

Contest "Città di Vinci" Trofei A.R.I. V-U-SHF 2013

organizzato dalla Sezione A.R.I. di Vinci

Banda 432 MHz

Categoria singolo Operatore 03 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IV3DXW	JN65QQ	2	25jx2	300 W	38	11.060	F6KHM/P	623	0	0	38	11.060	0,00%
2	IK4LFI/4	JN54FM	750	24 EL. CUSHCRAFT	100 W	56	10.045	OK1TEH	695	0	0	56	10.045	0,00%
3	IK3XTT	JN55LK	60	33 ELEMENTI	70 W	59	8.897	F6KHM/P	434	2	444	57	8.453	4,99%
4	I3NPF	JN55VI	850	2 x 25 el. yagi	400 W	26	3.799	S51ZO	380	2	191	24	3.608	5,03%
5	IK3XTY/3	JN55LP	?	5 el auto costr	5 W	38	3.423	IQ1KW	315	0	0	38	3.423	0,00%
6	IK1YNZ/4	JN54ML	125	F9FT 19 EL	40 W	27	3.242	IQ1KW	305	1	116	26	3.126	3,58%
7	IZ2JNN	JN45PM	100	yagi 9 elementi	35 W	24	3.024	S57MZ	381	0	0	24	3024	0,00%
8	I1PSC	JN44MJ	50	30 EL. LFA	75 W	15	2.416	F5PVX/P	288	0	0	15	2416	0,00%
9	IW3SPI	JN66OD	165	Quagi 13 el. H.M.	50 W	10	1.992	IQ1KW	498	0	0	10	1992	0,00%
10	IK1RAN	JN44SF	280	21 El. Tonna	80 W	11	1.814	IK3HHG	266	0	0	11	1814	0,00%
11	IZ0QPO/0	JN61AW	850	39 el Yagi	75 W	8	1.739	S57MZ	497	0	0	8	1739	0,00%
12	IK3MLF	JN55WJ	41	21 ELE	50 W	14	1.852	S53MM	224	1	377	13	1475	20,36%
13	IZ3KMY	JN55NI	35	GP Collineare	20 W	12	1.280	IQ1KW	318	0	0	12	1280	0,00%
14	IZ2NXF	JN45OM	150	Yagi 11 Elementi	20 W	10	1.262	IZ3NOC/5	224	0	0	10	1262	0,00%
15	IZ5VTJ	JN53KS	150	autocostruita	10 W	7	1.037	IQ1KW	309	1	206	6	831	19,86%
16	I3YYY/3	JN65DE	?	5 el auto costr	5 W	7	664	IQ4AX/4	145	0	0	7	664	0,00%
17	IZ5HQB	JN53NS	90	10 ELEMENTI HM	10 W	4	502	IZ3DRN	181	0	0	4	502	0,00%
18	IV3KKW	JN66IE	283	19 el. F9FT	15 W	2	372	IQ4AX/4	246	0	0	2	372	0,00%
19	I1KFH	JN45FG	130	Verticale	15 W	4	364	IQ1KW	121	0	0	4	364	0,00%
20	IK3TPP	JN65CP	19	28 EL M2	10 W	1	27	IW3INQ	27	0	0	1	27	0,00%

Banda 432 MHz

Categoria Multi operatore 04 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IQ4AX/4	JN54JK	900	4x23 H DL6WU	500 W	114	30.346	HA6W	845	2	599	112	29.747	1,97%
2	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 JXX	500 W	78	28.954	HA5KDQ	962	1	587	77	28.367	2,03%
3	I3ZVN/3	JN55QO	600	LONG YAGI	50 W	43	5.737	IQ1KW	344	1	350	42	5.387	6,10%
4	I3NGL/3	JN66EA	1550	10 el yagi	5 W	19	2.451	IK5HGY/5	243	0	0	19	2.451	0,00%
5	IZ0CLS	JN52VD	20	310 CM PARABOLA H.M.	50 W	9	3.355	IQ1KW	463	2	951	7	2.404	28,35%

Banda 432 MHz

Categoria 6 ore 60 (x 3 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IZ3NOC/5	JN54QF	800	1x40 1x40	300 W	77	22.156	SN9P	834	3	727	74	21.429	3,28%
2	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	150 W	36	7.994	HA6W	733	2	470	34	7.524	5,88%
3	IZ4CEZ/4	JN54KF	800	F9FT 19el.	45 W	19	3.120	S57MZ	333	0	0	19	3.120	0,00%
4	IK0BDO/5	JN53HB	360	13BDO432	1 W	15	3.257	I1BID	348	1	139	14	3.118	4,27%
5	IK4IDP	JN54RM	60	Yagi 25 el Shark	25 W	15	2.068	IQ1KW	337	0	0	15	2.068	0,00%
6	IZ5ENZ	JN53KQ	?	21 Tonna	20 W	10	1.692	IQ1KW	312	0	0	10	1.692	0,00%
7	IQ8BI/8	JN70FQ	1100	29 el. cushcraft	250 W	4	1.508	S57NAW	602	0	0	4	1.508	0,00%
8	IW3IAQ/3	JN55MP	1460	Yagi 25	50 W	10	1.236	IQ1KW	321	1	126	9	1.110	10,19%
9	I5WBE	JN53JR	45	28 el. 9wl.	90 W	7	1.050	IQ1KW	304	0	0	7	1.050	0,00%
10	IK2YSJ	JN45MM	135	19 elem. F9FT	30 W	7	768	IQ4AX/4	183	0	0	7	768	0,00%
11	IK4XQT	JN54QJ	150	10 elem. yagi	30 W	6	582	I3ZVN/3	135	1	197	5	385	33,85%
12	IK2FTB	JN45ON	154	verticale	10 W	2	379	IZ3NOC/5	227	0	0	2	379	0,00%
13	IW1EVQ	JN34VJ	450	Omnidirezionale	35 W	5	368	I1KFH	111	0	0	5	368	0,00%

Banda 1296 MHz

Categoria singolo Operatore 05 (x 5 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IK3GHY	JN65DM	10	2.3m Dish	300 W	66	25.699	SP9KJU	771	2	703	64	24.996	2,74%
2	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 3,8 METRI	300 W	51	18.796	HA8V	669	0	0	51	18.796	0,00%
3	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	100 W	24	6.916	OM6A	533	1	499	23	6.417	7,22%
4	I4JED/4	JN54PD	950	4 55el	100 W	16	5.400	OL9W	793	1	257	15	5.143	4,76%
5	I1KFH	JN45FG	130	2 x 35 F9FT	20 W	20	4.510	DL0GTH	623	2	706	18	3.804	15,65%
6	IW3IAQ/3	JN55MP	60	Yagi 55	10 W	10	1.700	IQ1KW	321	0	0	10	1.700	0,00%
7	I1PSC	JN44MJ	50	67 EL WIMO	200 W	10	1.529	IZ0CLS	335	0	0	10	1529	0,00%
8	IW1CKM/1	JN35UL	1200	23 elementi	10 W	7	1.217	IK3GHY	358	0	0	7	1217	0,00%
9	IZ2JNN	JN45PM	100	yagi 23 elementi	10 W	8	968	IZ0CLS	426	0	0	8	968	0,00%

10	IZ4GWE	JN64BL	? 35M2	20 W	7	883	S53FO	333	0	0	7	883	0,00%
11	IK1RAN	JN44SF	280 35 El. Tonna	10 W	4	684	IK3HHG	266	0	0	4	684	0,00%
12	IK3MLF	JN55WJ	41 GP	10 W	5	310	IZ4JIF	108	0	0	5	310	0,00%
13	I5WBE	JN53JR	45 35 el.13wl.	90 W	1	304	IQ1KW	304	0	0	1	304	0,00%

Banda 1296 MHz

Categoria Multi operatore 06 (x 5 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	400 W	55	24.366	OM6A	1009	4	2210	51	22.156	9,07%
2	IZ0CLS	JN52VD	20	310 CM PARABOLA H.M.	50 W	11	4.974	EA3XU	798	0	0	11	4.974	0,00%
3	I3ZVN/3	JN55QO	600	2X23 ELEM	40 W	23	2.836	IQ1KW	344	1	14	22	2.822	0,49%
4	I3NGL/3	JN66EA	1550	28 el yagi	20 W	15	1.913	IQ1KW	432	0	0	15	1.913	0,00%

Banda 2320 MHz

Categoria singolo operatore 07 (x 20 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IK3GHY	JN65DM	10	2.3m Dish	300 W	29	12.178	HA8V	658	1	248	28	11.930	2,04%
2	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 3,8 METRI	100 W	20	8.250	HA8V	669	0	0	20	8.250	0,00%
3	I1KFH	JN45FG	130	25 F9FT	150 W	8	1.855	IK3HHG	302	1	619	7	1.236	33,37%
4	IW1CKM/1	JN35UL	1200	40 elementi	40 W	5	975	IK3GHY	358	0	0	5	975	0,00%
5	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	200 W	4	367	IK3COJ	107	0	0	4	367	0,00%

Banda 2320 MHz

Categoria multi operatore 08 (x 20 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	410 CM DISH	120 W	13	5.607	OK5Z	855	2	1462	11	4.145	26,07%
2	IZ0CLS	JN52VD	20	310 CM PARABOLA H.M.	50 W	5	1.735	IQ1KW	463	0	0	5	1.735	0,00%
3	I3NGL/3	JN66EA	1550	33 el cerchietti	1 W	3	169	IW3SPI	66	0	0	3	169	0,00%
4	I3ZVN/3	JN55QO	600	PARABOLA 1.2 M	1 W	3	151	IK3HHG	72	0	0	3	151	0,00%

Banda 5760 MHz

Categoria singolo Operatore 11 (x 87 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IK3COJ	JN65BN	20	DISH 3,8 METRI	5 W	13	1.963	IQ1KW	400	0	0	13	1.963	0,00%
2	IZ3KSO/3	JN55VU	1500	Offset 80cm	4 W	12	1.540	IQ1KW	384	1	117	11	1.423	7,60%
3	I1KFH	JN45FG	130	disco 120	2 W	8	1.035	IK3HHG	302	0	0	8	1.035	0,00%
4	I3JVS/3	JN55ST	900	parabola 100 CM	?W	10	1.048	IQ1KW	364	2	69	8	979	6,58%
5	I3ZHN	JN65FP	10	2 mt.	10 W	8	824	IQ1KW	427	0	0	8	824	0,00%
6	I5CTE/5	JN63AH	? ?	? ?	?W	4	1.306	IZ3KSO/3	284	1	510	3	796	39,05%
7	IW1CKM/1	JN35UL	1200	Dish 800 noffset	1 W	6	693	IK3COJ	345	0	0	6	693	0,00%
8	IW3SPI	JN66OD	165	1,35mt DISH	4 W	5	469	IZ3KSO/3	115	0	0	5	469	0,00%

Banda 5760 MHz

Categoria Multi operatore 12 (x 87 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	Dish 140cm.	8 W	11	2.363	I3ZHN	427	0	0	11	2.363	0,00%
2	IW5CZU/5	JN54JD	1740	DISH 80	200 mW	7	1.405	I3NGL/3	243	0	0	7	1.405	0,00%
3	I3ZVN/3	JN55QO	600	PARABOLA 1.2 M	1 W	11	1.100	I5CTE/5	261	0	0	11	1.100	0,00%
4	I3NGL/3	JN66EA	1550	Parabola da cm.100	1 W	9	774	IW5CZU/5	243	0	0	9	774	0,00%

Banda 10 GHz

Categoria singolo operatore 13 (x 35 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	I6XCK	JN63QO	20	disco 100 mm	17 W	18	4.585	IQ1KW	506	0	0	18	4.585	0,00%
2	I4XCC	JN63HW	200	85 OFS.	7 W	17	4.076	S51ZO	423	0	0	17	4.076	0,00%
3	IK3GHY	JN65DM	10	1.2m Offset Dish	3 W	21	3.419	IQ1KW	411	0	0	21	3.419	0,00%
4	IZ3KSO/3	JN55VU	1500	Offset 80cm	2 W	24	2.597	IQ1KW	384	1	110	23	2.487	4,24%
5	I3ZHN	JN65FP	10	2 mt.	10 W	18	2.449	IQ1KW	427	2	377	16	2.072	15,39%
6	I5CTE/5	JN63AH	? ?	Dish 0,80 Mt.	?W	9	2.304	IQ1KW	415	1	512	8	1.792	22,22%
7	I3JVS/3	JN55ST	900	parabola 100 CM	2 W	11	1.332	IQ1KW	364	0	0	11	1.332	0,00%
8	IW3SPI	JN66OD	165	1,35 mt dish	2 W	7	995	I6XCK	283	0	0	7	995	0,00%
9	I3VWK/3	JN55TT	1000	?	2 W	9	746	9A4QV	217	0	0	9	746	0,00%
10	IW1CKM/1	JN35UL	1200	Dish 1000 primo fuori	8 W	6	706	IK3GHY	358	0	0	6	706	0,00%

11	I3TXQ	JN65CN	15	parabola 1,2 m.	1 W	8	522	I6XCK	237	1	77	7	445	14,75%
12	I4JED/4	JN54PD	950	cm 80	5 W	3	406	IK3HHG	181	0	0	3	406	0,00%
13	I1KFH	JN45FG	130	disco 120	4 W	5	364	IQ1KW	121	0	0	5	364	0,00%
14	IZ3JDL/3	JN55UR	100	Offset 80cm	3 W	1	16	IZ3KSO/3	16	0	0	1	16	0,00%
15	IK3VUU/3	JN55UR	100	Offset 80cm	3 W	1	16	IZ3KSO/3	16	0	0	1	16	0,00%
16	IK3ZGB/3	JN55UR	100	Offset 80cm	3 W	1	16	IZ3KSO/3	16	0	0	1	16	0,00%
17	I3VUK/3	JN55UR	100	Offset 80cm	3 W	1	16	IZ3KSO/3	16	0	0	1	16	0,00%
18	IZ3BUQ/3	JN55UR	100	Offset 80cm	3 W	1	16	IZ3KSO/3	16	0	0	1	16	0,00%
19	IW6DCN/6	JN63TM	141	15db Horn	2 W	1	9	I6QIZ	9	0	0	1	9	0,00%

Banda 10 GHz

Categoria singolo operatore 14 (x 35 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IQ1KW	JN34OP	1950	DISH 1.50	10 W	18	4.623	IW6CVN/6	507	0	0	18	4.623	0,00%
2	I3ZVN/3	JN55QO	600	PARABOLA 0.8M	2 W	19	2.752	S59GS	292	1	392	18	2.360	14,24%
3	I3NGL/3	JN66EA	1550	Parabola da cm.100	1 W	19	2.479	IW6CVN/6	285	2	326	17	2.153	13,15%
4	IW5CZU/5	JN54JD	1740	80cm dish	3 W	9	1.680	I3NGL/3	243	0	0	9	1.680	0,00%
5	IZ0CLS	JN52VD	20	120 CM PARABOLA	1 W	3	803	IQ1KW	463	0	0	3	803	0,00%

Banda 24 GHz

Categoria singolo Operatore 15 (x 202 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IK3LNQ/3	JN55QO	600	PARABOLA 0.6m	?W	5	397	I3NGL/3	91	1	200	4	197	50,38%
2	I3JVS/3	JN55ST	900	parabola 30 CM	?W	3	124	I3OPW	71	0	-1	3	125	-0,81%

Banda 24 GHz

Categoria Multi operatore 16 (x 202 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	I3ZVN/3	JN55QO	600	PARABOLA 0.6M	1 W	5	399	S51JN/P	202	0	0	5	399	0,00%
2	I3NGL/3	JN66EA	1550	Parabola da cm.50	1 W	4	360	I3ZVN/3	91	1	127	3	233	35,28%
3	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 60 cm.	900 mW	3	216	IZ1ERR	89	0	0	3	216	0,00%

Banda 47 GHz

Categoria singolo operatore 17 (x 202 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	IK4PNJ/4	JN54TF	630	40 Cm Dish	130 mW	4	695	I3NGL/3	208	0	0	4	695	0,00%
2	IK3LNQ/3	JN55QO	600	PARABOLA 0.3m	?W	4	274	IK4PNJ/4	155	0	0	4	274	0,00%
3	I3JVS/3	JN55ST	900	parabola 68 CM	?W	3	231	IK4PNJ/4	177	0	0	3	231	0,00%

Banda 47 GHz

Categoria singolo operatore 18 (x 202 overall)

CL	Nominativo	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Punti	ODX	DX	Err	ERR.punti	qso	Finale	%
1	I3NGL/3	JN66EA	1550	Parabola da cm.40	1 W	4	517	IK4PNJ/4	208	1	127	3	390	24,56%
2	I3ZVN/3	JN55QO	600	PARABOLA 0.3M	1 W	4	274	IK4PNJ/4	155	0	0	4	274	0,00%

Classifica finale OVERALL

Categoria singolo operatore

pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IK3GHY		124.980	238.600		119.665				483.245
2	IK3COJ		93.980	165.000	170.781					429.761
3	I23KSO/3				123.801	87.045				210.846
4	I3JVS/3				85.173	46.620	25.250	46.662		203.705
5	I1KFH	1.092	19.020	24.720	90.045	12.740				147.617
6	I3ZHN				71.688	72.520				144.208
7	I5CTE/5				69.252	62.720				131.972
8	IW3SPI	5.976	32.085	7.340	40.803	34.825				121.029
9	IW1CKM/1		6.085	19.500	60.291	24.710				112.836
10	IK3LNQ/3						39.794	55.348		95.142
11	I4JED/4		25.715			14.210				39.925
12	I1PSC	7.248	7.645							14.893
13	I22JNN	9.072	4.840							13.912
14	IW3IAQ/3	3.330	8.500							11.830
15	IK1RAN	5.442	3.420							8.862
16	IK3MLF	4.425	1.550							5.975
17	I5WBE	3.150	1.520							4.670

Classifica finale OVERALL

Categoria multi operatore

pos	Call	432MHz	1296MHz	2,3 GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	47GHz	76GHz	Totale
1	IQ1KW	85.101	110.780	82.900	205.581	161.805	43.632			689.799
2	I3ZVN/3	16.161	14.110	3.020	95.700	82.600	80.598	55.348		347.537
3	I3NGL/3	7.353	9.565	3.380	67.338	75.355	47.066	78.780		288.837
4	IW5CZU/5				122.235	58.800				181.035
5	I20CLS	7.212	24.870	34.700		28.105				94.887

Updated 27 Giugno 2013

73 I5WBE