

# Italian Activity Contest



## Categoria 3OM - 432 MHz Aprile 2016

n°	Call	Locator	Asim	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	Err %
1	DG0VOG	JO60QU	530	4x20ele.	0	47	20.717	SM6BFE	874	20.682	0	0	20.682	00. %
2	DF9IC	JN48IW	370	2 x 23 ele	400	27	15.711	SM7DTE	826	15.691	0	0	15.691	00. %
3	IU3CQP	JN65DM	0	2 x 21 f9ft	300	66	15.650	IZ8WGU	821	15.608	0	0	15.608	00. %
4	IZ4JMU	JN54WE	350	25 el jxx	500	57	15.220	DG0VOG	751	15.195	1	273	14.922	1.7 %
5	DL0FTZ	JN49HU	160	3x19 ele.	500	24	14.291	SF6X	869	14.269	0	0	14.269	00. %
6	IV3DXW	JN65QQ	0	2x25jxx70	350	49	14.257	IK7LMX	673	14.236	1	142	14.094	2.0 %
7	IK3SSG	JN55XH	20	25jxx70	300	54	10.831	IK7LMX	713	10.799	1	31	10.768	1.8 %
8	IK7LMX	JN80XP	5	16jxx	50	15	7.830	IQ3VO	783	7.819	0	0	7.819	00. %
9	IQ3VO	JN55LL	200	shark17 elementi	10	57	7.339	IK7LMX	782	7.331	1	88	7.243	1.7 %
10	IK3XTT	JN55LK	60	33 elementi	70	56	6.940	IZ7UMS	658	6.932	0	0	6.932	00. %
11	DH3NAN	JO50NC	556	8 x 21 el. f9ft	0	10	5.881	SF6X	806	5.875	0	0	5.875	00. %
12	IW1CKM	JN45FD	142	25 elementi	180	41	6.276	*DL0FTZ	503	6.267	1	503	5.764	2.4 %
13	IZ7UMS	JN81GD	191	2x21el f9ft	100	11	5.258	IQ3VO	661	5.249	0	0	5.249	00. %
14	IW2CTQ	JN45QR	450	21 el. tonna	100	53	5.113	IV3DXW	311	5.109	0	0	5.109	00. %
15	IW2MXY	JN45NO	180	19 elementi f9ft	50	44	4.754	DF9IC	372	4.747	1	91	4.656	2.2 %
16	IU2AQS	JN45UP	250	21 elementi tonna	35	41	4.586	IV3DXW	285	4.583	1	5	4.578	2.4 %
17	IK2RLN	JN45UP	260	yagi 21 elementi	35	41	4.589	IV3DXW	285	4.589	1	202	4.387	2.4 %
18	IK5ZQC	JN53IQ	35	21 el.tonna	50	24	4.200	IV3DXW	306	4.196	0	0	4.196	00. %
19	IK2ILG	JN45US	900	dir 18 el	30	41	4.163	I5BLH	261	4.153	0	0	4.153	00. %
20	IQ2BG	JN45US	900	dir 18 el	30	41	4.163	I5BLH	261	4.153	0	0	4.153	00. %
21	IK2ILJ	JN45US	900	dirrett. 16 elementi	30	41	4.163	I5BLH	261	4.153	1	10	4.143	2.4 %
22	IU2CAT	JN45UP	240	yaghy 21 elementi	35	39	4.133	IV3DXW	285	4.134	1	82	4.052	2.5 %
23	IZ5IIN	JN53IQ	120	f9ft 21 el	100	20	4.117	IZ8WGU	713	4.112	1	82	4.030	5.0 %
24	IW1ANL	JN45CC	380	21 f9ft	100	39	4.310	IK3SSG	295	4.310	2	337	3.973	5.1 %
25	IZ2ZVA	JN45UP	260	yagi 20 elemeti	50	39	4.127	IV3DXW	285	4.128	2	172	3.956	5.1 %
26	IU4FLT	JN54IK	550	tonna 19 elementi	50	28	4.038	IV3LNQ	277	4.036	1	110	3.926	3.5 %
27	IV3LNQ	JN65VP	150	19 el tonn?	20	22	4.820	IU1GAU	449	4.817	4	987	3.830	18.1 %
28	IK2XYF	JN44WU	0		0	37	4.201	*9A3CX	303	4.212	2	399	3.813	5.4 %
29	IK5AFJ	JN53IQ	10	18 el powabeam h.m	10	23	3.779	IV3DXW	307	3.776	0	0	3.776	00. %
30	IW3IDP	JN65EN	4		50	18	3.775	IK7LMX	711	3.772	0	0	3.772	00. %
31	IQ5QD	JN53IS	0		0	23	3.665	IV3LNQ	321	3.666	0	0	3.666	00. %
32	IK2BEH	JN45WG	0	yagi 21 elem	20	36	3.376	IV3LNQ	308	3.449	1	57	3.392	2.7 %
33	IU1GAU	JN44FF	300	32 elementi	250	19	3.196	IV3LNQ	449	3.195	0	0	3.195	00. %
34	I5BLH	JN53LO	0	9 el	30	20	3.439	IW2CTQ	268	3.428	1	248	3.180	5.0 %
35	IK1YNZ	JN33UT	100	2 x 21	100	13	3.018	IK3SSG	376	3.018	0	0	3.018	00. %
36	IK7JNM	JN80XP	5	5 el fracarro vhf,5	50	6	2.893	IK3TPP	726	2.889	0	0	2.889	00. %
37	I1WWE	JN45CP	600	10 elementi fracarr	20	27	2.630	IZ2DJP	176	2.610	0	0	2.610	00. %
38	IK1LAL	JN45CP	600	10 elementi fracarr	20	27	2.630	IZ2DJP	176	2.610	1	150	2.460	3.7 %
39	IZ8WGU	JM88AQ	322	19 tonna	50	6	2.337	IU3CQP	821	2.336	0	0	2.336	00. %
40	IU1GHC	JN35VH	250	yagi 19 elementi	50	20	2.203	IK2ILG	158	2.202	0	0	2.202	00. %
41	I1KFH	JN45FG	120	21f9ft	80	15	2.331	DF9IC	408	2.331	2	142	2.189	13.3 %
42	IK2MMR	JN55CD	36	verticale	40	27	2.197	IU1GAU	172	2.195	1	54	2.141	3.7 %
43	IK3XJP	JN55UC	0	21el	10	17	1.835	I1LJV	252	1.831	0	0	1.831	00. %
44	IK3MLF	JN55WJ	40	21 elementi	80	15	1.804	IZ7UMS	606	1.802	0	0	1.802	00. %
45	IZ6ZER	JN63SO	160	x200 omni	30	7	1.786	IQ3VO	293	1.783	0	0	1.783	00. %
46	IW4CXX	JN54HQ	63	yagi duo band 4el	50	15	1.760	9A3CX	251	1.756	0	0	1.756	00. %
47	IW2ODU	JN45QT	600	diamond v2000	20	25	1.565	IU1GHC	135	1.562	0	0	1.562	00. %
48	IZ2YWI	JN45QT	600	verticale bibanda	20	25	1.565	IU1GHC	135	1.562	0	0	1.562	00. %
49	IZZSI	JN45PO	190	yagi 20 elementi	25	24	1.508	IU3CQP	234	1.509	1	24	1.485	4.1 %
50	IZ3QVB	JN55VB	7	diamond x5000	25	18	1.471	IK2XYF	153	1.469	0	0	1.469	00. %

L' asterisco (\*) accanto al call ODX significa che il QSO DX è un qso errore

# Italian Activity Contest



## Categoria 3OM - 432 MHz Aprile 2016

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	Err %
51	IK3ASM	JN55OK	73	15+15 crossed yagi	50	16	1.459	IZ6ZER	275	1.459	0	0	1.459	00. %
52	IW2OBX	JN45QT	600	v 2000	20	24	1.518	IU1GHC	135	1.516	2	101	1.415	8.3 %
53	IK3ESB	JN55LK	60	10 elem .h.m	20	17	1.490	IV3DXW	190	1.486	1	140	1.346	5.8 %
54	IW2LXD	JN45IV	400	yagi 19 el	35	17	1.341	IW1CTL	193	1.341	0	0	1.341	00. %
55	IZ2ZQP	JN45TQ	260	verticale diamond	30	29	1.395	*I1JUV	129	1.396	2	222	1.174	6.8 %
56	IU2CFV	JN45TP	250	verticale comet	50	24	1.112	I1LJV	126	1.114	0	0	1.114	00. %
57	IQ2CY	JN55AD	0		0	15	1.081	IU3CQP	181	1.079	2	125	954	13.3 %
58	IU5BKR	JN53EM	80	16 el. i0jxx	20	9	936	IU3CQP	269	937	0	0	937	00. %
59	IK2UGG	JN55AD	0		0	14	1.021	IU3CQP	181	1.018	2	140	878	14.2 %
60	IZ1GCV	JN35VH	250	yagi 19 elementi	50	8	796	IQ2BG	158	796	0	0	796	00. %
61	IK2ANI	JN45UQ	350		0	21	747	IW1ANL	134	747	0	0	747	00. %
62	IK4XQT	JN54QJ	143	10 el yagi balcone	75	7	704	IU3CQP	144	704	0	0	704	00. %
63	IW2FZR	JN46WE	350	19	100	4	944	*IV3LNQ	310	944	1	310	634	25.0 %
64	IK2YSJ	JN45MM	135	19 f9ft	70	10	559	I1LJV	85	545	0	0	545	00. %
65	IZ1YUY	JN45DR	350	gp5	40	8	509	IK2XYF	158	503	0	0	503	00. %
66	IZ1GDY	JN45DR	350	gp5	40	8	509	IK2XYF	158	503	0	0	503	00. %
67	IZ3XNJ	JN55XL	10	diamond v2000	20	7	470	IZ4JMU	144	470	0	0	470	00. %
68	IZ3WQO	JN65CL	0	yagi 9 elem.	5	7	499	IZ4JMU	146	499	1	94	405	14.2 %
69	IZ5ILD	JN53FO	0		0	8	602	*IK1YMZ	228	603	1	228	375	12.5 %
70	IW2JAL	JN45VP	220	diamond x510n	20	9	417	I1LJV	135	414	1	84	330	11.1 %
71	IZ3KMY	JN55NI	0	gp collineare	20	8	500	*IV3DXW	180	500	1	180	320	12.5 %
72	IZ2CPS	JN45SS	360	9 el. yagi	30	7	236	I1LJV	132	235	0	0	235	00. %
73	IK1ASR	JN44OI	45	21 el tonna	100	2	197	IQ5QD	136	197	0	0	197	00. %
74	IK3XTY	JN55LK	60	diamond x-6000	20	4	186	IZ4JMU	157	186	0	0	186	00. %
75	IK3JLV	JN55KI	0		0	2	40	I3EJ	24	39	0	0	39	00. %
76	I3EJ	JN55NL	0		0	2	37	IK3JLV	24	37	0	0	37	00. %
77	IU3EEP	JN55NK	0		0	2	27	IQ3VO	14	27	0	0	27	00. %
78	IZ3STA	JN55LK	0		0	2	18	IU3EEP	13	18	0	0	18	00. %
79	I1EXE	JN45FD	132	verticale	1	1	14	I1KFKH	14	14	0	0	14	00. %

L' asterisco (\*) accanto al call ODX significa che il QSO DX è un qso errore

## Categoria 3SWL - 432 MHz

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	HRD	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	Err %
1	I3-802SWL	JN66HN		5 elementi	//	12	2281	iz4jmu	270	2281	0	0	2281	00.0%



Bergamo (2401)			
Call	qrb	banda	
1 IK2AOH	1.891	144M	
2 IK2CIO	3.940	144M	
3 IK2ILG	11.104	144M	
4 IK2ILJ	7.173	144M	
5 IK2RLN	4.723	144M	
6 IK2XYN	1.088	144M	
7 IU2AQS	5.371	144M	
8 IU2CAT	4.327	144M	
9 IU2CFV	1.551	144M	
10 IW2JAL	588	144M	
11 IW2LHE	875	144M	
12 IW2NNZ	3.846	144M	
13 IW2NQZ	4.452	144M	
14 IZ2CPS	1.492	144M	
15 IZ2DHP	1.603	144M	
16 IZ2GLU	823	144M	
17 IZ2WMD	1.994	144M	
18 IZ2ZQG	6.175	144M	
19 IZ2ZQP	2.365	144M	
20 IZ2ZVA	4.389	144M	
21 IK2ANI	747	432M	
22 IK2ILG	4.153	432M	
23 IK2ILJ	4.143	432M	
24 IK2RLN	4.387	432M	
25 IQ2BG	4.153	432M	
26 IU2AQS	4.578	432M	
27 IU2CAT	4.052	432M	
28 IU2CFV	1.114	432M	
29 IW2JAL	330	432M	
30 IZ2CPS	235	432M	
31 IZ2ZQP	1.174	432M	
32 IZ2ZVA	3.956	432M	

**102.792**

Rovigo (4501)			
Call	qrb	banda	
1 IZ3NOC	15.903	144M	
2 IZ3QVB	2.103	144M	
3 IK3XJP	1.831	432M	
4 IZ3QVB	1.469	432M	

**21.306**

Saronno (2102)			
Call	qrb	banda	
1 IQ2SW	3.030	144M	
2 IU2GID	1296	144M	
3 IZ2QGB	2521	144M	

**6.847**

S.Maria a Monte (5603)			
Call	qrb	banda	
1 IK5AFJ	8.241	144M	
2 IK5ZQC	3.378	144M	
3 IQ5QD	6.801	144M	
4 IU4FLT	8.420	144M	
5 IZ5DKG	11.311	144M	
6 IZ5IIN	8.193	144M	
7 IZ5ILD	2.816	144M	
8 IZ5ILF	5.945	144M	
9 IK5AFJ	3.776	432M	
10 IK5ZQC	4.196	432M	
11 IQ5QD	3.666	432M	
12 IU4FLT	3.926	432M	
13 IZ5IIN	4.030	432M	
14 IZ5ILD	375	432M	

**75.074**

Casale Monferrato (1503)			
Call	qrb	banda	
1 I1EXE	34	144M	
2 I1KFH	2.360	144M	
3 IW1ANL	14.842	144M	
4 IW1CKM	10568	144M	
5 I1EXE	14	432M	
6 I1KFH	2189	432M	
7 IW1ANL	3973	432M	
8 IW1CKM	5764	432M	

**39.744**

Cremona (2601)			
Call	qrb	banda	
1 I2CYL	4.306	144M	
2 IK2BEH	3.568	144M	
3 IK2MMR	1.976	144M	
4 IK2XYF	2.197	144M	
5 IQ2CY	1.734	144M	
6 IK2BEH	3.392	432M	
7 IK2MMR	2.141	432M	
8 IK2XYF	3813	432M	
9 IK2UGG	878	432M	
10 IQ2CY	954	432M	

**24.959**

Udine (3301)			
Call	qrb	banda	
1 IV3AIL	6.045	144M	
2 IV3AVQ	1.255	144M	
3 IV3KID	1.569	144M	

**8.869**

Lecco (2202)			
Call	qrb	banda	
1 IQ2LC	2.199	144M	
2 IW2OBX	906	144M	
3 IW2ODU	5.110	144M	
4 IW2OBX	1415	432M	
5 IW2ODU	1562	432M	
6 IZ2YWI	1562	432M	

**12.754**

Lissone (2010)			
Call	qrb	banda	
1 IZ2SI	3.602	144M	
2 IW2CTQ	9.732	144M	
3 IW2NKH	2.394	144M	
4 IZ2QBH	1.463	144M	
5 IZ2ZOT	4.938	144M	
6 IZ2ZOZ	6.588	144M	
7 IZ2ZTR	65	144M	
8 IZ2SI	1.485	432M	
9 IW2CTQ	5.109	432M	

**35.376**

Trivero (1303)			
Call	qrb	banda	
1 I1WWE	6.909	144M	
2 IK1LAL	6.909	144M	
3 IZ1GDX	1.774	144M	
4 IZ1YUY	1.774	144M	
5 I1WWE	2.610	432M	
6 IK1LAL	2.460	432M	
7 IZ1GDX	503	432M	
8 IZ1YUY	503	432M	

**23.442**

Ancona (6001)			
Call	qrb	banda	
1 IQ6AN	13.555	144M	

**13.555**

Verona (3701)			
Call	qrb	banda	
1 I3EJ	14868	144M	
2 IK3ESB	1.356	144M	
3 IK3XTT	14.237	144M	
4 IK3XTY	15	144M	
5 IQ3VO	18.793	144M	
6 IU3EEP	13	144M	
7 IW3GYG	14	144M	
8 IZ3KMY	515	144M	
9 IZ3STA	18	144M	
10 I3EJ	37	432M	
11 IK3ASM	1459	432M	
12 IK3ESB	1.346	432M	
13 IK3JLV	39	432M	
14 IK3XTT	6932	432M	
15 IK3XTY	186	432M	
16 IQ3VO	7243	432M	
17 IU3EEP	27	432M	
18 IZ3KMY	320	432M	
19 IZ3STA	18	432M	

**67.436**

Padova (3501)			
Call	qrb	banda	
1 I3LGP	8.821	144M	
2 IK3MLF	5.789	144M	
3 IZ3XNJ	1.182	144M	
4 IK3MLF	1802	432M	
5 IZ3XNJ	470	432M	

**18.064**


La Spezia (1901)			
Call	qrb	banda	
1 IK1WVR	11.768	144M	
2 IZ1OKG	11.841	144M	
3 IZ1OSS	11.856	144M	

**35.465**

Classifica sezioni ARI				
Classifica finale di Aprile categoria : sezioni ARI				
n°	Sezione	codice	Totale mese	area
1	BERGAMO	2401	102.792	Nord
2	VERONA	3701	67.436	Nord
3	CASALE MONFERRATO	1503	39.744	Nord
4	LA SPEZIA	1901	35.465	Nord
5	LISSONE	2010	35.376	Nord
6	CREMONA	2601	24.959	Nord
7	TRIVERO	1303	23.442	Nord
8	ROVIGO	4501	21.306	Nord
9	PADOVA	3501	18.064	Nord
10	LECCO	2202	12.754	Nord
11	UDINE	3301	8.869	Nord
12	SARONNO	2102	6.847	Nord
1	SANTA MARIA A MONTE	5603	75.074	centro
2	ANCONA	6001	13.555	Centro

Classifica mensile comprendente i punti fatti in 144 MHz e 432 MHz

## SPONSOR CATEGORIA SEZIONI



[www.tecnocomunicazioni.com](http://www.tecnocomunicazioni.com)



MILANO

Via Forze Armate, 41 - 20147- Milano-Italy

Tel: (+39) 02.48.70.62.91

Ricordo che le sezioni che partecipano con un solo nominativo entrano ugualmente purché abbiano utilizzato il call di sezione IQ.

**CONCORSO ANNUALE 2016**

Nel 2016 ci sarà la partecipazione di una rivista del settore che metterà in palio alcuni premi per i partecipanti



Via Naviglio 37/2 48018 Faenza (RA) , Italia.



0546/22112



0546/662046

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

[radiokit@edizionicec.it](mailto:radiokit@edizionicec.it)

Saranno messi in palio i seguenti premi :



- 2 abbonamenti *annuali* in formato digitale alla rivista Radio KIT elettronica
- 2 abbonamenti *semestrali* in formato digitale alla rivista Radio KIT elettronica



uno Tablet modello Asus Memo Pad 7  
due multimetri digitali

### Regolamento del concorso

I premi saranno assegnati secondo le seguenti modalità:

Nella categoria 1OM 144 MHz

sarà messo in palio un *abbonamento digitale annuale* + un multimetro estratto a sorte fra i partecipanti avente diritto

Nella categoria 3OM 4OM 5OM

sarà messo in palio un *abbonamento digitale semestrale* + un multimetro estratto a sorte fra i partecipanti avente diritto

Nella categoria 6OM 7OM

sarà messo in palio un *abbonamento digitale semestrale* estratto a sorte fra i partecipanti avente diritto

Categoria 4TV (ATV 1,3 GHz)

in questa categoria sarà messo in palio un *abbonamento annuale digitale* fra gli aventi diritto .  
in questa categoria dovranno esserci almeno 5 partecipanti, in caso contrario l'abbonamento sarà messo a sorte fra tutti i partecipanti di tutte le categorie.

I premi non sono cumulabili nel senso che se un partecipante si aggiudica un abbonamento in una categoria se risultasse vincitore anche in un'altra categoria non riceverà il premio e si effettuerà una nuova estrazione.  
( l'abbonamento digitale e il multimetro sono un premio unico , chi si aggiudica l'abbonamento vince anche il multimetro)

**Il Tablet sarà estratto a sorte fra tutti i partecipanti allo iac 2016 aventi diritto.**  
anche i vincitori degli abbonamenti digitali a Radio Kit partecipano all' estrazione.



I premi verranno estratti a sorte fra tutti coloro che avranno partecipato ad almeno sette mesi su dodici, indipendentemente dalla posizione in classifica. (anche se si arriva ultimi si possono vincere i premi)

Nell'urna dell'estrazione verranno inseriti tutti i call aventi diritto per ogni categoria, questo significa che se qualcuno partecipa a più categorie avrà un biglietto con il suo nome per ogni banda a cui ha partecipato ( Se si partecipa a 3 bande ci saranno tre biglietti con il proprio nome che sarà inserito nell'urna per l'estrazione.)

i premi ad estrazione NON sostituiscono quelli messi in palio dall'ARI e sono validi solo per il 2016.

L'estrazione e la consegna dei premi avverrà a maggio 2017 durante la premiazione dei trofei ARI 2016

I.A.C. 2016 in collaborazione con:



radioelettronica  
Edizioni C&C S.r.l.

Italian Activity Contest  
**i.A.C.** 

IAC manager 2016  
IK2FTB

# TROPHY TRANSALPINO 432 MHz



Per le stazioni italiane sono valide i qso effettuati con om posizionati SOPRA la linea blu dello squares JNx7

Per le stazioni estere, posizionate sopra la linea blu, sono validi i qso effettuati con le stazioni italiane.

MultiLanguage rule [click Here](#)

Classifica Aprile / Ranking March					
Italia			Europa		
<b>Below JNx7</b>			<b>Over JNx7</b>		
Call	Qso	points qrb	Call	Qso	Points qrb
<b>1</b> IZ4JMU	10	6.193	<b>1</b> DF9IC	9	4.141
<b>2</b> IV3DXW	12	5.741	<b>2</b> DL0FTZ	5	2.904
<b>3</b> IU3CQP	11	5.345	<b>3</b> DG0VOG	4	2.550
<b>4</b> IK3SSG	5	2.391	<b>4</b> DH3NAN	4	2.206
<b>5</b> IW1CKM	2	926			
<b>6</b> I1KFH	1	408			
<b>7</b> IW2MXY	1	372			
<b>8</b> IK3XTT	1	350			



Questo è il primo appuntamento con questo trofeo che vede già una buona partecipazione.  
 Ricordo che per i concorrenti italiani oltre ai premi in regolamento, ([Scarica regolamento](#))  
 lo sponsor premia il primo classificato con un alimentatore da 30 Ampere.

**Alimentatore switching 30A con display digitale**  
 Mod. Hoxin TD-14SS30D



[www.tecnocomunicazioni.com](http://www.tecnocomunicazioni.com)



**MILANO**  
 Via Forze Armate, 41 - 20147- Milano-Italy  
 Tel: (+39) 02.48.70.62.91