

Classifica Generica			Coefficiente Manifestazioni							Coefficiente Numero Partecipanti (singoli)						Coefficiente Numero Partecipanti (team)			Coefficiente Sauna (dimensioni/ricettività della sauna utilizzata per l'evento)									
Classifica	Valore punteggio decrescente a blocchi	Punti	Campionato Mondiale	Campionato Internazionale/Europeo	Campionato Nazionale/Qualificazione Mondiale	Tornei patrocinati AISA	Partecipazione Eventi patrocinati AISA (accumulabili come bonus partecipazione)	> 30 partecipanti			21 - 30 partecipanti			1 - 20 partecipanti			> 10 team partecipanti	6 - 10 team partecipanti	1 - 5 team partecipanti	Sauna grande > 80	Sauna media 41 - 80	Sauna piccola < = 40						
								M	I/E	Q	A	>30	<31	<21	>10	<11							<6	>80	<81	<41		
1	-	100	2,5	250	0,9	90	0,7	70	0,2	20	0,3	30	0,2	20	0,1	10	0,3	30	0,2	20	0,1	10	0,15	15	0,1	10	0,05	5
2	20	80	2,5	200	0,9	72	0,7	56	0,2	16	0,3	24	0,2	16	0,1	8	0,3	24	0,2	16	0,1	8	0,15	12	0,1	8	0,05	4
3	10	70	2,5	175	0,9	63	0,7	49	0,2	14	0,3	21	0,2	14	0,1	7	0,3	21	0,2	14	0,1	7	0,15	10,5	0,1	7	0,05	3,5
4	5	65	2,5	162,5	0,9	58,5	0,7	45,5	0,2	13	0,3	19,5	0,2	13	0,1	6,5	0,3	19,5	0,2	13	0,1	6,5	0,15	9,75	0,1	6,5	0,05	3,25
5	5	60	2,5	150	0,9	54	0,7	42	0,2	12	0,3	18	0,2	12	0,1	6	0,3	18	0,2	12	0,1	6	0,15	9	0,1	6	0,05	3
6	2,5	57,5	2,5	143,75	0,9	51,75	0,7	40,25	0,2	11,5	0,3	17,25	0,2	11,5	0,1	5,75	0,3	17,25	0,2	11,5	0,1	5,75	0,15	8,625	0,1	5,75	0,05	2,875
7	2,5	55	2,5	137,5	0,9	49,5	0,7	38,5	0,2	11	0,3	16,5	0,2	11	0,1	5,5	0,3	16,5	0,2	11	0,1	5,5	0,15	8,25	0,1	5,5	0,05	2,75
8	2,5	52,5	2,5	131,25	0,9	47,25	0,7	36,75	0,2	10,5	0,3	15,75	0,2	10,5	0,1	5,25	0,3	15,75	0,2	10,5	0,1	5,25	0,15	7,875	0,1	5,25	0,05	2,625
9	2,5	50	2,5	125	0,9	45	0,7	35	0,2	10	0,3	15	0,2	10	0,1	5	0,3	15	0,2	10	0,1	5	0,15	7,5	0,1	5	0,05	2,5
10	2,5	47,5	2,5	118,75	0,9	42,75	0,7	33,25	0,2	9,5	0,3	14,25	0,2	9,5	0,1	4,75	0,3	14,25	0,2	9,5	0,1	4,75	0,15	7,125	0,1	4,75	0,05	2,375
11	1,5	46	2,5	115	0,9	41,4	0,7	32,2	0,2	9,2	0,3	13,8	0,2	9,2	0,1	4,6	0,3	13,8	0,2	9,2	0,1	4,6	0,15	6,9	0,1	4,6	0,05	2,3
12	1,5	44,5	2,5	111,25	0,9	40,05	0,7	31,15	0,2	8,9	0,3	13,35	0,2	8,9	0,1	4,45	0,3	13,35	0,2	8,9	0,1	4,45	0,15	6,675	0,1	4,45	0,05	2,225
13	1,5	43	2,5	107,5	0,9	38,7	0,7	30,1	0,2	8,6	0,3	12,9	0,2	8,6	0,1	4,3	0,3	12,9	0,2	8,6	0,1	4,3	0,15	6,45	0,1	4,3	0,05	2,15
14	1,5	41,5	2,5	103,75	0,9	37,35	0,7	29,05	0,2	8,3	0,3	12,45	0,2	8,3	0,1	4,15	0,3	12,45	0,2	8,3	0,1	4,15	0,15	6,225	0,1	4,15	0,05	2,075
15	1,5	40	2,5	100	0,9	36	0,7	28	0,2	8	0,3	12	0,2	8	0,1	4	0,3	12	0,2	8	0,1	4	0,15	6	0,1	4	0,05	2
16	1,5	38,5	2,5	96,25	0,9	34,65	0,7	26,95	0,2	7,7	0,3	11,55	0,2	7,7	0,1	3,85	0,3	11,55	0,2	7,7	0,1	3,85	0,15	5,775	0,1	3,85	0,05	1,925
17	1,5	37	2,5	92,5	0,9	33,3	0,7	25,9	0,2	7,4	0,3	11,1	0,2	7,4	0,1	3,7	0,3	11,1	0,2	7,4	0,1	3,7	0,15	5,55	0,1	3,7	0,05	1,85
18	1,5	35,5	2,5	88,75	0,9	31,95	0,7	24,85	0,2	7,1	0,3	10,65	0,2	7,1	0,1	3,55	0,3	10,65	0,2	7,1	0,1	3,55	0,15	5,325	0,1	3,55	0,05	1,775
19	1,5	34	2,5	85	0,9	30,6	0,7	23,8	0,2	6,8	0,3	10,2	0,2	6,8	0,1	3,4	0,3	10,2	0,2	6,8	0,1	3,4	0,15	5,1	0,1	3,4	0,05	1,7
20	1,5	32,5	2,5	81,25	0,9	29,25	0,7	22,75	0,2	6,5	0,3	9,75	0,2	6,5	0,1	3,25	0,3	9,75	0,2	6,5	0,1	3,25	0,15	4,875	0,1	3,25	0,05	1,625
21	1	31,5	2,5	78,75	0,9	28,35	0,7	22,05	0,2	6,3	0,3	9,45	0,2	6,3	0,1	3,15	0,3	9,45	0,2	6,3	0,1	3,15	0,15	4,725	0,1	3,15	0,05	1,575
22	1	30,5	2,5	76,25	0,9	27,45	0,7	21,35	0,2	6,1	0,3	9,15	0,2	6,1	0,1	3,05	0,3	9,15	0,2	6,1	0,1	3,05	0,15	4,575	0,1	3,05	0,05	1,525
23	1	29,5	2,5	73,75	0,9	26,55	0,7	20,65	0,2	5,9	0,3	8,85	0,2	5,9	0,1	2,95	0,3	8,85	0,2	5,9	0,1	2,95	0,15	4,425	0,1	2,95	0,05	1,475
24	1	28,5	2,5	71,25	0,9	25,65	0,7	19,95	0,2	5,7	0,3	8,55	0,2	5,7	0,1	2,85	0,3	8,55	0,2	5,7	0,1	2,85	0,15	4,275	0,1	2,85	0,05	1,425
25	1	27,5	2,5	68,75	0,9	24,75	0,7	19,25	0,2	5,5	0,3	8,25	0,2	5,5	0,1	2,75	0,3	8,25	0,2	5,5	0,1	2,75	0,15	4,125	0,1	2,75	0,05	1,375
26	1	26,5	2,5	66,25	0,9	23,85	0,7	18,55	0,2	5,3	0,3	7,95	0,2	5,3	0,1	2,65	0,3	7,95	0,2	5,3	0,1	2,65	0,15	3,975	0,1	2,65	0,05	1,325
27	1	25,5	2,5	63,75	0,9	22,95	0,7	17,85	0,2	5,1	0,3	7,65	0,2	5,1	0,1	2,55	0,3	7,65	0,2	5,1	0,1	2,55	0,15	3,825	0,1	2,55	0,05	1,275
28	1	24,5	2,5	61,25	0,9	22,05	0,7	17,15	0,2	4,9	0,3	7,35	0,2	4,9	0,1	2,45	0,3	7,35	0,2	4,9	0,1	2,45	0,15	3,675	0,1	2,45	0,05	1,225
29	1	23,5	2,5	58,75	0,9	21,15	0,7	16,45	0,2	4,7	0,3	7,05	0,2	4,7	0,1	2,35	0,3	7,05	0,2	4,7	0,1	2,35	0,15	3,525	0,1	2,35	0,05	1,175
30	1	22,5	2,5	56,25	0,9	20,25	0,7	15,75	0,2	4,5	0,3	6,75	0,2	4,5	0,1	2,25	0,3	6,75	0,2	4,5	0,1	2,25	0,15	3,375	0,1	2,25	0,05	1,125
31	0,5	22	2,5	55	0,9	19,8	0,7	15,4	0,2	4,4	0,3	6,6	0,2	4,4	0,1	2,2	0,3	6,6	0,2	4,4	0,1	2,2	0,15	3,3	0,1	2,2	0,05	1,1
32	0,5	21,5	2,5	53,75	0,9	19,35	0,7	15,05	0,2	4,3	0,3	6,45	0,2	4,3	0,1	2,15	0,3	6,45	0,2	4,3	0,1	2,15	0,15	3,225	0,1	2,15	0,05	1,075
33	0,5	21	2,5	52,5	0,9	18,9	0,7	14,7	0,2	4,2	0,3	6,3	0,2	4,2	0,1	2,1	0,3	6,3	0,2	4,2	0,1	2,1	0,15	3,15	0,1	2,1	0,05	1,05
34	0,5	20,5	2,5	51,25	0,9	18,45	0,7	14,35	0,2	4,1	0,3	6,15	0,2	4,1	0,1	2,05	0,3	6,15	0,2	4,1	0,1	2,05	0,15	3,075	0,1	2,05	0,05	1,025
35	0,5	20	2,5	50	0,9	18	0,7	14	0,2	4	0,3	6	0,2	4	0,1	2	0,3	6	0,2	4	0,1	2	0,15	3	0,1	2	0,05	1
> = 36	0	0	2,5	0	0,9	0	0,7	0	0,2	0	0,3	0	0,2	0	0,1	0	0,3	0	0,2	0	0,1	0	0,15	0	0,1	0	0,05	0