

# FEDERAZIONE ITALIANA ESCURSIONISMO

## Commissione Tecnica Federale Marcia

Ente organizzatore: **GEF DINAMO**

Denominazione gara: **5° trofeo Daniela Ghislanzoni a.m.**

Data effettuazione: **21 maggio 2023**

Località: **Rossino di Calolziocorte (Lecco)**

Specialità: **individuale Open**

Qualifica: **campionato regionale lombardo**

Direttore gara: **Giovanna Nova - Annamaria Valsecchi**

Giudice Arbitro: **Ennio Belleri**

### CLASSIFICHE

#### Categoria Cadetti / Ragazzi

#### Categoria Juniores

Class.	pett	Concorrente	Associazione	sigla	md	Totale	Diff.	Soc.
1	(61)	TORRESAN RICCARDO	GS DS SAN ZENONE		D	237,00	0,00	60,00
2	(63)	ROSSINI GIANLUCA	AS CAILINESE		G	342,00	105,00	48,00
3	(65)	MINO TOMMASO	AS CAILINESE		G	412,00	175,00	36,00
4	(64)	CONTI GIULIA	ANA MAZZANO		G	584,00	347,00	24,00
5	(62)	CAPRI ALESSIA	ANA MAZZANO		I	972,00	735,00	12,00

#### Categoria Open

Class.	pett	Concorrente	Associazione	sigla	md	Totale	Diff.	Soc.
1	(49)	AGUSCIO ANGELO	ANA MAZZANO		G	91,00	0,00	260,00
2	(45)	GANDOSI VALTER	GS MARINELLI		A	93,00	2,00	255,44
3	(38)	ZAPPA FULGENZIO	GSA SAN GIOVANNI		D	101,00	10,00	250,88
4	(50)	ALGERI ROCCO	UEP NESE		D	116,00	25,00	246,32
5	(28)	DE GIORGIS EMILIO	GS ERMENEGILDO ZEGNA		G	117,00	26,00	241,75
6	(8)	PEZZOTTA GIUSEPPINA	GS MARINELLI		G	131,00	40,00	237,19
7	(11)	PASINA ANNALISA	AS CAILINESE		I	134,00	43,00	232,63
8	(43)	ZANE MARIO	GAM VALLIO TERME		D	136,00	45,00	228,07
9	(32)	NASSINI DIEGO	AS CAILINESE		G	138,00	47,00	223,51
10	(24)	MASSARDI GIOVANNI	GAM VALLIO TERME		A	146,00	55,00	218,95
11	(53)	BOLPAGNI DAMIANO	AS CAILINESE		G	148,00	57,00	214,39
12	(30)	PELIZZARI NICOLA	ANA MAZZANO		G	149,00	58,00	209,82
13	(29)	MEGGIORIN LILIANA	GAM SAREZZO S.EMILIANO		G	150,00	59,00	205,26
14	(48)	TORRESAN PAOLO	GS DS SAN ZENONE		A	155,00	64,00	200,70
15	(25)	MUSITELLI ANTONIO	GS MARINELLI		D	156,00	65,00	196,14
16	(31)	GRITTI NIVES	OSA VALMADRERA		D	156,00	65,00	191,58
17	(26)	PANELLI MAURO	GSA SAN GIOVANNI		D	159,00	68,00	187,02
18	(36)	RAGNOLI RENATO	SPAC PAITONE		G	160,00	69,00	182,46
19	(3)	ZOPPINI MARCO	ANA MAZZANO		G	175,00	84,00	177,89
20	(37)	FERANDI PIERANGELO	GAM VALLIO TERME		G	179,00	88,00	173,33
21	(5)	BELLERI PAOLO	GSA SAN GIOVANNI		G	184,00	93,00	168,77
22	(2)	MANDELLI GIULIO	ASSOCIAZIONE BEL PAESE		G	194,00	103,00	164,21
23	(42)	GATTA ILARIO	GAM SAREZZO S.EMILIANO		A	200,00	109,00	159,65
24	(34)	UBERTI TIZIANO	ANA MAZZANO		A	203,00	112,00	155,09
25	(35)	MONIGA MARCO	GSA REZZATO		G	207,00	116,00	150,53
26	(47)	GUATTA LUIGI	SPAC PAITONE		D	208,00	117,00	145,96
27	(56)	BERTELLA MARCO	GSA SAN GIOVANNI		A	209,00	118,00	141,40
28	(6)	RAVASIO PATRIZIA	UEP NESE		G	213,00	122,00	136,84
29	(18)	FRANCHI GIULIA	GAM SAREZZO S.EMILIANO		G	213,00	122,00	132,28
30	(40)	CODA CASEIA DANIELE	GS ERMENEGILDO ZEGNA		A	217,00	126,00	127,72
31	(15)	CROTTI LORENZO	GS MARINELLI		I	219,00	128,00	123,16
32	(39)	CONTI LUCA	ANA MAZZANO		G	219,00	128,00	118,60
33	(23)	PEDERCINI CLAUDIO	ANA MAZZANO		A	233,00	142,00	114,04
34	(51)	FRANCHI LUIGI	GAM SAREZZO S.EMILIANO		A	233,00	142,00	109,47
35	(7)	MAFFEI GIORGIO	GAM VALLIO TERME		G	234,00	143,00	104,91
36	(44)	PASINA ADALBERTO	AS CAILINESE		D	236,00	145,00	100,35
37	(16)	MELLO GRAND GIAN LUCA	GS ERMENEGILDO ZEGNA		A	237,00	146,00	95,79
38	(20)	GATTI LUIGI	UEP NESE		I	245,00	154,00	91,23

39	(14)	PELI MAURO	GSA SAN GIOVANNI	A	271,00	180,00	86,67
40	(17)	TABARELLI CATERINA	SPAC PAITONE	G	276,00	185,00	82,11
41	(57)	APOLONE GIOVANNI	GSA REZZATO	A	279,00	188,00	77,54
42	(59)	PALINI ANTONELLO	GSA SAN GIOVANNI	D	281,00	190,00	72,98
43	(13)	SECOMANDI ADRIANO	UEP NESE	I	289,00	198,00	68,42
44	(12)	CADEI LUIGI	ANA MAZZANO	G	290,00	199,00	63,86
45	(19)	MELZANI DANIELA	GSA REZZATO	G	296,00	205,00	59,30
46	(55)	CERETTI SERGIO	APSS ABAZIA	G	298,00	207,00	54,74
47	(41)	MORA BRUNA	UEP NESE	D	323,00	232,00	50,18
48	(27)	MARTINO DOMENICO	UEP NESE	A	330,00	239,00	45,61
49	(22)	LINETTI SERAFINO	AS CAILINESE	I	360,00	269,00	41,05
50	(4)	LAZZAROTTO RICCARDO	GS ERMENEGILDO ZEGNA	D	384,00	293,00	36,49
51	(10)	CRESTANI ELEONORA	GS ERMENEGILDO ZEGNA	G	398,00	307,00	31,93
52	(21)	FORTUNATO MASSIMO	GS ERMENEGILDO ZEGNA	A	399,00	308,00	27,37
53	(9)	ARCHETTI MAURO	GSA REZZATO	I	467,00	376,00	22,81
54	(33)	DELL ORCO DAVIDE	GS ERMENEGILDO ZEGNA	A	510,00	419,00	18,25
55	(52)	GODENZINI STEFANO	GS ERMENEGILDO ZEGNA	D	658,00	567,00	13,68
56	(58)	DI PALMA EMILIANO	GS ERMENEGILDO ZEGNA	A	1065,00	974,00	9,12
57	(54)	IMBERTI ARMANDO	GS MARINELLI	D	1304,00	1213,00	4,56

### **Categoria promozionale**

Class.	pett	Concorrente	Associazione	md	Totale	Diff.
1	(148)	CAPRI ANTONIO	MAZZANO	N	760,00	0,00

**Categoria Juniores**

Class.	pett	md	Partenza	Contr. 1	Contr. 2	Contr. 3	Contr. 4	Contr. 5	Contr. 6	Sett. 1	Sett. 2	Sett. 3	Sett. 4	Sett. 5	Sett. 6	Totale
1	(61)	D	8,1000	8,4111	9,1916	9,4852	10,085800	11,011900		96,00	99,00	2,00	1,00	39,00		237,00
2	(63)	G	8,1600	8,4814	9,2449	9,5645	10,202900	11,151600		34,00	-148,00	-5,00	139,00	16,00		342,00
3	(65)	G	8,2200	8,5551	9,3753	10,0930	10,312000	11,245800		131,00	179,00	-24,00	25,00	-53,00		412,00
4	(64)	G	8,1900	8,4854	9,2855	9,5717	10,163300	11,095200		-106,00	58,00	-219,00	-129,00	-72,00		584,00
5	(62)	I	8,1300	8,4631	9,2857	9,5723	10,163500	11,095700		-34,00	-78,00	-377,00	-225,00	-258,00		972,00

**Categoria Open**

Class.	pett	md	Partenza	Contr. 1	Contr. 2	Contr. 3	Contr. 4	Contr. 5	Contr. 6	Sett. 1	Sett. 2	Sett. 3	Sett. 4	Sett. 5	Sett. 6	Totale
1	(49)	G	8,4800	9,1950	9,5815	10,3010	10,512400	11,452900		10,00	-38,00	-6,00	-11,00	-26,00		91,00
2	(45)	A	8,4400	9,1151	9,4626	10,1426	10,332900	11,230200		5,00	25,00	31,00	9,00	23,00		93,00
3	(38)	D	8,3700	9,0629	9,4159	10,1102	10,310700	11,224100		-6,00	-56,00	-31,00	0,00	-8,00		101,00
4	(50)	D	8,4900	9,1834	9,5407	10,2255	10,430800	11,344200		-1,00	-53,00	-46,00	8,00	-8,00		116,00
5	(28)	G	8,2700	8,5901	9,3839	10,1020	10,321200	11,265700		21,00	35,00	-20,00	27,00	14,00		117,00
6	(8)	G	8,0700	8,3829	9,1713	9,4817	10,091200	11,035700		-11,00	-19,00	-57,00	-30,00	14,00		131,00
7	(11)	I	8,1000	8,4330	9,2713	10,0208	10,254200	11,223300		-35,00	-1,00	12,00	37,00	-49,00		134,00
8	(43)	D	8,4200	9,1122	9,4848	10,1848	10,392400	11,310000		-13,00	60,00	26,00	31,00	-6,00		136,00
9	(32)	G	8,3100	9,0231	9,4052	10,1143	10,325200	11,272200		-9,00	-42,00	-70,00	-16,00	-1,00		138,00
10	(24)	A	8,2300	8,5050	9,2413	9,5108	10,094300	10,581100		4,00	-47,00	-34,00	-19,00	-42,00		146,00
11	(53)	G	8,0000	8,3103	9,0904	9,4049	10,023800	10,571800		-37,00	-62,00	-16,00	24,00	9,00		148,00
12	(30)	G	8,2900	9,0108	9,3916	10,1045	10,321800	11,262300		28,00	-55,00	-32,00	8,00	-26,00		149,00
13	(29)	G	8,2800	9,0104	9,3919	10,1115	10,323100	11,265800		84,00	-48,00	-5,00	-9,00	-4,00		150,00
14	(48)	A	8,4700	9,1435	9,4931	10,1709	10,364000	11,264200		-11,00	46,00	9,00	37,00	52,00		155,00
15	(25)	D	8,2400	8,5404	9,2954	9,5923	10,201500	11,123600		29,00	-36,00	-5,00	47,00	39,00		156,00
16	(31)	D	8,3000	8,5856	9,3509	10,0410	10,235300	11,162400		-39,00	-13,00	-33,00	-22,00	49,00		156,00
17	(26)	D	8,2500	8,5448	9,3118	9,5954	10,202600	11,130500		13,00	4,00	-58,00	27,00	57,00		159,00
18	(36)	G	8,3500	9,0708	9,4557	10,1611	10,374300	11,321800		28,00	-14,00	-107,00	7,00	4,00		160,00
19	(3)	G	8,0200	8,3327	9,1213	9,4542	10,063400	11,004100		-13,00	-17,00	88,00	-33,00	-24,00		175,00
20	(37)	G	8,3600	9,0821	9,4647	10,1941	10,411200	11,350100		41,00	-37,00	53,00	6,00	-42,00		179,00
21	(5)	G	8,0400	8,3624	9,1520	9,4626	10,075300	11,034000		44,00	-7,00	-55,00	2,00	76,00		184,00
22	(2)	G	8,0100	8,3142	9,0933	9,4115	10,031500	10,575600		-58,00	-72,00	-19,00	35,00	10,00		194,00
23	(42)	A	8,4100	9,0850	9,4221	10,0923	10,290100	11,193700		4,00	-39,00	-27,00	44,00	86,00		200,00
24	(34)	A	8,3300	9,0036	9,3334	9,5932	10,185100	11,075600		-10,00	-72,00	-91,00	25,00	-5,00		203,00
25	(35)	G	8,3400	9,0442	9,4235	10,1403	10,352000	11,302900		-58,00	-70,00	-33,00	-8,00	38,00		207,00
26	(47)	D	8,4600	9,1528	9,5142	10,2141	10,423700	11,361200		-7,00	-12,00	25,00	51,00	113,00		208,00
27	(56)	A	8,5500	9,2205	9,5409	10,2158	10,404100	11,300200		-41,00	-126,00	20,00	-11,00	11,00		209,00
28	(6)	G	8,0500	8,3653	9,1558	9,4559	10,074700	11,031300		13,00	2,00	-120,00	23,00	55,00		213,00
29	(18)	G	8,1700	8,4843	9,2613	9,5857	10,213100	11,160700		3,00	-93,00	43,00	69,00	5,00		213,00
30	(40)	A	8,3900	9,0614	9,3907	10,0623	10,253800	11,160200		-32,00	-77,00	-13,00	21,00	74,00		217,00

31	(15)	I	8,1400	8,4748	9,3218	10,0556	10,300400	11,280400	-17,00	46,00	-65,00	71,00	20,00	219,00
32	(39)	G	8,3800	9,0914	9,4653	10,1723	10,384400	11,332900	-26,00	-84,00	-91,00	-4,00	14,00	219,00
33	(23)	A	8,2200	8,4956	9,2457	9,5225	10,124700	11,003400	10,00	51,00	-1,00	88,00	-83,00	233,00
34	(51)	A	8,5000	9,1732	9,5227	10,1802	10,375400	11,270200	-14,00	45,00	-114,00	58,00	-2,00	233,00
35	(7)	G	8,0600	8,3611	9,1447	9,4732	10,082700	11,034200	-89,00	-27,00	44,00	-30,00	44,00	234,00
36	(44)	D	8,4300	9,1254	9,4807	10,1658	10,374200	11,282200	19,00	-73,00	-43,00	39,00	-62,00	236,00
37	(16)	A	8,1500	8,4228	9,1611	9,4418	10,035300	10,545600	-18,00	-27,00	38,00	41,00	113,00	237,00
38	(20)	I	8,1900	8,5248	9,3550	10,0818	10,305200	11,290000	-17,00	-42,00	-135,00	-23,00	28,00	245,00
39	(14)	A	8,1300	8,4031	9,1115	9,3847	9,580100	10,464400	-15,00	-206,00	3,00	20,00	-27,00	271,00
40	(17)	G	8,1600	8,4816	9,2531	9,5822	10,210700	11,154000	36,00	-108,00	50,00	80,00	2,00	276,00
41	(57)	A	8,5600	9,2335	9,5626	10,2308	10,422000	11,333400	-11,00	-79,00	-47,00	18,00	124,00	279,00
42	(59)	D	8,5200	9,2048	9,5606	10,2455	10,445200	11,382700	-47,00	-68,00	-45,00	-8,00	113,00	281,00
43	(13)	I	8,1200	8,4640	9,3134	10,0515	10,292000	11,275400	35,00	70,00	-62,00	68,00	54,00	289,00
44	(12)	G	8,1100	8,4207	9,1932	9,5057	10,123900	11,052400	-33,00	-98,00	-36,00	17,00	-106,00	290,00
45	(19)	G	8,1800	8,4929	9,2729	10,0039	10,230400	11,190800	-11,00	-63,00	69,00	60,00	93,00	296,00
46	(55)	G	8,5400	9,2525	10,0511	10,3617	10,560900	11,490800	-15,00	43,00	-55,00	-93,00	-92,00	298,00
47	(41)	D	8,4000	9,1109	9,4641	10,1607	10,380900	11,304100	94,00	-54,00	-8,00	117,00	50,00	323,00
48	(27)	A	8,2600	8,5228	9,2428	9,5028	10,092700	10,580900	-78,00	-130,00	-89,00	5,00	-28,00	330,00
49	(22)	I	8,2100	8,5426	9,3601	10,0822	10,305500	11,290100	-39,00	-129,00	-142,00	-24,00	26,00	360,00
50	(4)	D	8,0300	8,3255	9,1036	9,4135	10,032100	10,564600	20,00	75,00	85,00	101,00	103,00	384,00
51	(10)	G	8,0900	8,4033	9,1925	9,4855	10,085100	11,010200	-7,00	-11,00	-151,00	-89,00	-140,00	398,00
52	(21)	A	8,2000	8,4626	9,1732	9,4337	10,031800	10,523200	-80,00	-184,00	-84,00	47,00	4,00	399,00
53	(9)	I	8,0800	8,4023	9,2221	9,5546	10,173600	11,132200	-102,00	-106,00	-78,00	-67,00	-114,00	467,00
54	(33)	A	8,3200	8,5936	9,2916	9,5416	10,135500	11,034100	-10,00	-270,00	-149,00	45,00	36,00	510,00
55	(52)	D	8,5100	9,2134	9,5635	10,2828	10,511700	11,463000	59,00	-85,00	139,00	164,00	211,00	658,00
56	(58)	A	8,5700	9,2044	9,4740	10,1218	10,325800	11,201600	-242,00	-434,00	-171,00	106,00	-112,00	1065,00
57	(54)	D	8,5300	9,2221	9,5552	10,2404	10,435000	11,522600	-14,00	-175,00	-82,00	-19,00	1014,00	1304,00

### **Categoria promozionale**

Class.	pett	md	Partenza	Contr. 1	Contr. 2	Contr. 3	Contr. 4	Contr. 5	Contr. 6	Sett. 1	Sett. 2	Sett. 3	Sett. 4	Sett. 5	Sett. 6	Totale
1	(148)	N	8,1100	8,4907	9,3208	10,0651	10,301600	11,283200		153,00	-271,00	-193,00	-40,00	-103,00		760,00

## Classifica Associazioni

<b>Class.</b>	<b>Associazione</b>	<b>Punti classif.</b>	<b>P.ti assol. Cd/Rg</b>	<b>P.ti assol. Jun</b>	<b>P.ti assol. Adulti</b>	<b>N° Cd/Rg</b>	<b>N° Jun</b>	<b>N° Assoluta</b>	<b>N° Tot ASSOC</b>
1	ANA MAZZANO	957,40		36	921	0	2	7	9
2	AS CAILINESE	895,93		84	812	0	2	5	7
3	GSA SAN GIOVANNI	834,74			835	0	0	6	6
4	GS MARINELLI	816,49			816	0	0	5	5
5	GAM VALLIO TERME	725,26			725	0	0	4	4
6	GAM SAREZZO S.EMILIANO	606,67			607	0	0	4	4
7	UEP NESE	592,98			593	0	0	6	6
8	GS ERMENEGILDO ZEGNA	533,68			534	0	0	9	9
9	SPAC PAITONE	410,53			411	0	0	3	3
10	GSA REZZATO	310,18			310	0	0	4	4
11	GSDS SAN ZENONE	260,70		60	201	0	1	1	2
12	OSA VALMADRERA	191,58			192	0	0	1	1
13	ASSOCIAZIONE BEL PAESE	164,21			164	0	0	1	1

# 1° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	1700 / 570	5200 / 4200	19,37 / 8,09	27,46
	D	1700 / 570	4900 / 3900	20,49 / 8,46	29,35
	G	1700 / 570	4600 / 3600	22,10 / 9,30	31,40
	I	1700 / 570	4300 / 3300	23,43 / 10,22	34,05
JUNIOR	D	1700 / 570	4900 / 3900	20,49 / 8,46	29,35
	G	1700 / 570	4600 / 3600	22,10 / 9,30	31,40
	I	1700 / 570	4300 / 3300	23,43 / 10,22	34,05
CR	M	0 /	0 /	/	
	N	1700 / 570	4100 / 3200	24,53 / 10,41	35,34

# 2° SETTORE

# 3° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	608 / 1355	5100 / 4000	7,09 / 20,20	27,29
	D	608 / 1355	4800 / 3700	7,36 / 21,58	29,34
	G	608 / 1355	4500 / 3400	8,06 / 23,55	32,01
	I	608 / 1355	4300 / 3100	8,29 / 26,14	34,43
JUNIOR	D	608 / 1355	4800 / 3700	7,36 / 21,58	29,34
	G	608 / 1355	4500 / 3400	8,06 / 23,55	32,01
	I	608 / 1355	4300 / 3100	8,29 / 26,14	34,43
CR	M	0 /	0 /	/	
	N	608 / 1355	4100 / 2800	8,54 / 29,02	37,56

# 4° SETTORE

# 5° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	4998 /	6100 /	49,10 /	49,10
	D	4998 /	5800 /	51,42 /	51,42
	G	4998 /	5500 /	54,31 /	54,31
	I	4998 /	5200 /	57,40 /	57,40
JUNIOR	D	4998 /	5800 /	51,42 /	51,42
	G	4998 /	5500 /	54,31 /	54,31
	I	4998 /	5200 /	57,40 /	57,40
CR	M	0 /	0 /	/	
	N	4998 /	5000 /	59,59 /	59,59

# 6° SETTORE



	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
<b>ASSOLUTA</b>	<b>A</b>	<b>1822 /</b>	<b>3200 /</b>	<b>34,10 /</b>	<b>34,10</b>
	<b>D</b>	<b>1822 /</b>	<b>3000 /</b>	<b>36,26 /</b>	<b>36,26</b>
	<b>G</b>	<b>1822 /</b>	<b>2800 /</b>	<b>39,03 /</b>	<b>39,03</b>
	<b>I</b>	<b>1822 /</b>	<b>2500 /</b>	<b>43,44 /</b>	<b>43,44</b>
<b>JUNIOR</b>	<b>D</b>	<b>1822 /</b>	<b>3000 /</b>	<b>36,26 /</b>	<b>36,26</b>
	<b>G</b>	<b>1822 /</b>	<b>2800 /</b>	<b>39,03 /</b>	<b>39,03</b>
	<b>I</b>	<b>1822 /</b>	<b>2500 /</b>	<b>43,44 /</b>	<b>43,44</b>
<b>CR</b>	<b>M</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>N</b>	<b>1822 /</b>	<b>2300 /</b>	<b>47,32 /</b>	<b>47,32</b>

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
<b>ASSOLUTA</b>	<b>A</b>	<b>1606 /</b>	<b>5100 /</b>	<b>18,54 /</b>	<b>18,54</b>
	<b>D</b>	<b>1606 /</b>	<b>4800 /</b>	<b>20,05 /</b>	<b>20,05</b>
	<b>G</b>	<b>1606 /</b>	<b>4500 /</b>	<b>21,25 /</b>	<b>21,25</b>
	<b>I</b>	<b>1606 /</b>	<b>4200 /</b>	<b>22,57 /</b>	<b>22,57</b>
<b>JUNIOR</b>	<b>D</b>	<b>1606 /</b>	<b>4800 /</b>	<b>20,05 /</b>	<b>20,05</b>
	<b>G</b>	<b>1606 /</b>	<b>4500 /</b>	<b>21,25 /</b>	<b>21,25</b>
	<b>I</b>	<b>1606 /</b>	<b>4200 /</b>	<b>22,57 /</b>	<b>22,57</b>
<b>CR</b>	<b>M</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>N</b>	<b>1606 /</b>	<b>4000 /</b>	<b>24,05 /</b>	<b>24,05</b>

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
<b>ASSOLUTA</b>	<b>A</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>D</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>G</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>I</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
<b>JUNIOR</b>	<b>D</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>G</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>I</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
<b>CR</b>	<b>M</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	
	<b>N</b>	<b>0 /</b>	<b>0 /</b>	<b>/</b>	