

Italian Activity Contest



Categoria 4OM - 1,3 GHz Maggio 2016

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	Err %
1	DJ5AR	JN49CV	220	3 m dish	150	15	8.047	SM7DTE	749	8.036	0	0	8.036	00. %
2	IK3GHY	JN65DM	10	230 cm parabola	300	21	6.682	OM3CLS	612	6.669	0	0	6.669	00. %
3	I1KFH	JN45FG	0		0	22	4.204	DJ5AR	515	4.204	0	0	4.204	00. %
4	IK3VZO	JN55XA	7	55el f9ft	30	17	3.560	DJ5AR	612	3.550	1	231	3.319	5.8 %
5	IW1CKM	JN45FD	142	4 x 55 elementi	80	14	1.970	DF9IC	423	1.968	0	0	1.968	00. %
6	IK2ILG	JN45US	900	dir 28 el	10	16	1.736	IK3GHY	203	1.733	0	0	1.733	00. %
7	IW1ANL	JN45DA	380	55 el	100	13	1.611	IQ3VO	215	1.612	0	0	1.612	00. %
8	IQ3VO	JN55LL	0		0	19	1.580	IW1ANL	215	1.577	1	99	1.478	5.2 %
9	IU3EEP	JN55LL	0		0	16	1.427	IW1ANL	215	1.426	1	99	1.327	6.2 %
10	I3LDP	JN55LL	0		0	19	1.381	IW1ANL	215	1.379	1	99	1.280	5.2 %
11	IK5ZQC	JN53IQ	0		0	7	1.240	IK3GHY	239	1.239	0	0	1.239	00. %
12	I1LJV	JN44GT	176	25 el. loop yagi h.m	100	11	1.146	IQ3VO	204	1.144	0	0	1.144	00. %
13	IK3ESB	JN55LL	80	2 accoppiate	10	13	1.205	IW1ANL	215	1.205	1	99	1.106	7.6 %
14	IK1ZOF	JN35UB	250	2x23 f9ft	50	9	883	IK2ILG	175	884	0	0	884	00. %
15	IK2BEH	JN45WG	0	55 elementi orizzont	10	11	944	IW1ANL	127	944	1	88	856	9.0 %
16	IK4VFB	JN54AU	80	x5000	10	9	771	IK2ILG	105	772	1	79	693	11.1 %
17	IZ5ILD	JN53FO	0		0	5	684	IK3GHY	258	684	0	0	684	00. %
18	IV3DXW	JN65QQ	0	55el	35	4	639	I1KFH	386	639	0	0	639	00. %
19	I1GPE	JN45AN	460	23 el. f9ft	20	8	565	I1LLU	144	565	0	0	565	00. %
20	IK2ILJ	JN45SP	217	dirett 16 elementi	10	5	413	IW1ANL	120	412	0	0	412	00. %
21	IW2FZR	JN46WE	350	28	10	2	351	IK3GHY	201	351	0	0	351	00. %
22	IK2MMR	JN55CD	36	x5000	10	4	198	IK2ILG	80	200	0	0	200	00. %
23	IK3MLF	JN55WJ	40	55 elementi	10	2	77	IK3VZO	42	77	0	0	77	00. %
24	IK2YSJ	JN45MM	135	25 f9ft	10	1	59	IK2ILG	59	59	0	0	59	00. %

I call in giallo sono le new entry di maggio



Italian Activity Contest



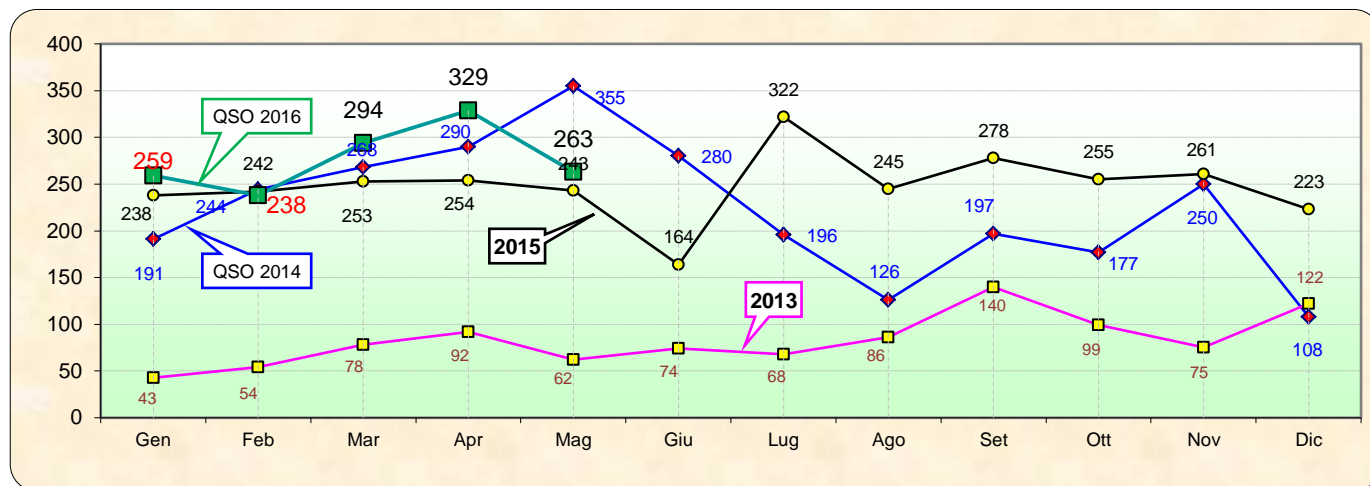
Categoria 4TV - 1,3 GHz Maggio 2016 - ATV

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	Punti	Err	ErrQRB	Finale	Err %
1	IW4CPP	JN44XT	325	2 X 55 YAGI	10	5	304	I2MUT	76	608	0	0	608	00. %
2	I2MUT	JN55FJ	128	AUTOCOSTRUITA 33 E	17	5	236	IW4CPP	76	474	1	168	306	20.0 %
3	IK2DFW	JN45WE	54	17 ELEMENTI YAGI	15	3	140	I2MUT	51	280	0	0	280	00. %
4	I2CIC	JN55FC	20	4 X 55 YAGI	60	3	130	IW4CPP	51	262	0	0	262	00. %
5	IW2EYM/2	JN55HC	23	YAGI 55 ELEMENTI TO	10	3	110	IW4CPP	62	220	0	0	220	00. %

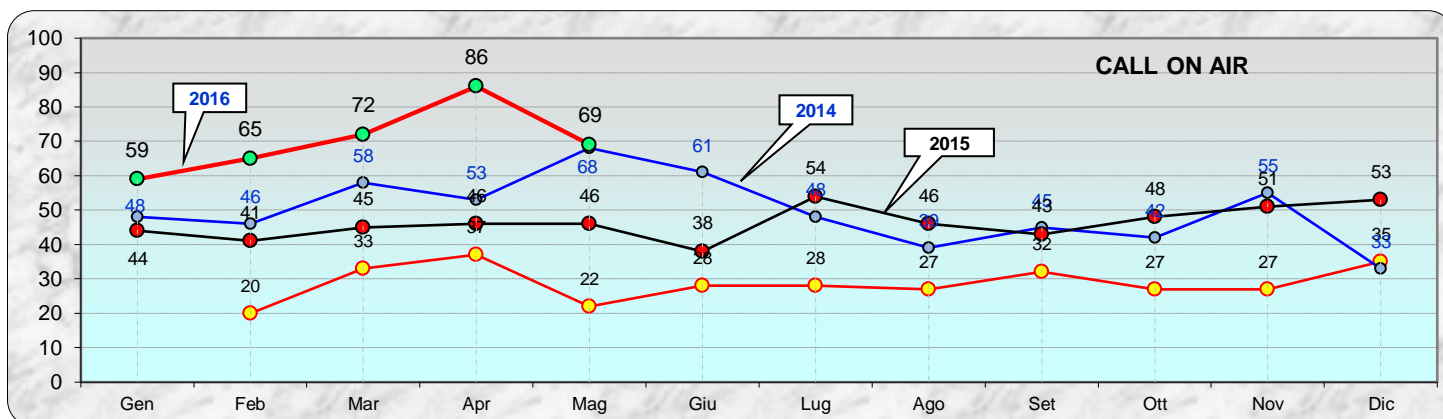
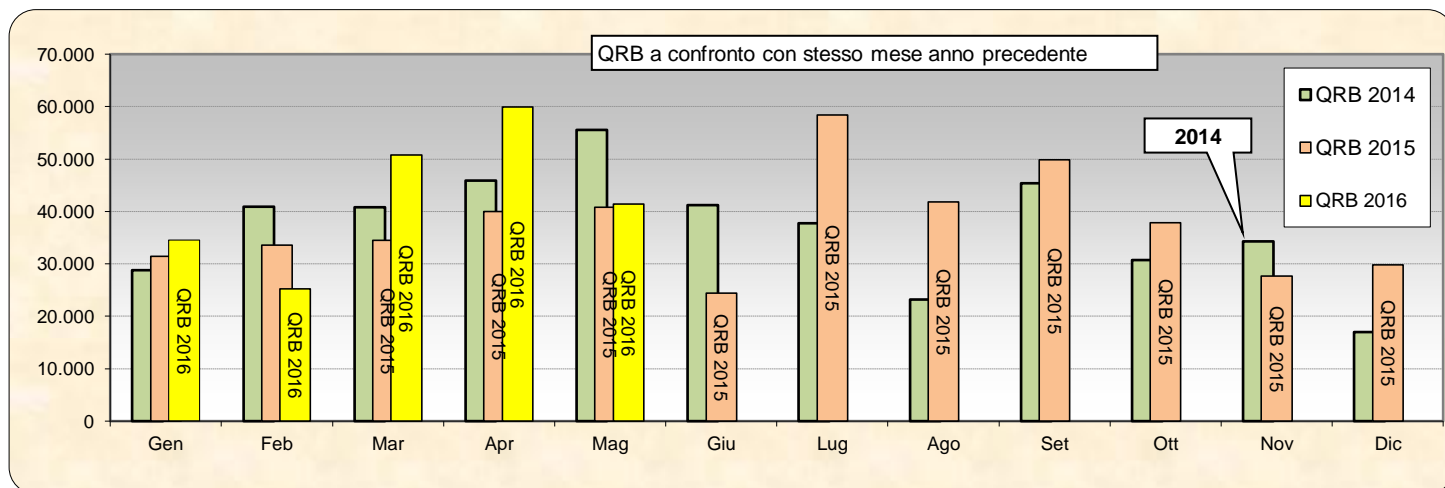
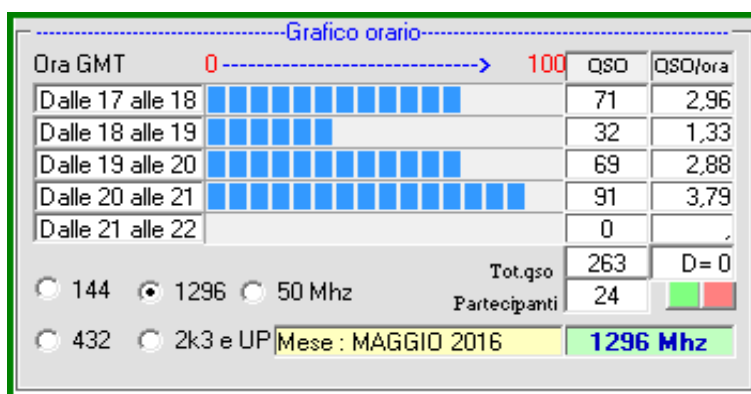
Statistiche mensili 4OM

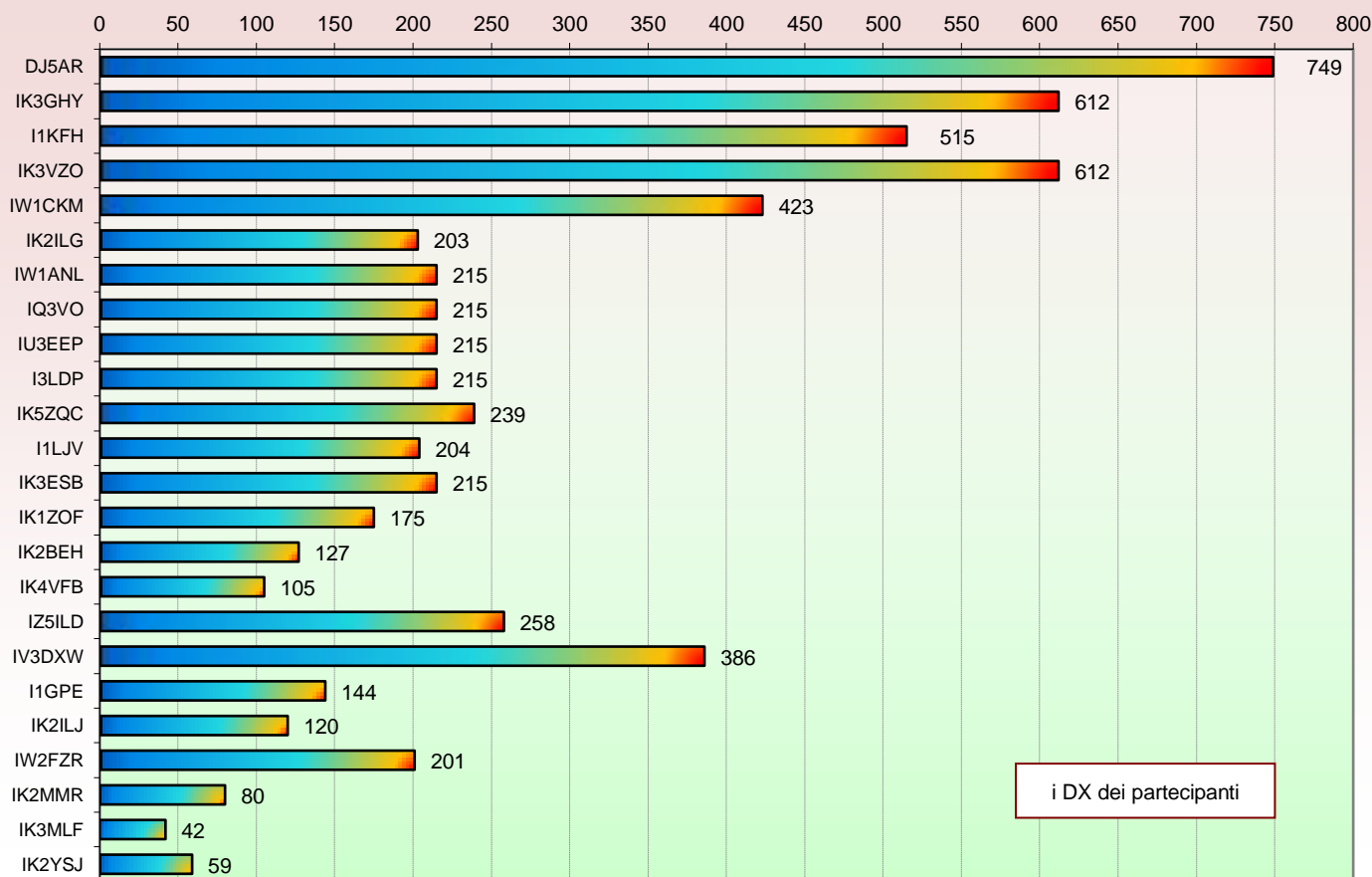
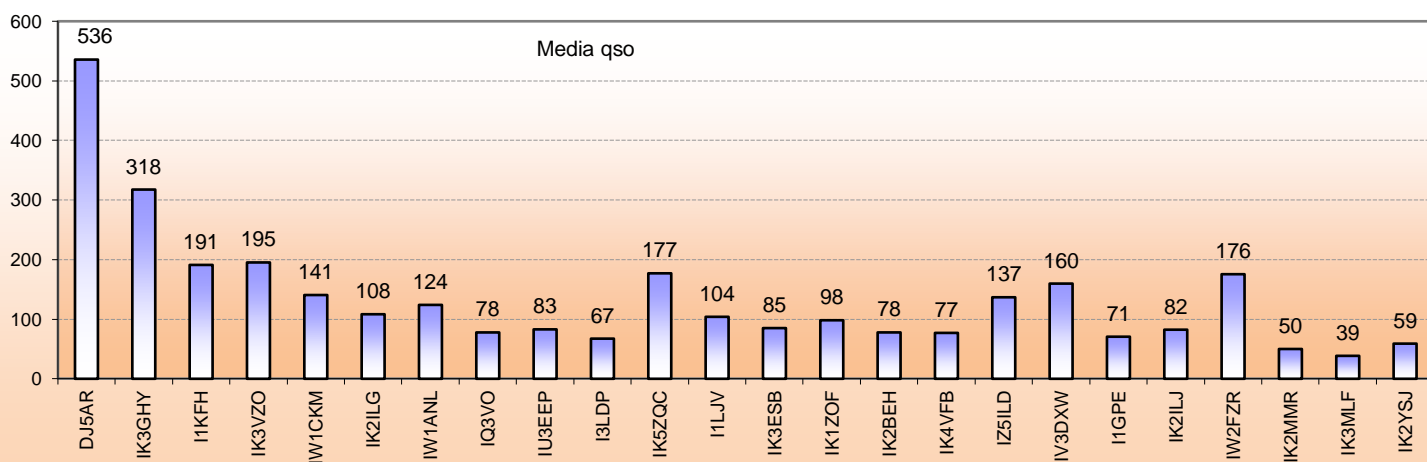
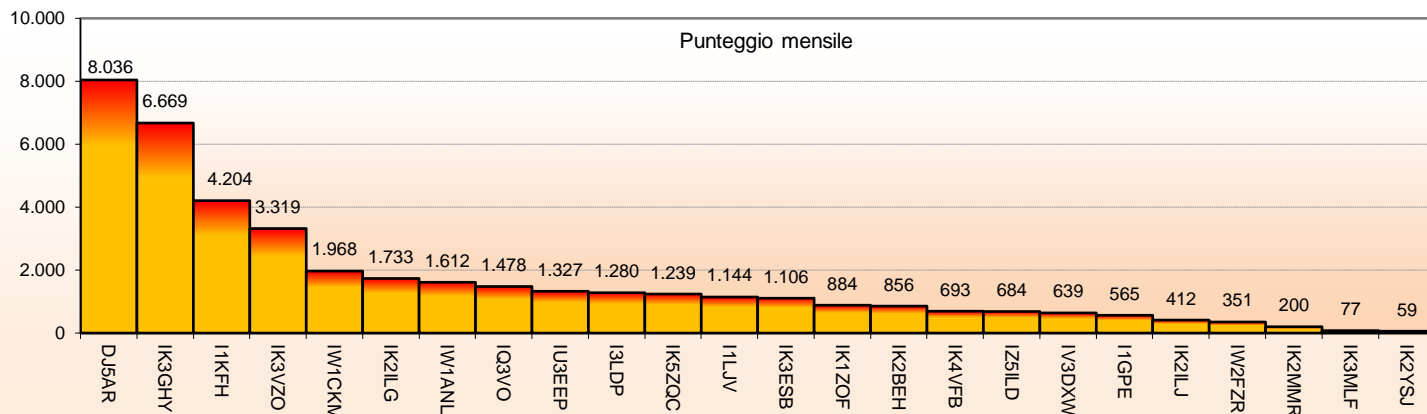
Log	24	-5	Squares	26	-3	
Call in aria	69	-17	Call esteri on air	24	-4	effettivi che hanno effettuato qso con l' Italia
Qso totali	263	-66	Country	12	0	F HB DL SP OK HG PA G SM OZ I
Qrb totale	41.373	-18533	Field	2	-1	JN JO
Locator	63	-13	DX	749	+17	DJ5AR <---> SM7DTE - JN49CV <---> JO75CN

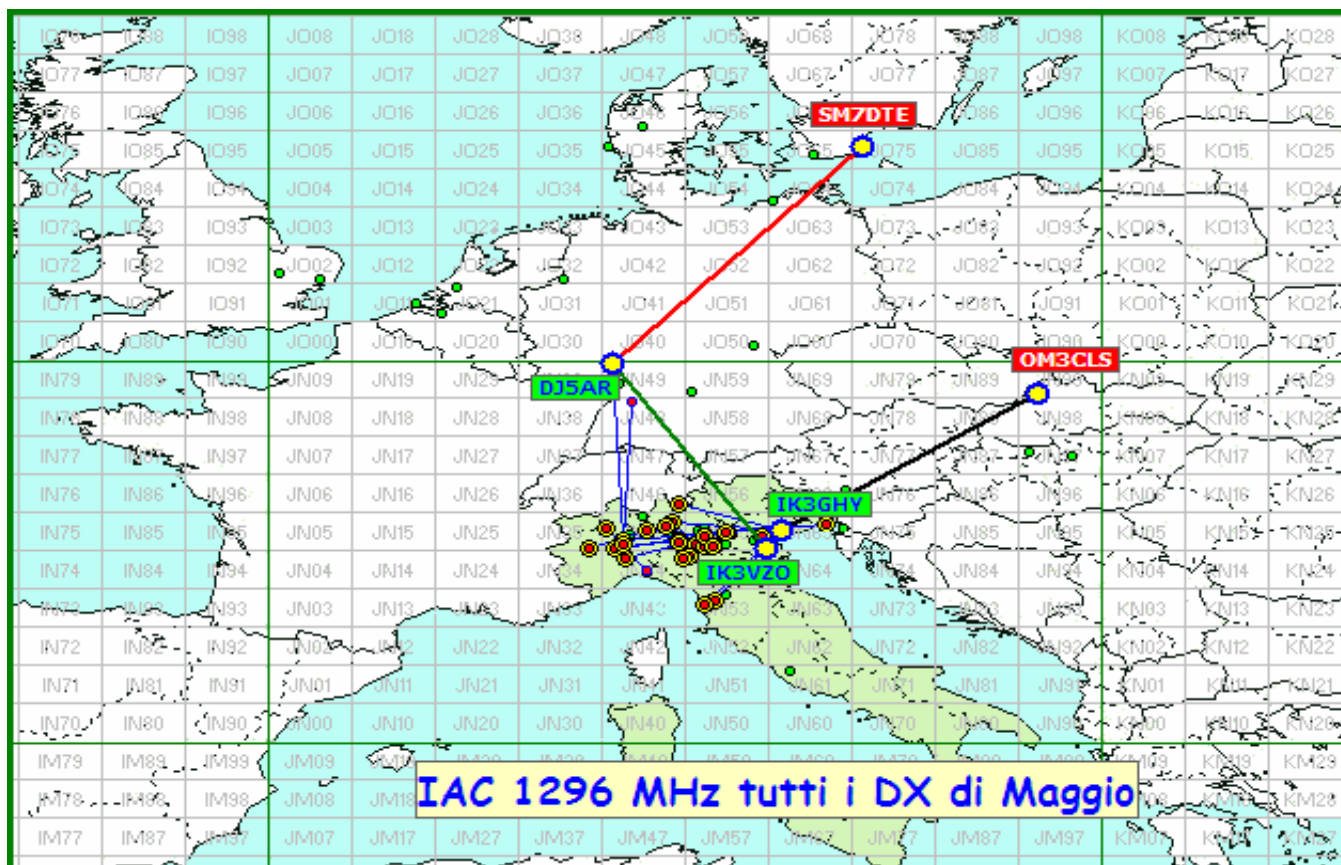
la colonna in azzurro è la differenza rispetto al mese precedente



2016				
Mese	qso	log	Call on air	QRB mese
Gen	259	28	59	34.508
Feb	238	29	65	25.277
Mar	294	26	72	50.740
Apr	329	29	86	59.906
Mag	263	24	69	41.373
Giu				
Lug				
Ago				
Set				
Ott				
Nov				
Dic				





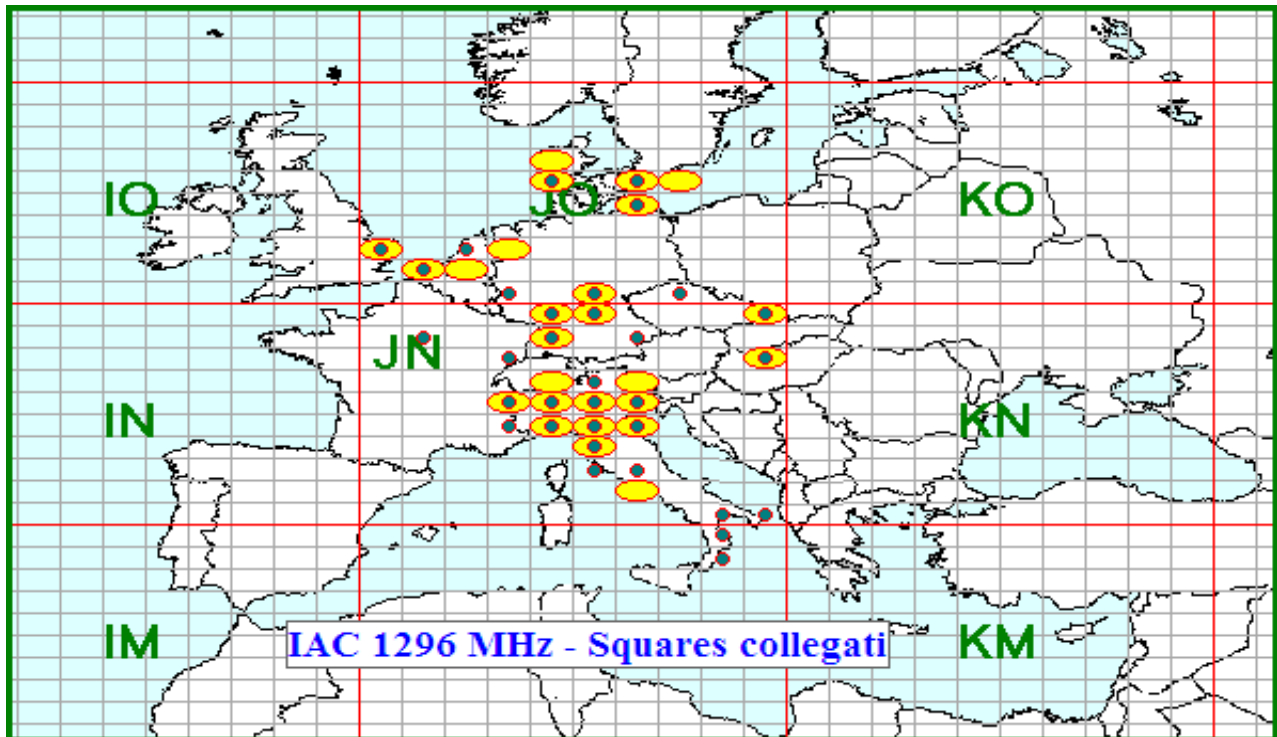


Nella mappa sopra sono visibili tutti i DX effettuati, (in evidenza i primi tre), e sotto la lista dei DX di tutti i partecipanti.

List of the DX

Call	Locator	Locator DX	Call DX	QRB
1 DJ5AR	JN49CV	- JO75CN	SM7DTE	749
2 IK3GHY	JN65DM	- JN99FC	OM3CLS	612
3 IK3VZO	JN55XA	- JN49CV	DJ5AR	612
4 I1KFH	JN45FG	- JN49CV	DJ5AR	515
5 IW1CKM	JN45FD	- JN48IW	DF9IC	423
6 IV3DXW	JN65QQ	- JN45FG	I1KFH	386
7 IZ5ILD	JN53FO	- JN65DM	IK3GHY	258
8 IK5ZQC	JN53IQ	- JN65DM	IK3GHY	239
9 I3LDP	JN55LL	- JN45DA	IW1ANL	215
10 IK3ESB	JN55LL	- JN45DA	IW1ANL	215
11 IQ3VO	JN55LL	- JN45DA	IW1ANL	215
12 IU3EEP	JN55LL	- JN45DA	IW1ANL	215
13 IW1ANL	JN45DA	- JN55LL	IQ3VO	215
14 I1LJV	JN44GT	- JN55LL	IQ3VO	204
15 IK2ILG	JN45US	- JN65DM	IK3GHY	203
16 IW2FZR	JN46WE	- JN65DM	IK3GHY	201
17 IK1ZOF	JN35UB	- JN45US	IK2ILG	175
18 I1GPE	JN45AN	- JN44ML	I1LLU	144
19 IK2BEH	JN45WG	- JN45DA	IW1ANL	127
20 IK2ILJ	JN45SP	- JN45DA	IW1ANL	120
21 IK4VFB	JN54AU	- JN45US	IK2ILG	105
22 IK2MMR	JN55CD	- JN45US	IK2ILG	80
23 IK2YSJ	JN45MM	- JN45US	IK2ILG	59
24 IK3MLF	JN55WJ	- JN55XA	IK3VZO	42

lista dei DX dei partecipanti

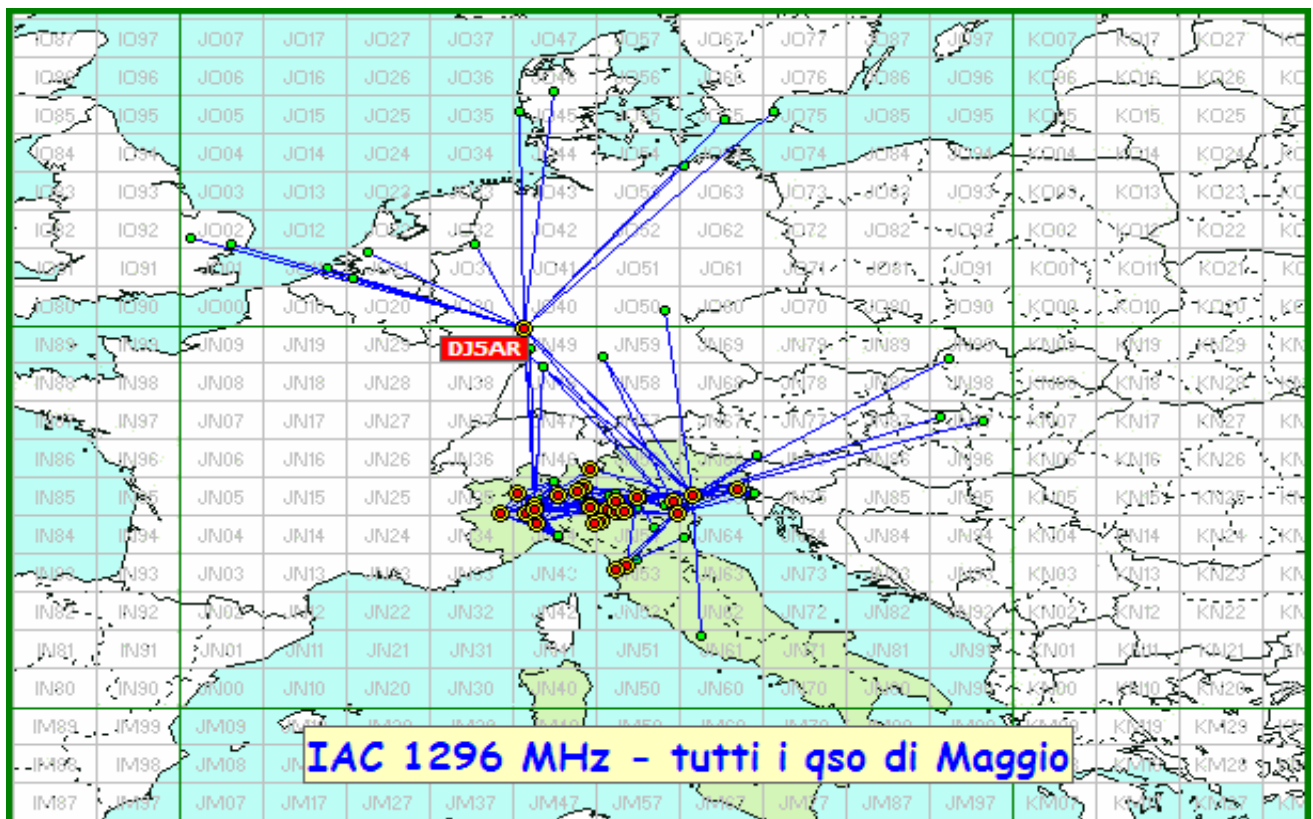


- Squares collegato questo mese e anche nei mesi precedenti
- squares NEW ONE
- squares collegato nei mesi precedenti

Squares collegati = 33

Squares NEW = 7

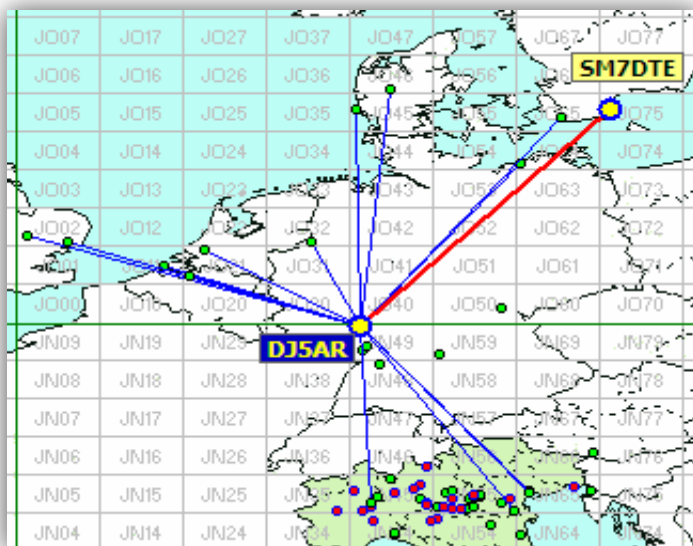
Squares TOTALI = 40



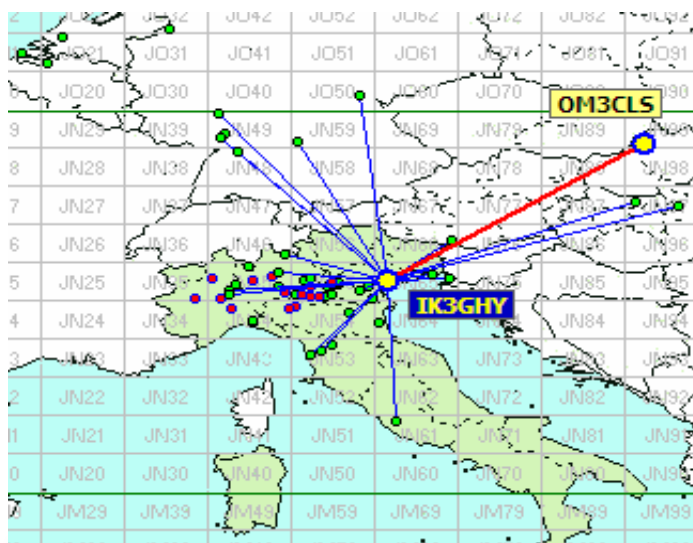
Italian Activity Contest

Categoria 4OM - 1,3 GHz Maggio 2016

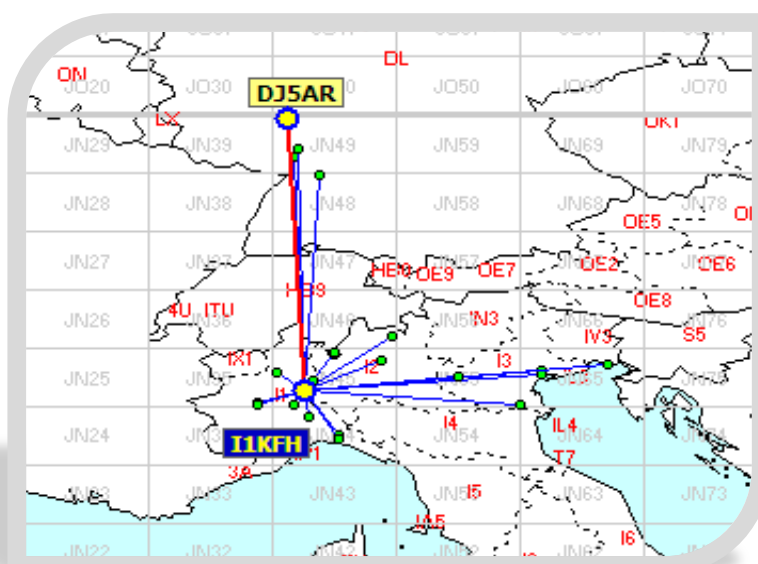
Mappe dei primi tre classificati. In evidenza i propri qso rispetto ai call presenti.



Call DJ5AR
 locator JN49CV
 Qso 15
 QRB 8.036
 DX SM7DTE
 QRB DX 749



Call IK3GHY
 locator JN65DM
 Qso 21
 QRB 6.669
 DX OM3CLS
 QRB DX 612



Call I1KFH
 locator JN45FG
 Qso 22
 QRB 4204
 DX DJ5AR
 QRB DX 515

Tutte le altre mappe le vedi [QUI](#)

A.T.V.
Amateur Television



A.T.V.
Amateur Television



Mappa dei qso di Maggio

Ricordo che il programma di Gabriele, IZ5HQB, è stato modificato apposta per l' ATV ed è l' unico in Europa che può creare il file .EDI

Maggio

POS	CALL	144 MHZ			432 MHz			1296 MHz			totale mese
		qso	NON validi	parziale	qso	NON validi	parziale	qso	NON validi	parziale	
1	IK3VZO	22		22	31		31	12		12	65
2	IK2ILG	6		6	2		2	6		6	14
3	IZ3KMY	8		8	6		6			0	14
4	IV3DXW			0	11		11	2		2	13
5	IU3CQP			0	12		12			0	12
6	IQ3VO	6		6			0	5		5	11
7	DJ5AR							10		10	10
8	DK1KW	3		3	7		7			0	10
9	I4VEQ	10		10			0			0	10
10	IK7LMX	2		2	6		6			0	8
11	IZ5IIN	5		5	3		3			0	8
12	I1KFH							8		8	8
13	I3LDP			0	2		2	5		5	7
14	IU4FLT	7		7			0			0	7
15	IZ2CPS	7		7			0			0	7
16	DH3NAN			0	6		6			0	6
17	IK3JPB	6		6			0			0	6
18	IK5AFJ	6		6			0			0	6
19	IQ6AN	6		6			0			0	6
20	IZ3VTH	6		6			0			0	6
21	IK3MLF			0	3		3	2		2	5
22	I1GEI/4	3		3			0			0	3
23	IK2CIO	3		3			0			0	3
24	IK3ESB			0	1		1	2		2	3
25	IK3SSG			0	3		3			0	3
26	IU3EEP			0	1		1	2		2	3
27	IW1BCO	3		3			0			0	3
28	I3LGP	2		2			0			0	2
29	IZ3NOC	2		2			0			0	2
30	IW2FZR							2		2	2
31	I1WKN	1		1			0			0	1
32	I2IOJ			0	1		1			0	1
33	IK3XTY			0	1		1			0	1
34	IK4ZHH	1		1			0			0	1
35	IQ3AZ	1		1			0			0	1
36	IU2AQS			0	1		1			0	1
37	IZ2YWI			0	1		1			0	1
38	IZ2ZVA			0	1		1			0	1
39	IZ8EWD	1		1			0			0	1

Classifica finale del mese di Maggio.

segue_

TECNOCOMUNICAZIONI Italian Activity Contest
PROFESSIONAL ELECTRONICS

Tecnocomunicazioni e IAC incentivano il concorso: Special IAC CW 2016



Il vincitore del concorso CW sarà "omaggiato" con un alimentatore da 30 Ampere offerto da "Tecnocomunicazioni".
nei risultati annuali dei 432 c'è la pagina con il regolamento del concorso in CW.



www.tecnocomunicazioni.com

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