

# Gioventù e Sport

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Gioventù e sport : rivista d'educazione sportiva della Scuola federale di ginnastica e sport Macolin**

Band (Jahr): **29 (1972)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

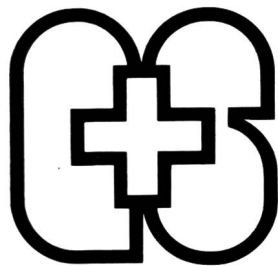
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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

- Gli esami della disciplina sportiva sono sottoposti ai regolamenti di concorso G+S.
- 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

- Gli esami della disciplina sportiva sono sottoposti ai regolamenti di concorso G+S.
- 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.