

Classifiche Campionato U13F

Girone F

#	Squadra	Pt	G	V	P	3-0	2-1	1-2	0-3	SF	SS	QS	PF	PS	QP	Pen	1	TR UZZ I			
17		6	6	0	5	1	0	0	17	1	17,00	443	310	1,429	0	2		VOLL EY STADI UM BLU	6	6	
3		3	0	3	0	3	6	12	0,500	343	405	0,847	0	3		4		POLIS PORTI VA CONC ORDI ESE	6	0	6
0		0	4	2	4	14	0,286	346	417	0,830	0										

Girone G

#	Squadra	Pt	G	V	P	3-0	2-1	1-2	0-3	SF	SS	QS	PF	PS	QP	Pen	1	AN DE RLI NI PE DIA TRI CA BLU			
15		6	6	0	3	3	0	0	15	3	5,000	435	320	1,359	0	2		UNIV OLLE Y- GIOS TECN OCAS A	14	6	
4		2	4	0	2	0	14	4	3,500	431	350	1,231	0	3		5		VOLL EY ACAD EMY MODE NA	6	1	5
1		0	2	3	5	13	0,385	373	416	0,897	0	4		MONDI AL QU ART IRO LO	2	6	1	5	0	1	
0		5	2	16	0,125	294	447	0,658	0												

Girone H

#	Squadra	Pt	G	V	P	3-0	2-1	1-2	0-3	SF	SS	QS	PF	PS	QP	Pen	1	PG S FID ES			
16		6	5	1	5	0	1	0	16	2	8,000	441	315	1,400	0	2		B.P.R. CAST ELFR ANCO EMILI A	10	6	
4		2	1	3	1	1	10	8	1,250	407	376	1,082	0	3		8		POL.S AN DAMA SO	6	3	3
1		2	1	2	8	10	0,800	355	394	0,901	0	4		AN DE RLI NI PE DIA TRI CA BIA NC A	2	6	0	6	0	0	

2 4 2 16 0,12 327 445 0,73 0
5 5

Girone L

#	Squadra	Pt	G	V	P	3-0	2-1	1-2	0-3	SF	SS	QS	PF	PS	QP	Pen	1	RIS T. FLA MIN GO CA STE LFR AN CO EM.	
13		6	4	2	3	1	2	0	13	5	2,60 0	425	324	1,31 2	0	2	FALE GNAM ERIA FUTU RA MARI TAIN	11	6
4		2	1	3	2	0	11	7	1,57 1	414	370	1,11 9	0	3	BPER VGMO DENA VOLL EY	9	6	3	3
2		1	1	2	9	9	1,00 0	373	388	0,96 1	0	4	AN DE RLI NI PE DIA TRI CA VE RD E	3	6	1	5	0	1
1		4	3	15	0,20 0	312	442	0,70 6	0										

Girone M

#	Squadra	Pt	G	V	P	3-0	2-1	1-2	0-3	SF	SS	QS	PF	PS	QP	Pen	1	SA N MIC HEL ESE AN DE RLI NI	
14		6	5	1	3	2	1	0	14	4	3,50 0	442	360	1,22 8	0	2	VOLL EY CAST ELVE TRO A.S.D	13	6
5		1	2	3	1	0	13	5	2,60 0	433	319	1,35 7	0	3	PALL AVOL O VIGN OLA X	5	6	1	5
1		0	2	3	5	13	0,38 5	348	425	0,81 9	0	4	AS CO RL O	4	6	1	5	0	1
2		3	4	14	0,28 6	320	439	0,72 9	0										

Girone N

#	Squadra	Pt	G	V	P	3-0	2-1	1-2	0-3	SF	SS	QS	PF	PS	QP	Pen	1	IVA S	
12		4	4	0	4	0	0	0	12	0	12,0 00	300	124	2,41 9	0	2	SAN MICH ELES E ANDE RLINI YOUN G	3	4
1		3	0	1	1	2	3	9	0,33 3	204	268	0,76 1	0	3	PALL AVOL O VIGN OLA Y	3	4	1	3