

TROFEO A.R.I. 2017



6 - 7 MAGGIO 2017

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 144 MHz			Categoria Singolo Operatore (01)										Banda 144 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK4ZHH	JN63BW	550	2x8	450	295	121077	SN7L	976	120901	3	978	119923	1	1	N.A
2	I2XAV/1	JN44MU	0	2x19 lly 1x10	500	241	92592	PA3BIY	864	92439	12	4725	87714	4,9	1	N.A
3	IK3XJP	JN55UC	0	17el	400	178	67108	DF0MU	844	67014	1	521	66493	0,56	0	N.A
4	I0FHZ	JN62AP	598	3x7+1x15	500	180	59963	DA0FF	885	59952	5	2581	57371	2,7	4	N.A
5	IT9BDM	JM77IW	1800	2x9 elementi home ma	500	101	47282	HG1Z	1008	47211	8	4815	42396	7,9	15	N.A
6	I3LGP	JN55VK	33	19 el. lly	500	120	42204	YU7ACO	757	42190	3	790	41400	2,5	0	N.A
7	IV3WMS	JN65RU	50		0	131	39982	DK0BN	617	39920	0	0	39920	0	0	N.A
8	I5MZY/4	JN64DJ	0	9el h.m.	150	99	40848	HA6W	749	40787	11	5246	35541	11,1	1	N.A
9	IK7LMX	JN80XP	5	12el	500	71	35724	OM2Y	905	35672	2	901	34771	2,8	2	N.A
10	IW3AJN/3	JN55MQ	1766	2x17 elementi tonna'	50	150	34051	IT9IPQ	905	34007	5	1189	32818	3,3	7	N.A
11	IK8YSW	JN70FP	1250	14 el owl yagi	500	82	29266	OM3KII	948	29248	1	45	29203	1,2	6	N.A
12	I0YLI	JN61HU	100	12 elem dk7zb	500	64	22092	DR9A	829	22081	2	878	21203	3,1	0	N.A
13	I2AT	JN45QN	171	yagi 9 elem. hm	60	84	21195	E74G	718	21204	4	1264	19940	4,7	1	N.A
14	IK8BIZ	JN70ET	20	12jxx	500	37	14543	HG1Z	702	14524	1	499	14025	2,7	0	N.A
15	IN3AHO	JN63GN	1450	40 el collinear hm	50	61	13447	DR9A	655	13435	2	299	13136	3,2	1	N.A
16	IK7UXU	JN81HE	8	16 el long-yagi	100	30	12490	HG7B	773	12488	0	0	12488	0	0	N.A
17	IK1YNZ	JN33UT	100	17 b2	100	40	13109	IK8YSW	658	13105	2	761	12344	5	0	N.A
18	IV3XPP	JN65PX	70		0	38	10694	DR2X	579	10680	2	198	10482	5,2	1	N.A
19	IS0BSR	JN40MK	1200		500	20	10088	S57Q	805	10077	0	0	10077	0	0	N.A
20	IK2OFS	JN45KP	280	yagi 9 elementi	50	46	9964	9A1N	631	9953	3	611	9342	6,5	0	N.A
21	IK2PCU	JN45OK	100	9 elementi tonna	50	37	10809	*HG3X	948	10804	4	1718	9086	10,8	0	N.A
22	I2ZSI	JN45PO	190	yagi 7 elementi	80	46	8603	OL7C	593	8604	3	607	7997	6,5	0	N.A
23	IU2GGD	JN45OQ	220	comet gp3 - direttiv	25	38	7917	9A1N	604	7921	0	0	7921	0	0	N.A
24	I1BID	JN35VK	440	10 el. h.m.	10	40	9414	*S57Q	563	9409	5	1586	7823	12,5	1	N.A
25	IU5ICR	JN53HO	15	5 el yagi	50	47	8025	OL3Y	665	8020	3	285	7735	6,3	0	N.A
26	I1FY	JN45CN	258	5 elementi dk7zb mad	50	39	9069	*F1JG	519	9066	3	1442	7624	7,6	0	N.A
27	IZ2OOS	JN45OM	160		5	46	9081	*DL0HG	576	9081	7	2096	6985	15,2	0	N.A
28	IK3XTT	JN55LK	60	17 elementi	70	27	6708	IS0BSR	578	6706	0	0	6706	0	1	N.A
29	IK5BDG	JN53GU	28	10 elementi yagi	100	33	7658	DR9A	563	7653	5	1032	6621	15,1	1	N.A
30	IW0BJP	JN62CK	300	13 elem.	100	20	6330	HG1Z	614	6329	1	544	5785	5	0	N.A

IZ2OOS primo classificato categoria QRP fino a 5 Watt, banda 144 MHz categoria singolo operatore .

Segue__

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 144 MHz			Categoria Singolo Operatore (01)										Banda 144 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
31	IS0YFG	JM49TQ	8	17 el	500	12	5407	IW8PQU	572	5397	1	442	4955	8,3	0	N.A
32	IK3MLF	JN55WJ	40	17 elementi	100	23	4783	OM5AW	571	4779	0	0	4779	0	0	N.A
33	IZ2QBH	JN45OQ	260	10 elementi	50	13	4573	9A1N	604	4578	0	0	4578	0	0	N.A
34	IW2BZY	JN45NM	150	2x11 el flexa	80	13	4698	DA0FF	555	4692	2	551	4141	15,3	0	N.A
35	IU3GKJ/3	JN55UU	1400	5 elementi fraccaro	50	21	4477	DR9A	403	4472	2	366	4106	9,5	0	N.A
36	IZ8IBC	JN70HR	280	10 ele hm	200	21	4127	I2SVA	720	4121	1	412	3709	4,7	1	N.A
37	IZ1WFB	JN35RB	410	v 2000	50	28	3406	IW3AJN/3	289	3403	2	186	3217	7,1	1	N.A
38	IZ5OVP	JN53GU	40	verticale gp9	30	26	3251	S59DEM	365	3250	2	119	3131	7,6	1	N.A
39	IN3EBE	JN56ND	240	quagi 6el pkw	100	14	3078	I0FHZ	396	3079	1	8	3071	7,1	0	N.A
40	IW5AXW	JN53FU	45	2x11 elementi	50	20	2955	S59DEM	370	2954	1	79	2875	5	0	N.A
41	IW3EPE	JN55RU	1000	10 elementi	2	14	2798	I0FHZ	360	2797	0	0	2797	0	0	N.A
42	IK0EBA	JN61HT	0	7 elem. dk7zb	50	15	2750	IT9BDM	467	2753	0	0	2753	0	0	N.A
43	IK1ASR	JN44OI	45	13 el tonna 144, 21	200	12	2700	S59DEM	430	2697	1	57	2640	8,3	0	N.A
44	IK5LWE	JN53MV	50	8 jxx2	50	13	2612	IT9BDM	731	2609	0	0	2609	0	0	N.A
45	IW1BCO	JN35MD	530	16 el. f9ft	25	11	2398	S59DEM	570	2396	0	0	2396	0	0	N.A
46	IK3XTY	JN55LP	1118	maspro wh 59	25	18	2597	I1AXE	308	2599	2	219	2380	11,1	0	N.A
47	IZ2JNN	JN45PM	100		0	22	2351	IO2V	392	2353	0	0	2353	0	0	N.A
48	IZ2EEV	JN45OM	150	direttiva 5 elementi	60	18	2610	IO2V	397	2607	2	411	2196	11,1	0	N.A
49	IK3ESB	JN55LK	60	5 elem.fracc.	30	13	2453	DR9A	411	2453	2	290	2163	15,3	0	N.A
50	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	30	16	2208	I1AXE	310	2207	1	153	2054	6,2	0	N.A
51	IU0DMP	JN61GT	70	8 elementi jxx	50	20	2989	*IT9BDM	681	2994	4	966	2028	20	0	N.A
52	I7CSB	JN71QQ	96	17 elementi	100	6	1925	S57O	575	1922	0	0	1922	0	0	N.A
53	IW8BSR	JN70DV	148	direttiva 7 el.	25	9	2116	*IK4ZHH	414	2116	2	512	1604	22,2	0	N.A
54	IN3FPJ	JN56UK	1360	7 elementi autocostr	80	5	1351	IO2V	382	1348	0	0	1348	0	0	N.A
55	IK2UJW	JN45OM	147	iagi 3 elementi	50	22	1652	*IK5CZI	218	1652	5	451	1201	22,7	0	N.A
56	I2FUM	JN45MT	220	10 elem.	10	11	1117	IK5CZI/4	249	1119	0	0	1119	0	0	N.A
57	IW2EMD	JN45ON	250	hy-gain av640	100	10	1234	IO2V	400	1230	2	149	1081	20	0	N.A
58	IZ5IOM	JN53IW	800	collineare x200	25	11	878	I0FHZ	180	878	0	0	878	0	0	N.A
59	IK2ECM/6	JN63MP	180	verticale	25	6	554	S59DEM	256	554	0	0	554	0	0	N.A
60	IW0CJQ	JN61FT	0	3 el. homemade	50	5	399	*IO2V	148	399	2	278	121	40	0	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 144 MHz			Categoria 6 ORE (59)										Banda 144 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK5AMB	JN54FF	1700	2x 8 elementi	300	174	61419	SP6KEP	904	61385	9	5052	56333	5,1	6	N.A
2	I4CIV	JN63FX	330	10 elem hm	400	126	47090	OK2EZ	774	47080	4	1361	45719	3,1	1	N.A
3	IK3SSG	JN55XH	20	16jxx2	500	120	43369	IT9BDM	852	43292	1	664	42628	0,83	1	N.A
4	IQ1VM	JN45CD	350	2x7 el +1x 17 el.+ 4	500	135	42804	YU7C	885	42724	3	722	42002	2,2	3	N.A
5	I2SVA	JN45NT	590	2x17 f9ft	300	76	21413	IT9BDM	991	21380	2	572	20808	2,6	0	N.A
6	IV3KKW	JN66IE	283	6 el. smartech	40	62	20196	IK8YSW	632	20180	1	81	20099	1,6	0	N.A
7	IK2PTR/4	JN45QA	260	15el hm	200	34	16222	OM3KII	762	16199	3	1204	14995	8,8	0	N.A
8	IQ3VI	JN55PM	710	2 x 7 el. dk7zb	50	72	13945	OM5AW	600	13933	4	1400	12533	5,5	0	N.A
9	IZ8WGU	JM88AQ	322	10dk7zb	200	23	10357	IW3AJN/3	881	10341	0	0	10341	0	0	N.A
10	IV3LNQ	JN65WP	400	9 el. eco	35	27	8633	DR2X	633	8631	1	458	8173	3,7	0	N.A
11	IQ0HV	JN61IS	580	17 elem tonna	200	29	8425	9A9R	566	8420	2	421	7999	6,8	0	N.A
12	IZ8EWD	JN70VP	990	2 x 10 dk7zb	50	22	7637	HG3X	651	7628	0	0	7628	0	1	N.A
13	I0KNQ	JN62JD	570	16 elem jxx	300	33	7783	HG1Z	616	7774	2	603	7171	6	1	N.A
14	IK0BAL/IV3	JN66IE	283	6 el. smartech	100	14	3761	9A0V	524	3754	0	0	3754	0	0	N.A
15	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 20 elementi	50	18	3359	S59DEM	356	3359	0	0	3359	0	0	N.A
16	IK1RAC	JN34TU	0	17 elements yagi	100	10	2970	S59DEM	531	2964	0	0	2964	0	0	N.A
17	IN3LFL	JN56QM	270	yagi 11 el	100	9	2548	I0FHZ	434	2548	0	0	2548	0	0	N.A
18	IZ5AJO	JN54QF	900	stilo veicolare diam	50	15	2458	S57Q	369	2450	2	231	2219	13,3	0	N.A
19	IZ1XGD	JN35SD	220	lfa 11 elem.	100	15	1812	IQ5NN	435	1809	0	0	1809	0	0	N.A
20	IS0BRQ	JM49EA	224	homemade yagi 8 elem	50	3	1719	IW2CTQ	645	1716	0	0	1716	0	0	N.A
21	I1WKN	JN34XF	1879	yagi 4 elem hm	2	10	1883	S59DEM	526	1883	1	195	1688	10	0	N.A
22	IU2GDC	JN45OM	140	x200	50	20	1387	IK5CZI/4	218	1389	0	0	1389	0	0	N.A
23	I5WBE	JN53JR	37	17 el. 5wl	50	3	684	S59DEM	358	682	0	0	682	0	0	N.A
24	IK4XQT	JN54QJ	143	4 el tonna nel balco	80	9	931	*S59DEM	275	926	1	276	650	11,1	0	N.A
25	IZ1TTR	JN35TA	239	proxel x30 omnidirez	50	6	581	I2SVA	147	580	1	80	500	16,6	0	N.A

I1WKN primo classificato categoria QRP fino a 5 Watt, banda 144 MHz categoria 6 ore.

IU1GMK/IN3 Controll log su richiesta

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 144 MHz			Categoria Multi Operatore (02)										Banda 144 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ5NN	JN63GN	1450	4x4,2x16,2x16,4x9,2x	500	567	290218	YO9KPJ/P	1035	289837	22	12928	276909	3,8	4	N.A
2	IO2V	JN63KC	1570	4x4x7,2x4x10	500	246	113955	DL8UCC	961	113965	8	4464	109501	3,2	5	N.A
3	I1AXE	JN34QM	1330	8x(22+22) + 4x10 dj9	500	251	98681	HG6Z	1030	98713	5	1965	96748	1,9	2	N.A
4	IZ3NWP	JN55RL	244	yagi maspro 10 el.	50	45	10240	OM5AW	592	10229	4	959	9270	8,8	0	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

Banda 144 MHz			Categoria Singolo Sistema (MS)										Banda 144 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK5CZI/4	JN54PF	900	3x8 jxx	500	432	189779	SN7L	985	189515	8	4069	185446	1,8	9	N.A
2	IQ3LX	JN65EM	0	3x6 yagi i3dli stack	500	255	88460	IT9BDM	866	88349	16	6200	82149	6,2	3	N.A
3	IW2CTQ	JN44PS	1460	2x9el. tonna	500	209	73643	YT3N	922	73541	12	6804	66737	5,7	6	N.A
4	IK4UPB	JN54OL	0	20 elem	500	94	24887	DF7AP	781	24835	2	496	24339	2,1	0	N.A
5	IQ8BB/8	JN70MF	1000	yagi 13 el.	200	41	9917	I3MEK	642	9903	5	1754	8149	12,1	4	N.A

(N.A. = non applicabile a questa categoria)

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 432 MHz																Categoria Singolo operatore (03)																Banda 432 MHz															
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall																															
1	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	125	52437	SP9EML	825	52359	4	2382	49977	3,2	1	100,0																															
2	I4CIV	JN63FX	330	23 elem hm	400	75	32378	SP9EML	815	32373	2	1344	31029	2,6	0	62,1																															
3	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	300	41	22576	OL9W	937	22540	1	571	21969	2,4	0	44,0																															
4	IK3VZO	JN55XA	7	21el f9ft	500	55	21668	HA0HO	799	21636	0	0	21636	0	0	43,3																															
5	I5BLH	JN53LM	400	13 el	250	34	11102	OL9W	864	11086	1	60	11026	2,9	0	22,1																															
6	IK3XTT	JN55LK	60	33 elementi	70	26	6995	IZ7UMS	658	6984	1	580	6404	3,8	0	12,8																															
7	IK7LMX	JN80XP	5	16el	70	7	2984	HA1KYY	756	2980	0	0	2980	0	0	6,0																															
8	IK3MLF	JN55WJ	40	21 elementi	80	16	1850	I5BLH	221	1848	0	0	1848	0	0	3,7																															
9	IZ2JNN	JN45PM	100		0	13	1504	I5BLH	259	1505	0	0	1505	0	0	3,0																															
10	IK5HGY	JN54JD	0		0	9	1491	S59DGO	331	1487	0	0	1487	0	0	3,0																															
11	IK7UXU	JN81HE	8	31 el long-yagi	50	6	1380	HA1KYY	686	1380	0	0	1380	0	0	2,8																															
12	IZ3KMY	JN55NI	35	gp collineare	20	7	1009	IQ1KW	318	1008	0	0	1008	0	0	2,0																															
13	IS0YFG	JM49TQ	8	25 el	250	2	927	IW8PQU	572	925	0	0	925	0	0	1,9																															
14	IK1YNZ	JN33UT	100	2 x 21	40	3	685	IK0IXO	394	684	0	0	684	0	0	1,4																															
15	IK1ASR	JN44OI	45	13 el tonna 144, 21	200	5	624	IQ1KW	162	624	0	0	624	0	0	1,2																															
16	IU3IDF	JN65DO	10	direttiva 6 el autoc	5	6	606	S59DGO	169	606	0	0	606	0	0	1,2																															
17	IZ2OOS	JN45OM	160		5	6	605	IZ3NOC/5	223	605	0	0	605	0	0	1,2																															
18	I1PSC	JN44MJ	50	25jxx70	70	3	418	I5BLH	182	418	0	0	418	0	0	0,8																															
19	IN3EBE	JN56ND	240	yagi 6 el	70	1	214	IZ3NOC/5	214	214	0	0	214	0	0	0,4																															
20	IK3XTY	JN55LP	60	maspro wh 59	20	7	369	*IZ3NOC/5	161	369	2	183	186	28,5	3	0,4																															

IU3IDF primo classificato categoria QRP fino a 5 Watt, banda 432 MHz categoria singolo operatore 24 ore.

Banda 432 MHz																Categoria Multi operatore (04)																Banda 432 MHz															
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall																															
1	IQ1KW	JN34OP	1950	2x39 jxx	500	88	40589	OL9W	991	40526	3	1054	39472	3,4	0	100,0																															
2	IZ3NWP	JN55RL	244	yagi fraccaro 22 el.	50	26	4566	S57NAW	305	3590	1	29	3561	3,8	0	9,0																															
3	I3NGL	JN65DR	30	yagi 20 el.	25	4	615	IZ4JMU	175	615	0	0	615	0	0	1,6																															

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 432 MHz			Categoria 6 ORE (60)										Banda 432 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IZ3NOC/5	JN54QF	800	4x13 dk7zb	450	116	46416	SN9D	929	46362	1	457	45905	0,86	0	100,0
2	IK3TPP	JN65CP	8	28 el m2	500	78	24522	HA0HO	753	24486	1	264	24222	1,2	0	52,8
3	IU4FNO	JN54IN	400	21 el. f9ft	75	69	22118	OL9W	788	22111	1	665	21446	1,4	1	46,7
4	IW3IAQ	JN55NO	1200	yagi 25	50	33	7059	9A2SB	578	7051	1	157	6894	3	0	15,0
5	IQ3VI	JN55PM	710	2x10 el. yagi dk7zb	50	38	6266	IQ1KW	335	6260	0	0	6260	0	0	13,6
6	IQ1TO	JN34XF	1879	yagi 21 elem hm	5	28	4501	IQ3VI	299	4503	1	87	4416	3,5	2	9,6
7	IV3LNQ	JN65WP	400	19 el tonna	30	14	3118	IQ1KW	535	3114	1	51	3063	7,1	0	6,7
8	IK3SSG	JN55XH	20	25jxx70	250	10	2186	OM3KII	587	2183	0	0	2183	0	0	4,8
9	IV3KKW	JN66IE	283	verticale	15	10	1661	IZ3NOC/5	242	1661	0	0	1661	0	0	3,6
10	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 25 elementi	35	8	1342	I4CIV	291	1418	0	0	1418	0	0	3,1
11	I2ZSI	JN45PO	190	yagi 20 elementi	25	12	1355	IZ3NOC/5	224	1356	0	0	1356	0	0	3,0
12	IZ8WGU	JM88AQ	322	19 tonna	50	4	1123	IK0IXO	512	1122	0	0	1122	0	0	2,4
13	I1WKN	JN34XF	1879	yagi 9 elem hm	2	6	927	IU4FNO	222	929	0	0	929	0	0	2,0
14	IZ5AJO	JN54QF	900	stilo veicolare diam	20	7	885	S59DGO	287	883	0	0	883	0	0	1,9
15	I5WBE	JN53JR	45	28 el. 9wl.	90	2	495	IQ1KW	304	493	0	0	493	0	0	1,1
16	IK2FTB/5	JN54QF	800	7 el	50	3	583	*S58T	372	582	1	372	210	33,3	0	0,5
17	IK7HIN	JN81KC	31	24elementi yagi	20	1	23	IK7UXU	23	23	0	0	23	0	0	0,1

IQ1TO primo classificato categoria QRP fino a 5 Watt, banda 432 MHz categoria 6 ore.

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 1296 MHz			Categoria Singolo operatore (05)										Banda 1296 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I1KFH	JN45FG	120	1,9 mt dish	150	31	10245	OM3KII	805	10246	1	303	9943	3,2	0	100,0
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	31	9940	HA8V	573	9936	1	291	9645	3,2	0	97,0
3	IZ3NOC/5	JN54QF	800	55 el	15	19	3687	OM3PV	664	3684	2	270	3414	10,5	1	34,3
4	IK3VZO	JN55XA	7	55el f9ft	30	11	2577	DJ5AR	612	2574	0	0	2574	0	0	25,9
5	I5MXX	JN53JU	50	3 metri dish home ma	75	13	1492	S59DGO	348	1495	0	0	1495	0	1	15,0
6	IK2RLN	JN45UR	320	yagi 55 elementi	10	6	1056	IQ1KW	230	1056	0	0	1056	0	0	10,6
7	IS0YFG	JM49TQ	8	44 el	50	2	927	IW8PQU	572	925	0	0	925	0	0	9,3
8	IK3MLF	JN55WJ	40	55 elementi	10	8	873	S59DGO	203	873	0	0	873	0	0	8,8
9	I5MDE	JN53KM	400	55 el.	20	6	767	IQ1KW	319	764	0	0	764	0	0	7,7
10	IZ5IOR	JN53IT	65	50 el i0jxx	100	9	1035	*S59DGO	357	1035	1	357	678	11,1	0	6,8
11	I1PSC	JN44MJ	50	67 elementi wimo	200	6	570	IK2RLN	157	571	0	0	571	0	0	5,7
12	I5WBE	JN53JR	45	35 el.13wl.	90	2	544	IQ1KW	304	543	0	0	543	0	0	5,5
13	IK7LMX	JN80XP	5	55 el	10	2	240	IK7UXU	127	240	0	0	240	0	0	2,4
14	IW1CKM	JN45FD	142	4x 55 elementi	80	3	161	IQ1KW	113	161	0	0	161	0	0	1,6
15	IK7UXU	JN81HE	8	55 el f9ft	10	2	142	IK7LMX	127	142	0	0	142	0	0	1,4

Banda 1296 MHz			Categoria Multi operatore (06)										Banda 1296 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	10	dish 4,10	500	53	26278	OL9W	991	26240	3	1854	24386	5,6	0	100,0
2	I3NGL	JN65DR	30	disco cm 200	60	38	12226	HA6W	672	12223	2	911	11312	5,2	0	46,4
3	IZ3NWP	JN55RL	244	tonna 55 el.	2	9	859	S59DGO	234	859	0	0	859	0	0	3,5

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 2320 MHz			Categoria Singolo operatore (07)										Banda 2320 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I1KFH	JN45FG	120	1,9 mt dish	150	8	1977	DLOGTH	623	1975	0	0	1975	0	0	100,0
2	IW3SPI	JN66OD	165	1,80 mt dish	200	3	625	OM3KII	453	624	0	0	624	0	0	31,6
3	I1PSC	JN44MJ	50	44 el. wimo	40	1	148	IQ1KW	148	148	0	0	148	0	0	7,5
4	IW1CKM	JN45FD	142	67 elementi	80	2	127	IQ1KW	113	127	0	0	127	0	0	6,4
5	IK3MLF	JN55WJ	40	25 elementi	2	2	88	I3GWE	48	88	0	0	88	0	0	4,5

Banda 2320 MHz			Categoria Multi operatore (08)										Banda 2320 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	10	dish 4,10	120	11	3588	OM3KII	926	3581	2	624	2957	18,1	0	100,0
2	I3NGL	JN65DR	30	disco cm 200	2	4	240	S58RU	125	240	0	0	240	0	0	8,1

Banda 5760 MHz			Categoria Singolo operatore (11)										Banda 5760 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IK3COJ	JN65BN	30	dish 4,15 mt.	30	14	1862	IQ1KW	399	1863	0	0	1863	0	1	100,0
2	I1KFH	JN45FG	120	1 mt offset dish	10	7	1364	IN3HOG	376	1364	0	0	1364	0	0	73,2
3	IZ3KSO	JN55VU	1500	offset 80cm	4	9	1099	IQ1KW	384	1096	0	0	1096	0	0	58,8
4	I3ZHN	JN65FP	10	1.mt. dam.	9	7	915	IQ1KW	426	915	2	251	664	28,5	0	35,6
5	IW3GOA	JN66EA	1500	parabola 1 mt	1	6	541	IN3HOG	274	541	0	0	541	0	0	29,0
6	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	3	485	IN3HOG	292	485	0	0	485	0	0	26,0
7	IZ1EVF	JN44IV	90	disco 120 cm	10	4	548	IK3COJ	278	548	1	122	426	25	0	22,9
8	I1PSC	JN44MJ	50	offset 65cm	5	2	255	IQ1KW	148	256	0	0	256	0	0	13,7
9	IW1CKM	JN35UL	142	disco 60 cm	4	1	102	IZ1EVF	102	102	0	0	102	0	0	5,5

Banda 5760 MHz			Categoria Multi operatore (12)										Banda 5760 MHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 210cm	10	11	2684	IN3HOG	443	2676	0	0	2676	0	0	100,0
2	IN3HOG	JN63GN	1450	parab. offset 75 cm.	5	9	2575	IQ1KW	442	2573	0	0	2573	0	0	96,2
3	I3NGL	JN65DR	30	disco cm 100	1	9	591	IN3HOG	242	591	0	0	591	0	0	22,1

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 10 GHz			Categoria Singolo operatore (13)										Banda 10 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I6XCK	JN63QO	20	ofset 1,2 m	12	13	3281	IQ1KW	506	3280	0	0	3280	0	0	100,0
2	I1KFH	JN45FG	120	1 mt offset dish	7	13	2823	I6XCK	432	2823	0	0	2823	0	0	86,1
3	IK3GHY	JN65DM	0	1,2 offset	15	14	2846	IQ1KW	411	2846	1	301	2545	7,1	0	77,6
4	IZ3KSO	JN55VU	1500	offset 80cm	2	18	2205	IQ1KW	384	2201	0	0	2201	0	1	67,1
5	IZ3SHW	JN55QL	300	parabola 80cm	5	13	1749	IQ1KW	340	1749	1	53	1696	7,6	0	51,7
6	I5WBE	JN53LM	400	dish 80 offset	3	9	1596	IQ1KW	325	1593	0	0	1593	0	0	48,6
7	IZ1EVF	JN44IV	90	disco 120 cm	15	11	1583	I3ZHN	305	1583	0	0	1583	0	1	48,3
8	I3ZHN	JN65FP	10	1.mt. dam.	9	9	1593	*IQ1KW	426	1593	1	426	1167	11,1	0	35,6
9	IW3SPI	JN66OD	165	1,30 mt dish	4	6	1067	IN3HOG	292	1067	0	0	1067	0	0	32,5
10	IK5HGY	JN54JD	0		0	5	755	*S58RU	299	753	1	300	453	20	0	13,8
11	IW3GOA	JN66EA	1500	parabola 1 mt	1	3	452	IN3HOG	274	452	0	0	452	0	0	13,8
12	IW1CKM	JN35UL	142	disco 50 cm	7	2	203	IZ1EVF	102	203	0	0	203	0	0	6,2
13	IK0USO	JN61EV	0	offset 60 cm	2	3	66	IW0BFZ	44	66	0	0	66	0	0	2,0
14	I6CXB	JN63RO	48	1,5 m dish	0,2	1	8	*I6XCK	8	8	1	8	0	100	0	0,0

Banda 10 GHz			Categoria Multi operatore (14)										Banda 10 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	1950	disk 205cm	10	21	5262	I6XCK	506	5247	2	624	4623	9,5	1	100,0
2	IN3HOG	JN63GN	1450	parab. offset 75 cm.	5	17	3830	IQ1KW	442	3822	0	0	3822	0	0	82,7
3	IK3TCH	JN55NO	1300	offset 80 cm	10	13	1907	IQ1KW	325	1910	1	59	1851	7,6	0	40,0
4	IW5CZU	JN54JD	0	dish 80cm	3	6	949	S58RU	288	946	1	194	752	16,6	0	16,3
5	I3NGL	JN65DR	30	disco cm 100	2	7	576	IN3HOG	242	576	0	0	576	0	0	12,5

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

Banda 24 GHz		Categoria Singolo operatore (15)											Banda 24 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IZ1EVF	JN44IV	90	disco 30 cm	3	5	424	IQ1KW	122	424	0	0	424	0	0	100,0
2	IZ3KSO	JN55VU	1500	primo fuoco 60cm	1	4	364	9A4QV	200	363	0	0	363	0	0	85,6
3	I1KFH	JN45FG	120	60 cm dish	1	4	292	IQ1KW	120	292	0	0	292	0	0	68,9
4	I1DDSD	JN35XC	500	disk 45 cm	0,05	2	141	IQ1KW	78	141	0	0	141	0	0	33,3
5	IW3GOA	JN66EA	1500	parabola 1 mt	1	2	82	IZ3KSO	49	82	0	0	82	0	0	19,3

Banda 24 GHz		Categoria Multi operatore (16)											Banda 24 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	1950	dish 60 cm.	2,5	9	989	HB9BCD/P	196	981	0	0	981	0	0	100,0
2	IK3TCH	JN55NO	1300	40cm dish	3	4	492	9A4QV	243	493	0	0	493	0	0	50,3
3	I3NGL	JN65DR	30	disco cm 60	1	3	145	IK3TCH	92	145	0	0	145	0	0	14,8

Banda 47 GHz		Categoria Singolo operatore (17)											Banda 47 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IZ1EVF	JN44IV	90	disco 30 cm	50	1	122	IQ1KW	122	122	0	0	122	0	0	100,0

Banda 47 GHz		Categoria Multi operatore (18)											Banda 47 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IQ1KW	JN34OP	0		0	2	318	HB9BCD/P	196	317	0	0	317	0	0	100,0

Banda 76 GHz		Categoria Singolo operatore (19)											Banda 76 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	I6CXB	JN63RO	48	0,3 m dish	0	1	8	IW6CVN/6	8	8	0	0	8	0	0	100,0

Banda 76 GHz		Categoria Multi operatore (20)											Banda 76 GHz			
n°	Call	Locato	Aslm	Antenna	Pwr	Qso	Declar	Qso DX	DX	Ricalc.	Err	ErrQRB	Finale	Err %	Unici	Overall
1	IW6CVN/6	JN63QN	5	parabola 30CM	1	1	8	I6CXB	8	8	0	0	8	0	0	100,0

Contest V-U-SHF Cinisello Balsamo 2017

OVERALL		Categoria Singolo Operatore								OVERALL
Pos	Call	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz	47 GHz	76 GHz	Totale
1	I1KFH		100,0	100,0	73,2	86,1	68,9			428,2
2	IZ1EVF				22,9	48,3	100,0	100,0		271,2
3	IZ3KSO				58,8	67,1	85,6			211,5
4	IW3SPI		97,0	31,6	26,0	32,5				187,1
5	IZ3NOC/5	100,0	34,3							134,3
6	I6CXB					0,0			100,0	100,0
7	I3ZHN				35,6	35,6				71,2
8	IK3VZO	43,3	25,9							69,2
9	IW3GOA				29,0	13,8	19,3			62,1
10	I5WBE	1,1	5,5			48,6				55,2
11	I1PSC	0,8	5,7	7,5	13,7					27,7
12	IW1CKM		1,6	6,4	5,5	6,2				19,7
13	IK3MLF	3,7	8,8	4,5						17,0
14	IK5HGY	3,0				13,8				16,8
15	IK2RLN	3,1	10,6							13,7
16	IS0YFG	1,9	9,3							11,2
17	IK7LMX	6,0	2,4							8,4
18	IK7UXU	2,8	1,4							4,2

OVERALL		Categoria Multi Operatore								OVERALL
Pos	Call	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz	47 GHz	76 GHz	Totale
1	IQ1KW	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		700,0
2	IN3HOG				96,2	82,7				178,9
3	I3NGL	1,6	46,4	8,1	22,1	12,5	14,8			105,5
4	IK3TCH					40,0	50,3			90,3
5	IZ3NWP	9,0	3,5							12,5

Classifiche avulse per Macroaree

Macroarea NORD

Banda 144 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale	cat.	Pos.	Call	Finale
MS	1	IK5CZI/4	185.446	SO	26	I1FY	7.624
SO	1	IK4ZHH	119.923	SO	27	IZ2OOS	6.985
MO	3	I1AXE	96.748	SO	28	IK3XTT	6.706
SO	2	I2XAV/1	87.714	SO	32	IK3MLF	4.779
MS	2	IQ3LX	82.149	SO	33	IZ2QBH	4.578
MS	3	IW2CTQ	66.737	SO	34	IW2BZY	4.141
SO	3	IK3XJP	66.493	SO	35	IU3GKJ/3	4.106
6H	2	I4CIV	45.719	6H	14	IK0BAL/IV3	3.754
6H	3	IK3SSG	42.628	6H	15	IK2RLN	3.359
6H	4	IQ1VM	42.002	SO	37	IZ1WFB	3.217
SO	6	I3LGP	41.400	SO	39	IN3EBE	3.071
SO	7	IV3WMS	39.920	6H	16	IK1RAC	2.964
SO	8	I5MZY/4	35.541	SO	41	IW3EPE	2.797
SO	10	IW3AJN/3	32.818	SO	43	IK1ASR	2.640
MS	4	IK4UPB	24.339	6H	17	IN3LFL	2.548
6H	5	I2SVA	20.808	SO	45	IW1BCO	2.396
6H	6	IV3KKW	20.099	SO	46	IK3XTY	2.380
SO	13	I2AT	19.940	SO	47	IZ2JNN	2.353
6H	7	IK2PTR/4	14.995	SO	48	IZ2EEV	2.196
SO	15	IN3AHO	13.136	SO	49	IK3ESB	2.163
6H	8	IQ3VI	12.533	SO	50	IZ3KMY	2.054
SO	17	IK1YNZ	12.344	6H	19	IZ1XGD	1.809
SO	18	IV3XPP	10.482	6H	21	I1WKN	1.688
SO	20	IK2OFS	9.342	6H	22	IU2GDC	1.389
MO	4	IZ3NWP	9.270	SO	54	IN3FPJ	1348
SO	21	IK2PCU	9.086	SO	55	IK2UJW	1201
6H	10	IV3LNQ	8.173	SO	56	I2FUM	1119
SO	22	I2ZSI	7.997	SO	57	IW2EMD	1081
SO	23	IU2GGD	7.921	6H	24	IK4XQT	650
SO	24	I1BID	7.823	6H	25	IZ1TTR	500

Diploma 144 MHz macroarea Nord IQ1VM

Banda 432 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale
SO	1	IZ4JMU	49977
MO	1	IQ1KW	39472
SO	2	I4CIV	31029
6H	2	IK3TPP	24222
SO	4	IK3VZO	21636
6H	3	IU4FNO	21446
6H	4	IW3IAQ	6894
SO	6	IK3XTT	6404
6H	5	IQ3VI	6260
6H	6	IQ1TO	4416
MO	2	IZ3NWP	3561
6H	7	IV3LNQ	3063
6H	8	IK3SSG	2183
SO	8	IK3MLF	1848
6H	9	IV3KKW	1661
SO	9	IZ2JNN	1505
6H	10	IK2RLN	1418
6H	11	I2ZSI	1356
SO	12	IZ3KMY	1008
6H	13	I1WKN	929
SO	14	IK1YNZ	684
SO	15	IK1ASR	624
MO	3	I3NGL	615
SO	16	IU3IDF	606
SO	17	IZ2OOS	605
SO	18	I1PSC	418
SO	19	IN3EBE	214
SO	20	IK3XTY	186

Diploma 432 MHz macroarea Nord IK3VZO

Banda 1296 MHz

Cat.	Pos.	Call	Finale
MO	1	IQ1KW	24386
MO	2	I3NGL	11312
SO	1	I1KFH	9943
SO	2	IW3SPI	9645
SO	4	IK3VZO	2574
SO	6	IK2RLN	1056
SO	8	IK3MLF	873
MO	3	IZ3NWP	859
SO	11	I1PSC	571
SO	14	IW1CKM	161

Diploma 1296 MHz macroarea Nord
IK3VZO



Macroarea NORD

Macroarea CENTRO

Banda 144 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale	cat.	Pos.	Call	Finale
MO	1	IQ5NN	276.909	SO	42	IK0EBA	2753
MO	2	IO2V	109.501	SO	44	IK5LWE	2609
SO	4	IOFHZ	57.371	6H	18	IZ5AJO	2219
6H	1	IK5AMB	56.333	SO	51	IU0DMP	2028
SO	12	IOYLI	21.203	6H	20	IS0BRQ	1716
SO	19	IS0BSR	10.077	SO	58	IZ5IOM	878
6H	11	IQ0HV	7.999	6H	23	I5WBE	682
SO	25	IU5ICR	7.735	SO	60	IW0CJQ	121
6H	13	IOKNQ	7.171				
SO	29	IK5BDG	6.621				
SO	30	IW0BJP	5.785				
SO	31	IS0YFG	4.955				
SO	38	IZ5OVP	3.131				
SO	40	IW5AXW	2875				

Diploma 144 MHz macroarea Centro **IOFHZ**

Banda 432 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale
6H	1	IZ3NOC/5	45905
SO	5	I5BLH	11.026
SO	10	IK5HGY	1.487
SO	13	IS0YFG	925
6H	14	IZ5AJO	883
SO	59	IK2ECM/6	554
6H	15	I5WBE	493
6H	16	IK2FTB/5	210

Diploma 432 MHz macroarea Centro **I5BLH**

Banda 1296 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale
SO	3	IZ3NOC/5	3414
SO	5	I5MXX	1495
SO	7	IS0YFG	925
SO	9	I5MDE	764
SO	10	IZ5IOR	678
SO	12	I5WBE	543

Diploma 432 MHz macroarea Centro **I5MXX**



Macroarea centro

Macroarea SUD

Banda 144 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale
SO	5	IT9BDM	42.396
SO	9	IK7LMX	34.771
SO	11	IK8YSW	29.203
SO	14	IK8BIZ	14.025
SO	16	IK7UXU	12.488
6H	9	IZ8WGU	10.341
MS	5	IQ8BB/8	8.149
6H	12	IZ8EWD	7.628
SO	36	IZ8IBC	3.709
SO	52	I7CSB	1.922
SO	53	IW8BSR	1.604

Diploma 144 MHz macroarea Sud **IT9BDM**

Banda 432 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale
SO	3	IZ7UMS	21969
SO	7	IK7LMX	2980
SO	11	IK7UXU	1380
6H	12	IZ8WGU	1122
6H	17	IK7HIN	23

Diploma 432 MHz macroarea Sud **IK7LMX**

Banda 1296 MHz

cat.	Pos.	Call	Finale
SO	13	IK7LMX	240
SO	15	IK7UXU	142

Diploma 1296 MHz macroarea Sud **IK7LMX**



Macroarea sud

<http://www.aricinisello.it/>

Il manager e lo staff VHF di sezione ringraziano tutti i partecipanti.

Vedendo i dati della tornata 2017, si evince che ormai la partecipazione al contest di maggio si attesta poco sopra i 200 log ,
per la precisione 203 con una decrescita di 10 log rispetto al 2016.

Crescono i 144 Mhz con + 8 log , mentre tutte le altre gamme decrescono .

Purtroppo sono ancora molte le stazioni che passano i numeri e non mandano il log, forse per emarginare questa " usanza"
l'ideale è istituire una classifica di sezione , dove si va a premiare le sezioni con più stazioni attive.

Questo potrebbe anche aiutare le stazioni italiane che competono poi nei contest laru di settembre e ottobre.

(spesso i tedeschi fanno numeri incredibili perchè ogni " big station" viene collegata da ogni connazionale). Questo può essere uno spunto per il manager nazionale.

Vi aspetto all'edizione 2018

NOTA sulla lista degli errori

I call unici che sono stati elencati nella lista degli errori , pur essendo molti call "veri" ed esistenti
non risultano in nessuno dei 1122 log esteri con 79.717 qso e 7694 qso dei 203 log italiani.

Probabilmente molti hanno collegato i loro "amici" e poi hanno chiuso la radio e non hanno inviato il log.

Una nota di merito a Stefano, IU1GMK/IN3, che ha fatto un solo qso e ha inviato il log. Pur desiderando di essere messo controll log , ha contribuito
a togliere ogni dubbio su quel qso unico che ha effettuato.

73 IW2HAJ

iw2haj@aricinisello.it