

# Contest "Città di Vinci" - Trofei A.R.I. U-SHF 2011

organizzato dalla Sezione A.R.I. di Vinci

## BANDA 432 (x 3 overall)

### CATEGORIA SINGOLO OPERATORE (x 3 overall) 03

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IK3TPP	JN65CP	3	28 EL M2	500 W	51	10.718	YO5LD/P	824	1	240	50	10.478	1,96%
2	IOFHZ	JN62AP	588	3 MT DISH	500 W	35	9.986	S59P	543	0	0	35	9.986	0,00%
3	I25AJO/5	JN54LB	1296	2 x 13 ELEMENTI FLEXA YAGI	25 W	45	9.247	S53O	501	0	0	45	9.247	0,00%
4	IV3DXW	JN65QQ	1	2x253XX70	100 W	28	7.880	YO5LD/P	734	1	134	27	7.746	3,57%
5	I4AMD	JN64CI	2	38 EL .YAGI	400 W	28	7.547	YO5LD/P	866	0	0	28	7.547	0,00%
6	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI I2ODI	80 W	46	7.743	IWOFFK	426	1	326	45	7.417	2,17%
7	I3VVK	JN55VR	120	21 el f9ft	150 W	29	7.285	YO5LD/P	854	1	277	28	7.008	3,45%
8	I4CIV	JN63FX	335	23 elem HM	25 W	31	6.453	IQ1KW	425	1	182	30	6.271	3,23%
9	I6CTJ	JN63SO	90	21 elementi F9FT	10 W	13	3.342	S59R	350	0	0	13	3.342	0,00%
10	IW3SPI	JN66OD	165	QUAGI 13 EL. HOME MADE	80 W	16	3.270	IQ1KW	498	1	293	15	2.977	6,25%
11	I1PSC	JN44MJ	50	25 El. Shark	75 W	9	1.554	IOFHL	335	0	0	9	1.554	0,00%
12	I25IOM/5	JN53IW	780	Yagi 9 el FT9FT	20 W	8	845	IQ1KW	290	0	0	8	845	0,00%
13	I23KMY	JN55NI	35	Collineare	20 W	6	769	IQ1KW	318	0	0	6	769	0,00%
14	ISKBS	JN53HP	45	Diamond 430/144	40 W	8	507	IOFHZ	160	0	0	8	507	0,00%

### CATEGORIA MULTI OP. (x 3 overall) 04

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500 W	61	23.939	HA6W	1084	0	0	61	23.939	0,00%
2	IQ2LS	JN45OO	?	35el	50 W	9	1.204	IK2FTB/5	303	0	0	9	1.204	0,00%

### CATEGORIA UHF 6 ORE 60

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I23NOC/3	JN55VC	2	1x40 K1FO (design)	400 W	42	11.217	SN7L	883	1	69	41	11.148	2,38%
2	IQ5AE/5	JN54JD	1740	DK7ZB 10el	20 W	39	8.093	S51SL	438	0	0	39	8.093	0,00%
3	IK2FTB/5	JN53LE	1040	2 x 25 jxx	80 W	39	7.286	IT9DMT	592	0	0	39	7.286	0,00%
4	I21OKG/1	JN44VC	750	29 EL. CSCRT	80 W	27	3.329	S57C	484	0	0	27	3.329	0,00%
5	IW3IAQ/3	JN55MP	1450	Yagi 32	40 W	20	3.011	IOFHZ	344	0	0	20	3.011	0,00%
6	IQ3TR/3	JN55WV	800	Quagi 7elementi by IZ3JHP	25 W	14	1.726	I6CTJ	287	0	0	14	1.726	0,00%
7	IK2YSJ	JN45MM	135	G.P 15 + L.P	30 W	6	397	IQ1KW	174	0	0	6	397	0,00%

## BANDA 1296 (x 5 overall)

### CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 1296 (x 5 overall) 05

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I24BEH	JN54VK	1	1,8m dish	500 W	60	27.142	OL4K	752	1	667	59	26.475	1,67%
2	IK3GHI	JN65DM	10	2,8 m Dish	200 W	57	23.814	SN9K	756	3	1114	54	22.700	5,26%
3	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 3.8 M.	300 W	40	15.324	SN9K	761	0	0	40	15.324	0,00%
4	IK4PMB	JN54MM	70	2 x 35el F9FT	50 W	20	8.346	OL9W	774	2	1015	18	7.331	10,00%
5	I21EVF	JN44IV	90	4 x 55 elem.	90 W	27	7.680	OL9W	880	1	541	26	7.139	3,70%
6	IOFHZ	JN62AP	588	3 MT DISH	500 W	16	5.715	DH8WJ	735	0	0	16	5.715	0,00%
7	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	50 W	19	3.437	OK5Z	423	0	0	19	3.437	0,00%
8	I4CIV	JN63FX	335	4X23 ELEM Tonna	100 W	8	2.364	DH9NFM	700	0	0	8	2.364	0,00%
9	I1KHF	JN45FG	120	2 x 35 F9FT	20 W	12	1.726	DH9NFM	596	0	0	12	1.726	0,00%
10	I1ANP/1	JN44VC	740	Yagi 55 el.	10 W	9	1.372	I3NGL/3	287	0	0	9	1.372	0,00%
11	I3NGL/3	JN65JN	3	23 EL YAGI	5 W	12	1.367	I21EVF	329	0	0	12	1.367	0,00%
12	I1PSC	JN44MJ	50	55 El. Tonn	200 W	9	1.045	I24BEH	219	0	0	9	1.045	0,00%
13	I6CTJ	JN63SO	90	2x15 elementi J.BEAM	2 W	3	584	IV3RKD	285	0	0	3	584	0,00%
14	I3JVS/3	JN55RT	1100	40 elem yagi	2 W	4	508	9A3NI	181	0	0	4	508	0,00%
15	I1GPE	JN45AN	430	23 el. F9FT	20 W	6	463	IQ1KW	122	0	0	6	463	0,00%
16	ISKBS	JN53HP	30	35 El. Tonna	10 W	2	155	I1ANP/1	85	0	0	2	155	0,00%

### CATEGORIA MULTI OPERAT. 1296 (x 5 overall) 06

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	400 W	49	22.285	OL9W	991	4	2102	45	20.183	8,16%
2	IQ5AE/5	JN54JD	1740	22EL	30 W	21	4.477	DH9NFM	679	1	194	20	4.283	4,76%
3	IQ2LS	JN45OO	180	35el	10 W	3	414	IQ1KW	190	0	0	3	414	0,00%

## BANDA 2300 (x 20 overall)

### CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 2300 (x 20 overall) 07

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I24BEH	JN54VK	1	1,8m dish	200 W	20	9.505	SP6GWB	750	1	663	19	8.842	5,00%
2	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 3.8 M.	40 W	19	6.377	OL9W	631	0	0	19	6.377	0,00%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	200 W	6	1.387	OK5Z	423	0	0	6	1.387	0,00%
4	IOFHZ	JN62AP	588	1,2MT DISH	10 W	5	1.275	IQ1KW	448	0	0	5	1.275	0,00%
5	I21EVF	JN44IV	90	80 elementi yagi	150 W	4	560	IK3COJ	278	0	0	4	560	0,00%
6	I3NGL/3	JN65JN	3	33 el a cerchi	1 W	5	461	S57C	202	0	0	5	461	0,00%
7	I3JVS/3	JN55RT	1100	Parabola 1 mt	10 W	3	327	I4CVC/4	160	0	0	3	327	0,00%
8	I1KHF	JN45FG	120	25 F9FT	500 mW	1	47	I21EVF	47	0	0	1	47	0,00%

### CATEGORIA MULTI OPERAT. 2300 (x 20 overall) 08

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	120 W	15	7.745	OK1MAC	791	2	1574	13	6.171	13,33%

## BANDA 5760 (x 87 overall)

### CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 5760 (x 87 overall) 11

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 3.8 M.	8 W	6	1.333	IQ1KW	400	0	0	6	1.333	0,00%
2	I3JVS/3	JN55RT	1100	Parabola 1 mt	1 W	7	1.315	IQ1KW	358	0	0	7	1.315	0,00%
3	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9 W	3	793	IQ1KW	427	0	0	3	793	0,00%
4	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	4 W	4	441	S57C	161	0	0	4	441	0,00%
5	IOFHZ	JN62AP	588	1,2MT DISH	10 W	1	325	IK3COJ	325	0	0	1	325	0,00%
6	IW3GOA/3	JN65DS	33	Parabola 90 cm	1 W	1	65	I3JVS/3	65	0	0	1	65	0,00%

### CATEGORIA MULTI OPERAT. 5760 (x 87 overall) 12

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 1.40 m.	8 W	6	2.975	DB6NT	726	0	0	6	2.975	0,00%

2	IW5CZU/5	JN54JD	1740	DISH 80	200 mW	3	468	I3JVS/3	193	0	0	3	468	0,00%
---	----------	--------	------	---------	--------	---	-----	---------	-----	---	---	---	-----	-------

### BANDA 10 GHz (x 35 overall)

#### CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 10 GHz (x 35 overall) 13

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I4XCC	JN63HW	200	120 OFS.	15 W	44	21.633	SP6GWB	772	2	1344	42	20.289	4,55%
2	I24BEH	JN54VK	1	85cm offset dish	7 W	29	13.328	SP6GWB	750	0	0	29	13.328	0,00%
3	I3ZHN	JN65FP	6	Disch. 1,2 mt.	9 W	20	6.256	OM6A	613	1	223	19	6.033	5,00%
4	I3JVS/3	JN55RT	1100	Parabola 1 mt.	2 W	11	1.599	IQ1KW	358	0	0	11	1.599	0,00%
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 MT DISH	1 W	6	1.112	I6XCK	283	0	0	6	1.112	0,00%
6	I21EVF	JN44IV	90	parabola 120 cm	3 W	3	699	S57C	530	0	0	3	699	0,00%
7	IW3GOA/3	JN65DS	33	Parabola 90 cm	1 W	4	581	IQ1KW	418	0	0	4	581	0,00%
8	I1KFH	JN45FG	110	PARABOLA 80 CM. Offeset	1 W	2	168	IQ1KW	121	0	0	2	168	0,00%
9	I1GPE	JN45AN	430	Parabola 60 cm.	1 W	1	122	IQ1KW	122	0	0	1	122	0,00%
10	I23KSO	JN55VS	120	PARABOLA 80CM	?W	3	79	IW3IGM/3	39	0	0	3	79	0,00%

#### CATEGORIA MULTI OPERAT. 10 GHz (x 35 overall) 14

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 1.40 m.	10 W	28	12.240	OK1JKT	808	0	0	28	12.240	0,00%
2	IW3IGM/3	JN55PS	1700	PAR 120	3 W	24	4.739	9A1Z	400	2	366	22	4.373	8,33%
3	IW5CZU/5	JN54JD	1740	parabola 80	3 W	4	654	TK/11TEX	227	0	0	4	654	0,00%

### BANDA 24 GHz (x 202 overall)

#### CATEGORIA MULTI OPERAT. 24 GHz (x 202 overall) 16

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 0.60 m.	1 W	1	54	IZ1OTT	54	0	0	1	54	0,00%

### BANDA 47 GHz (x 202 overall)

#### CATEGORIA SINGOLO OPERAT. 47 GHz (x 202 overall) 17

CL	Nominativo	Locatore	Asl	Antenna	Power	N° QSO	Punteggio	ODX	Best DX	N.ERR.	PUNTI	QSO OK	CORRETTO	% QSO
1	I3NGL/3	JN65JN	3	DISCO DA 40 CM	1 W	1	119	I3CLZ/3	119	0	0	1	119	0,00%

### OVERALL SINGOLO OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	I24BEH		132375	176840		466480			775.695
2	I1K3COJ		76620	127540	115971				320.131
3	I3ZHN				68991	211155			280.146
4	I3JVS/3		2540	6540	114405	55965			179.450
5	IW3SPI	8931	17185	27740	38367	38920			131.143
6	I0FHZ	29958	28575	25500	28275				112.308
7	I21EVF		35695	11200		24465			71.360
8	I3NGL/3		6835	9220			24038		40.093
9	I4CIV	18813	11820						30.633
10	IW3GOA/3				5655	20335			25.990
11	I1KFH		8630	940		5880			15.450
12	I6CTJ	10026	2920						12.946
13	I1PSC	4662	5225						9.887
14	I1GPE		2315			4270			6.585
15	I5KBS	1521	775						2.296

### OVERALL MULTI OPERATORE

CL	Nominativo	432	1296	2300	5760	10 GHz	24 GHz	47 GHz	Totale
1	IQ1KW	71817	100915	123420	258825	428400	10908		994.285
2	IW5CZU/5				40716	22890			63.606
3	IQ5AE/5	24279	21415						45.694
4	IQ2LS	3612	2070						5.682

#### Note:

Sono state considerate, come da regolamento, Control-Log tutte quelle stazioni in cui la percentuale di qso errati è corrispondente a :

- > 25% per log con 1-10 qso
- > 18% per log con 11-25 qso
- > 14% per log con 26-50 qso
- > 10% per log con 51-100 qso
- > 7% per log con più di 101 qso

La lista degli errori è disponibile a chi ne faccia richiesta.

73 de IW5BE