,55	12,01	33,96	38,06	58,64	75
74		12,8	1 : 45,3		5,25	1,54	11,89	33,58	37,66	57,92	74
73	10,2		1 : 45,8	10,6	5,22	1,53	11,78	33,22	37,26	57,20	73
72		12,9	1 : 46,3		5,18	1,52	11,67	32,84	36,88	56,48	72
71	10,3		1 : 46,8	10,7	5,14	1,51	11,55	32,48	36,48	55,78	71
70		13,0	1 : 47,3		5,11	1,50	11,44	32,12	36,10	55,08	70
69	10,4		1 : 47,8	10,8	5,07	1,49	11,33	31,76	35,70	54,38	69
68		13,1	1 : 48,3		5,04		11,22	31,40	35,32	53,68	68
67		13,2	1 : 48,8	10,9	5,00	1,48	11,11	31,04	34,94	52,98	67
66	10,5		1 : 49,4		4,97	1,47	11,00	30,68	34,54	52,30	66
65		13,3	1 : 49,9	11,0	4,93	1,46	10,89	30,32	34,16	51,62	65
64	10,6		1 : 50,4		4,90	1,45	10,78	29,98	33,80	50,94	64
63		13,4	1 : 51,0	11,1	4,86	1,44	10,67	29,62	33,42	50,26	63
62	10,7		1 : 51,5		4,83	1,43	10,56	29,28	33,04	49,60	62
61		13,5	1 : 52,1	11,2	4,79	1,42	10,45	28,92	32,66	48,94	61
60	10,8	13,6	1 : 52,6		4,76	1,41	10,35	28,58	32,30	48,28	60
59			1 : 53,2	11,3	4,72		10,24	28,24	31,94	47,62	59
58	10,9	13,7	1 : 53,8		4,69	1,40	10,13	27,90	31,56	46,96	58
57			1 : 54,3	11,4	4,66	1,39	10,03	27,56	31,20	46,32	57
56	11,0	13,8	1 : 54,9		4,62	1,38	9,92	27,22	30,84	45,68	56
55		13,9	1 : 55,5	11,5	4,59	1,37	9,82	26,90	30,48	45,04	55
54	11,1		1 : 56,1		4,55	1,36	9,72	26,56	30,12	44,42	54
53		14,0	1 : 56,7	11,6	4,52	1,35	9,61	26,24	29,78	43,78	53
52	11,2	14,1	1 : 57,3		4,49		9,51	25,90	29,42	43,16	52
51			1 : 57,9	11,7	4,45	1,34	9,41	25,58	29,06	42,54	51

punti	80 m	100 m	600 m	60 m o.	lungo	alto	peso 3 kg	disco 1 kg	giavellotto 400 g	pallina 80 g	punti
50	11,3	14,2	1 : 58,5		4,42	1,33	9,31	25,26	28,72	41,92	50
49	11,4	14,3	1 : 59,2	11,8	4,39	1,32	9,21	24,94	28,38	41,32	49
48			1 : 59,8	11,9	4,35	1,31	9,11	24,62	28,02	40,70	48
47	11,5	14,4	2 : 00,4		4,32	1,30	9,01	24,30	27,68	40,10	47
46			2 : 01,1	12,0	4,29		8,91	23,98	27,34	39,52	46
45	11,6	14,5	2 : 01,7		4,26	1,29	8,81	23,66	27,00	38,92	45
44		14,6	2 : 02,4	12,1	4,22	1,28	8,71	23,36	26,68	38,34	44
43	11,7	14,7	2 : 03,0		4,19	1,27	8,61	23,04	26,34	37,74	43
42	11,8		2 : 03,7	12,2	4,16	1,26	8,51	22,74	26,00	37,16	42
41		14,8	2 : 04,4	12,3	4,13	1,25	8,42	22,44	25,68	36,60	41
40	11,9	14,9	2 : 05,1		4,10		8,32	22,14	25,34	36,02	40
39			2 : 05,8	12,4	4,06	1,24	8,23	21,84	25,02	35,46	39
38	12,0	15,0	2 : 06,5		4,03	1,23	8,13	21,54	24,70	34,90	38
37	12,1	15,1	2 : 07,2	12,5	4,00	1,22	8,04	21,24	24,38	34,34	37
36		15,2	2 : 07,9	12,6	3,97	1,21	7,94	20,94	24,06	33,78	36
35	12,2		2 : 08,6		3,94		7,85	20,64	23,74	33,24	35
34		15,3	2 : 09,4	12,7	3,91	1,20	7,76	20,36	23,42	32,70	34
33	12,3	15,4	2 : 10,1	12,8	3,88	1,19	7,67	20,08	23,12	32,16	33
32	12,4	15,5	2 : 10,9		3,84	1,18	7,57	19,78	22,80	31,62	32
31			2 : 11,6	12,9	3,81	1,17	7,48	19,50	22,50	31,10	31
30	12,5	15,6	2 : 12,4	13,0	3,78		7,39	19,22	22,18	30,56	30
29	12,6	15,7	2 : 13,2		3,75	1,16	7,30	18,94	21,88	30,04	29
28		15,8	2 : 14,0	13,1	3,72	1,15	7,21	18,66	21,58	29,54	28
27	12,7	15,9	2 : 14,8	13,2	3,69	1,14	7,12	18,38	21,28	29,02	27
26	12,8		2 : 15,6		3,66		7,04	18,10	20,98	28,52	26
25	12,9	16,0	2 : 16,4	13,3	3,63	1,13	6,95	17,84	20,68	28,02	25
24		16,1	2 : 17,2	13,4	3,60	1,12	6,86	17,56	20,40	27,52	24
23	13,0	16,2	2 : 18,1	13,5	3,57	1,11	6,77	17,30	20,10	27,02	23
22	13,1	16,3	2 : 18,9		3,54	1,10	6,69	17,04	19,82	26,52	22
21		16,4	2 : 19,8	13,6	3,51		6,60	16,76	19,52	26,04	21
20	13,2	16,5	2 : 20,6	13,7	3,48	1,09	6,52	16,50	19,24	25,56	20
19	13,3	16,6	2 : 21,5	13,8	3,45	1,08	6,43	16,24	18,96	25,08	19
18	13,4		2 : 22,4		3,42	1,07	6,35	15,98	18,68	24,62	18
17		16,7	2 : 23,3	13,9	3,40		6,27	15,74	18,40	24,14	17
16	13,5	16,8	2 : 24,2	14,0	3,37	1,06	6,18	15,48	18,12	23,68	16
15	13,6	16,9	2 : 25,1	14,1	3,34	1,05	6,10	15,22	17,84	23,22	15
14	13,7	17,0	2 : 26,1	14,2	3,31	1,04	6,02	14,98	17,58	22,78	14
13	13,8	17,1	2 : 27,0		3,28		5,94	14,74	17,30	22,32	13
12		17,2	2 : 28,0	14,3	3,25	1,03	5,86	14,48	17,04	21,88	12
11	13,9	17,3	2 : 29,0	14,4	3,22	1,02	5,78	14,24	16,76	21,44	11
10	14,0	17,4	2 : 30,0	14,5	3,20		5,70	14,00	16,50	21,00	10
9	14,1	17,5	2 : 31,0	14,6	3,17	1,01	5,62	13,76	16,24	20,58	9
8	14,2	17,6	2 : 32,0	14,7	3,14	1,00	5,54	13,52	15,98	20,14	8
7	14,3	17,7	2 : 33,0		3,11	0,99	5,46	13,30	15,72	19,72	7
6		17,8	2 : 34,0	14,8	3,08		5,39	13,06	15,46	19,30	6
5	14,4	17,9	2 : 35,1	14,9	3,06	0,98	5,31	12,82	15,20	18,90	5
4	14,5	18,0	2 : 36,2	15,0	3,03	0,97	5,23	12,60	14,96	18,48	4
3	14,6	18,1	2 : 37,3	15,1	3,00	0,96	5,16	12,38	14,70	18,08	3
2	14,7	18,2	2 : 38,4	15,2	2,97		5,08	12,14	14,46	17,68	2
1	14,8	18,3	2 : 39,5	15,3	2,95	0,95	5,00	11,92	14,22	17,28	1

#### Prescrizioni generali

1. Gli esami della disciplina sportiva sono sottoposti ai regolamenti di concorso G+S.
2. Ad ogni prestazione corrisponde un determinato punteggio; alle prestazioni intermedie viene attribuito un numero di punti corrispondente al risultato direttamente inferiore. **Esempio:** un lancio della pallina misurato a m 41,26 dovrebbe dare un punteggio situato fra 48 e 49; è valido il punteggio 48.

#### Limiti per l'ottenimento del distintivo della disciplina sportiva (provvisori)

Le partecipanti avranno diritto al distintivo della disciplina sportiva, alla condizione che realizzino durante il corrispondente esame (tetra- tlon = 4 discipline) il seguente punteggio complessivo:

Esame 1 della disciplina sportiva 75 punti

Esame 2 della disciplina sportiva 105 punti

#### Esame di prestazione (provvisorio)

L'esame di prestazione atletica corrisponde all'esame 1 della disciplina e si ritiene riuscito a partire da un totale di 75 punti.

# Tabella per i concorsi atletici scolastici

(8 a 13 anni)

Scolari / Scolare

Edizione 1972 (provvisoria)

punti	60 m	80 m	600 m	4×100 m	lungo	alto	peso 3 kg	peso 4 kg	pallina 80 g	punti
100	7,5	9,7	1 : 33,3	48,6	5,79	1,65	12,16	11,40	74,92	100
99			1 : 33,8	48,7	5,74	1,64	12,02	11,28	73,88	99
98	7,6	9,8	1 : 34,2	48,8	5,69	1,63	11,88	11,14	72,88	98
97			1 : 34,7	49,0	5,64	1,62	11,74	11,00	71,86	97
96		9,9	1 : 35,1	49,1	5,59	1,61	11,60	10,88	70,86	96
95	7,7		1 : 35,6	49,3	5,54	1,60	11,46	10,74	69,86	95
94		10,0	1 : 36,1	49,4	5,49	1,58	11,34	10,62	68,88	94
93	7,8		1 : 36,6	49,5	5,44	1,57	11,20	10,48	67,90	93
92		10,1	1 : 37,1	49,7	5,39	1,56	11,06	10,36	66,92	92
91			1 : 37,5	49,9	5,34	1,55	10,92	10,22	65,96	91
90	7,9	10,2	1 : 38,0	50,0	5,30	1,54	10,80	10,10	65,00	90
89			1 : 38,5	50,2	5,25	1,52	10,66	9,98	64,04	89
88	8,0	10,3	1 : 39,0	50,4	5,20	1,51	10,52	9,84	63,10	88
87			1 : 39,6	50,5	5,15	1,50	10,40	9,72	62,16	87
86		10,4	1 : 40,1	50,7	5,10	1,49	10,26	9,60	61,22	86
85	8,1		1 : 40,6	50,8	5,06	1,48	10,14	9,48	60,30	85
84		10,5	1 : 41,1	51,0	5,01	1,47	10,00	9,36	59,38	84
83	8,2	10,6	1 : 41,6	51,1	4,96	1,45	9,88	9,24	58,48	83
82			1 : 42,2	51,3	4,92	1,44	9,74	9,12	57,56	82
81		10,7	1 : 42,7	51,4	4,87	1,43	9,62	8,98	56,68	81
80	8,3		1 : 43,3	51,6	4,83	1,42	9,50	8,88	55,78	80
79		10,8	1 : 43,8	51,7	4,78	1,41	9,38	8,76	54,90	79
78	8,4		1 : 44,4	51,9	4,73	1,40	9,24	8,64	54,02	78
77		10,9	1 : 45,0	52,1	4,69	1,39	9,12	8,52	53,16	77
76	8,5	11,0	1 : 45,5	52,3	4,64	1,38	9,00	8,40	52,30	76
75			1 : 46,1	52,4	4,60	1,37	8,88	8,28	51,44	75
74		11,1	1 : 46,7	52,6	4,55	1,35	8,76	8,18	50,60	74
73	8,6		1 : 47,3	52,8	4,51	1,34	8,64	8,06	49,76	73
72		11,2	1 : 47,9	52,9	4,46	1,33	8,52	7,94	48,92	72
71	8,7	11,3	1 : 48,5	53,1	4,42	1,32	8,40	7,84	48,10	71
70			1 : 49,1	53,3	4,38	1,31	8,28	7,72	47,28	70
69	8,8	11,4	1 : 49,7	53,5	4,33	1,30	8,16	7,62	46,46	69
68			1 : 50,3	53,6	4,29	1,29	8,06	7,50	45,66	68
67	8,9	11,5	1 : 51,0	53,8	4,25	1,28	7,94	7,40	44,86	67
66		11,6	1 : 51,6	54,0	4,20	1,27	7,82	7,28	44,06	66
65	9,0		1 : 52,3	54,2	4,16	1,26	7,70	7,18	43,28	65
64		11,7	1 : 52,9	54,3	4,12	1,25	7,60	7,08	42,50	64
63	9,1	11,8	1 : 53,6	54,5	4,08	1,24	7,48	6,96	41,74	63
62			1 : 54,2	54,7	4,03	1,23	7,38	6,86	40,98	62
61	9,2	11,9	1 : 54,9	54,9	3,99	1,22	7,26	6,76	40,22	61
60		12,0	1 : 55,6	55,1	3,95	1,21	7,16	6,66	39,48	60
59	9,3	12,1	1 : 56,3	55,2	3,91	1,20	7,04	6,54	38,72	59
58			1 : 57,0	55,4	3,87	1,19	6,94	6,44	38,00	58
57	9,4	12,2	1 : 57,7	55,6	3,83	1,18	6,84	6,34	37,26	57
56	9,5	12,3	1 : 58,4	55,8	3,79	1,17	6,72	6,24	36,54	56
55		12,4	1 : 59,2	56,0	3,75	1,16	6,62	6,14	35,84	55
54	9,6		1 : 59,9	56,2	3,70	1,15	6,52	6,04	35,12	54
53		12,5	2 : 00,7	56,4	3,66	1,14	6,42	5,96	34,42	53
52	9,7	12,6	2 : 01,4	56,6	3,62	1,13	6,32	5,86	33,74	52
51		12,7	2 : 02,2	56,8	3,58	1,12	6,22	5,76	33,04	51

punti	60 m	80 m	600 m	4×100 m	lungo	alto	peso 3 kg	peso 4 kg	pallina 80 g	punti
50	9,8		2 : 03,0	57,0	3,55	1,11	6,10	5,66	32,38	50
49	9,9	12,8	2 : 03,7	57,2	3,51	1,10	6,00	5,56	31,70	49
48		12,9	2 : 04,5	57,4	3,47	1,09	5,90	5,48	31,04	48
47	10,0	13,0	2 : 05,3	57,6	3,43	1,08	5,80	5,38	30,38	47
46		13,1	2 : 06,2	57,8	3,39	1,07	5,70	5,28	29,72	46
45	10,1		2 : 07,0	58,0	3,35	1,06	5,60	5,20	29,08	45
44	10,2	13,2	2 : 07,8	58,2	3,31	1,05	5,52	5,10	28,44	44
43		13,3	2 : 08,7	58,4	3,28	1,04	5,42	5,02	27,82	43
42	10,3	13,4	2 : 09,5	58,6	3,24	1,03	5,34	4,92	27,20	42
41	10,4	13,5	2 : 10,4	58,8	3,20	1,02	5,24	4,84	26,58	41
40		13,6	2 : 11,3	59,0	3,16	1,01	5,14	4,76	25,98	40
39	10,5	13,7	2 : 12,2	59,2	3,13	1,00	5,06	4,66	25,38	39
38	10,6	13,8	2 : 13,1	59,4	3,09	0,99	4,96	4,58	24,78	38
37	10,7	13,9	2 : 14,0	59,6	3,05	0,98	4,88	4,50	24,20	37
36		14,0	2 : 15,0	59,9	3,02	0,97	4,78	4,42	23,62	36
35	10,8	14,1	2 : 15,9	60,1	2,98	0,96	4,70	4,32	23,04	35
34	10,9	14,2	2 : 16,9	60,3	2,94	0,95	4,60	4,24	22,48	34
33	11,0	14,3	2 : 17,8	60,5	2,91	0,94	4,52	4,16	21,92	33
32		14,4	2 : 18,8	60,7	2,87		4,44	4,08	21,36	32
31	11,1	14,5	2 : 19,8	61,0	2,84	0,93	4,34	4,00	20,82	31
30	11,2	14,6	2 : 20,8	61,2	2,80	0,92	4,26	3,92	20,28	30
29	11,3	14,7	2 : 21,9	61,4	2,77	0,91	4,18	3,84	19,74	29
28		14,8	2 : 22,9	61,6	2,73	0,90	4,10	3,76	19,22	28
27	11,4	14,9	2 : 24,0	61,9	2,70	0,89	4,02	3,68	18,70	27
26	11,5	15,0	2 : 25,1	62,1	2,66	0,88	3,94	3,62	18,20	26
25	11,6	15,1	2 : 26,2	62,4	2,63	0,87	3,86	3,54	17,70	25
24	11,7	15,2	2 : 27,3	62,6	2,60	0,86	3,78	3,46	17,20	24
23	11,8	15,3	2 : 28,4	62,7	2,56		3,70	3,38	16,70	23
22		15,4	2 : 29,6	63,0	2,53	0,85	3,62	3,32	16,24	22
21	11,9	15,6	2 : 30,7	63,2	2,50	0,84	3,54	3,24	15,76	21
20	12,0	15,7	2 : 31,9	63,5	2,46	0,83	3,46	3,18	15,28	20
19	12,1	15,8	2 : 33,1	63,7	2,43	0,82	3,40	3,10	14,82	19
18	12,2	15,9	2 : 34,3	63,9	2,40	0,81	3,32	3,04	14,38	18
17	12,3	16,0	2 : 35,6	64,2	2,36	0,80	3,24	2,96	13,92	17
16	12,4	16,2	2 : 36,8	64,5	2,33		3,16	2,90	13,48	16
15	12,5	16,3	2 : 38,1	64,7	2,30	0,79	3,10	2,82	13,06	15
14	12,6	16,4	2 : 39,4	65,0	2,27	0,78	3,02	2,76	12,64	14
13	12,7	16,6	2 : 40,7	65,2	2,24	0,77	2,96	2,70	12,22	13
12	12,8	16,7	2 : 42,1	65,5	2,21	0,76	2,88	2,62	11,80	12
11	12,9	16,8	2 : 43,4	65,7	2,18	0,75	2,82	2,56	11,40	11
10	13,0	17,0	2 : 44,8	66,0	2,15	0,74	2,74	2,50	11,00	10
9	13,1	17,1	2 : 46,3	66,3	2,11		2,68	2,44	10,62	9
8	13,2	17,3	2 : 47,7	66,6	2,08	0,73	2,62	2,38	10,22	8
7	13,3	17,4	2 : 49,2	66,8	2,05	0,72	2,56	2,32	9,86	7
6	13,4	17,6	2 : 50,6	67,1	2,02	0,71	2,48	2,26	9,48	6
5	13,5	17,7	2 : 52,2	67,3	1,99	0,70	2,42	2,20	9,12	5
4	13,6	17,9	2 : 53,7	67,6	1,97		2,36	2,14	8,76	4
3	13,8	18,0	2 : 55,3	67,9	1,94	0,69	2,30	2,08	8,42	3
2	13,9	18,2	2 : 56,9	68,2	1,91	0,68	2,24	2,02	8,08	2
1	14,0	18,4	2 : 58,5	68,5	1,88	0,67	2,18	1,96	7,74	1

#### Prescrizioni generali

1. Le prove sono sottoposte ai regolamenti di concorso ed alle prescrizioni della FSA.
2. Ad ogni prestazione corrisponde un determinato numero di punti; alle prestazioni intermedie viene attribuito un punteggio corrispon-

dente al risultato direttamente inferiore. **Esempio:** un lancio della pallina misurato a m 31,68 dovrebbe dare un punteggio situato fra 48 e 49; è valido il punteggio 48.