

Italian Activity Contest



Categoria 6OM - 50 MHz Maggio 2016

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	S57RR	JN65UM	300	9 elem	200	54	54.190	4X4DK	2.362	54.163	0	0	54.163	00. %
2	IQ6AN	JN63RO	50	h.m. 6 el	200	25	27.235	4X4DK	2.275	27.191	3	2710	24.481	12.0 %
3	IW4AOT	JN54QK	180	create 10 el.	500	28	16.310	4X11F	2.448	16.302	2	1398	14.904	7.1 %
4	IW1ANL	JN45DA	380	3 el	150	58	12.232	UY5HF	1.886	12.230	1	56	12.174	1.7 %
5	IW4CXX	JN54HQ	63	jxx 5el	50	22	10.891	5B4AAB	2.149	10.875	0	0	10.875	00. %
6	IK5RLP	JN52LR	30	7 el lfa hm	500	7	11.434	4X4DK	2.418	11.415	2	2.131	9.284	28.5 %
7	IZ5ILA	JN52JW	0	2 elementi homemade	100	8	8.944	4X4DK	2.439	8.931	0	0	8.931	00. %
8	IZ3VTH	JN65DM	10	2el dk7zb	100	10	8.378	4X4DK	2.459	8.364	0	0	8.364	00. %
9	IZ3SQW	JN55UQ	50	yagi 4elementi	500	15	8.106	4X4DK	2.508	8.094	0	0	8.094	00. %
10	IV3KKW	JN66IE	283	6 el. dk7zb	100	10	6.179	4X4DK	2.468	6.177	0	0	6.177	00. %
11	IZ5IMD	JN53FU	19	6el	100	13	4.216	5B4AAB	2.125	4.211	1	14	4.197	7.6 %
12	IW2CAM	JN45RP	300	4 ele yagi	300	15	4.195	LZ1WG	1.426	4.194	1	86	4.108	6.6 %
13	IU4FLT	JN54IK	550	dipolo rigido	100	16	3.463	YO8ROO	1.281	3.461	0	0	3.461	00. %
14	I1LJV	JN44GT	176	3 el. yagi h.m.	30	10	2.775	LZ1WG	1.488	2.772	0	0	2.772	00. %
15	IK2ILG	JN45US	900	magnetica	50	25	1.952	IW4AOT	198	1.949	0	0	1.949	00. %
16	IK1WVR	JN44XC	48	logperiodic create	100	5	1.469	YO8ROO	1.348	1.468	1	7	1.461	20.0 %
17	IW2FZR	JN46WE	350	4 el	100	6	1.241	S57RR	306	1.241	1	179	1.062	16.6 %
18	IZ1LAY	JN45AL	0	4 el	100	13	922	IK2ILG	133	925	0	0	925	00. %
19	IK2BEH	JN45WG	0	5 elementi	10	9	845	IQ6AN	340	844	0	0	844	00. %
20	IK3PXX	JN55NK	70	6 el cubical quad	100	5	819	IZ1GLX	285	819	0	0	819	00. %
21	I3LDP	JN55LK	0		0	9	855	S57RR	215	850	1	88	762	11.1 %
22	IZ3NOC	JN55VC	0	5 elem	100	7	1.031	*IW1ANL	282	1.031	1	282	749	14.2 %
23	I2ZSI	JN45PO	190	delta loop	90	10	750	IW4AOT	209	750	1	14	736	10.0 %
24	I2IOJ	JN45UQ	235	5/8 vert	50	9	628	IU4FLT	160	628	0	0	628	00. %
25	IZ2ZQP	JN45TQ	220	2 elem. direttiva di	25	11	460	*IK2BEH	159	460	3	188	272	27.2 %
26	IK2MMR	JN55CD	0	verticale v2000	90	3	261	IW1ANL	151	261	0	0	261	00. %
27	IK2YSJ	JN45MM	135	dip	40	6	253	IW1ANL	81	253	0	0	253	00. %
28	IZ3KMY	JN55NI	0	dipolo	50	3	227	IU4FLT	107	227	0	0	227	00. %
29	IQ2CY	JN55AD	0	v2000	100	2	157	IW1ANL	138	157	0	0	157	00. %
30	IK2XYF	JN55AD	0	v2000	100	2	157	IW1ANL	138	157	0	0	157	00. %
31	IW2OBX	JN45QT	200	long wire	5	1	122	IW1ANL	122	122	0	0	122	00. %
32	IK4XQT	JN54QJ	143	dipolino balcone	20	1	4	IW4AOT	5	5	0	0	5	00. %
33	IK3ESB	JN55LK	60	dipolo	100	1	5	I3LDP	5	5	0	0	5	00. %
34	* LA4LN	JP50JA	300	7 elem		22	24.932	SV9CVY	2.963	24.932	0	0	24.932	0%

(*) LA4LN acquisisce il punteggio mensile ma non il moltiplicatore perché non ha collegato nessun italiano, inoltre non compare nelle statistiche

i call nella casella gialla sono le new entry del mese di Maggio in 50 MHz

Italian Activity Contest



Categoria 6PM - 50 MHz Maggio 2016

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	IW2CAM	JN45RP	300	4 ele yagi	300	14	15.234	UB7K	2.094	15.225	0	0	15.225	00. %
2	IZ5IIN	JN53IQ	120	v2000 verticale	100	16	15.878	SM3EVR	2.114	15.853	3	5043	10.810	18.7 %
3	I2CYL	JN55AD	65	YAGI 5 ELEM.	100	8	8.230	SV7GBR	1.276	8.227	0	0	8.227	00. %
4	IU4FLT	JN54IK	550	Dipolo Rigido	100	10	6.379	*SM3ERV	2.031	6.368	1	2031	4.337	10.0 %
5	IW4CXX	JN54HQ	63	JXX 5el	50	4	3.637	UT5XR	1.474	3.631	0	0	3.631	00. %

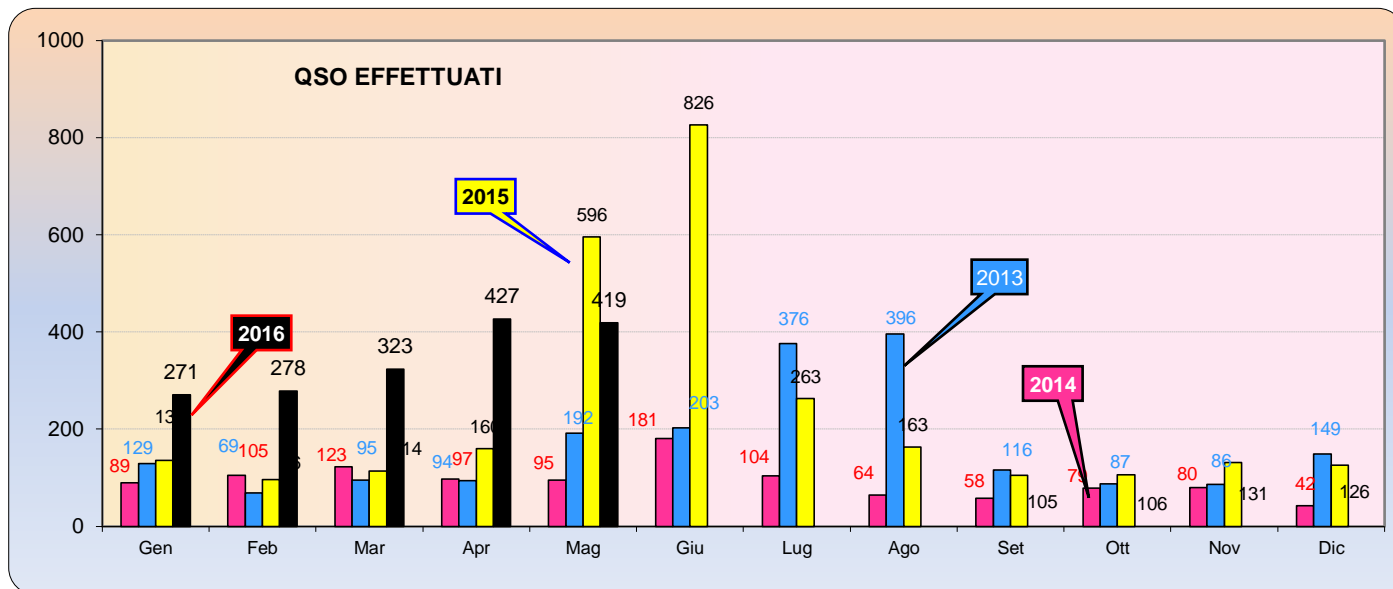
i dettagli di questa categoria è nelle pagine a seguire

Statistiche mensili 6OM

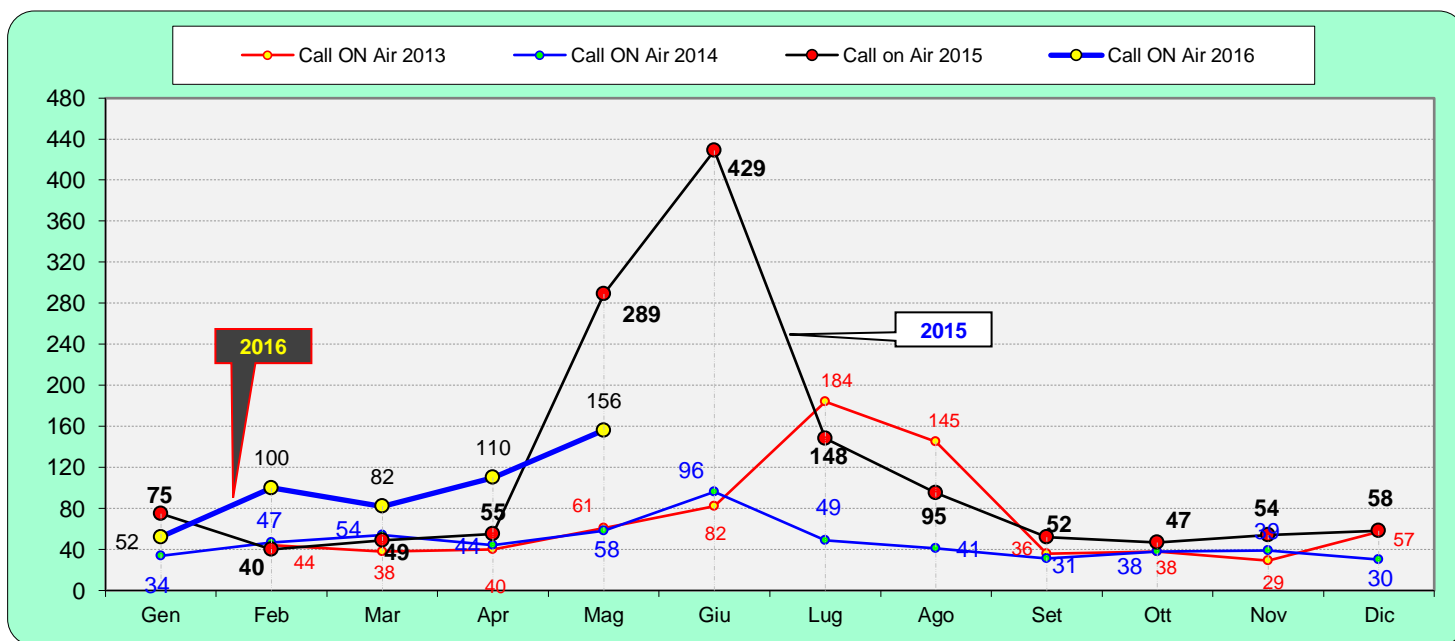
Log	33	-7	Squares	59	+20
Call in aria	156	+46	Call esteri on air	56	+27 effettivi che hanno effettuato qso con l' Italia
Qso totali	419	-8	Country	21	+10
Qrb totale	190.706	+98693	Field	10	+3
Locator	153	+51	DX	2508	+529 IZ3SQW <--> 4X4DK - JN55UQ <--> KM71JV

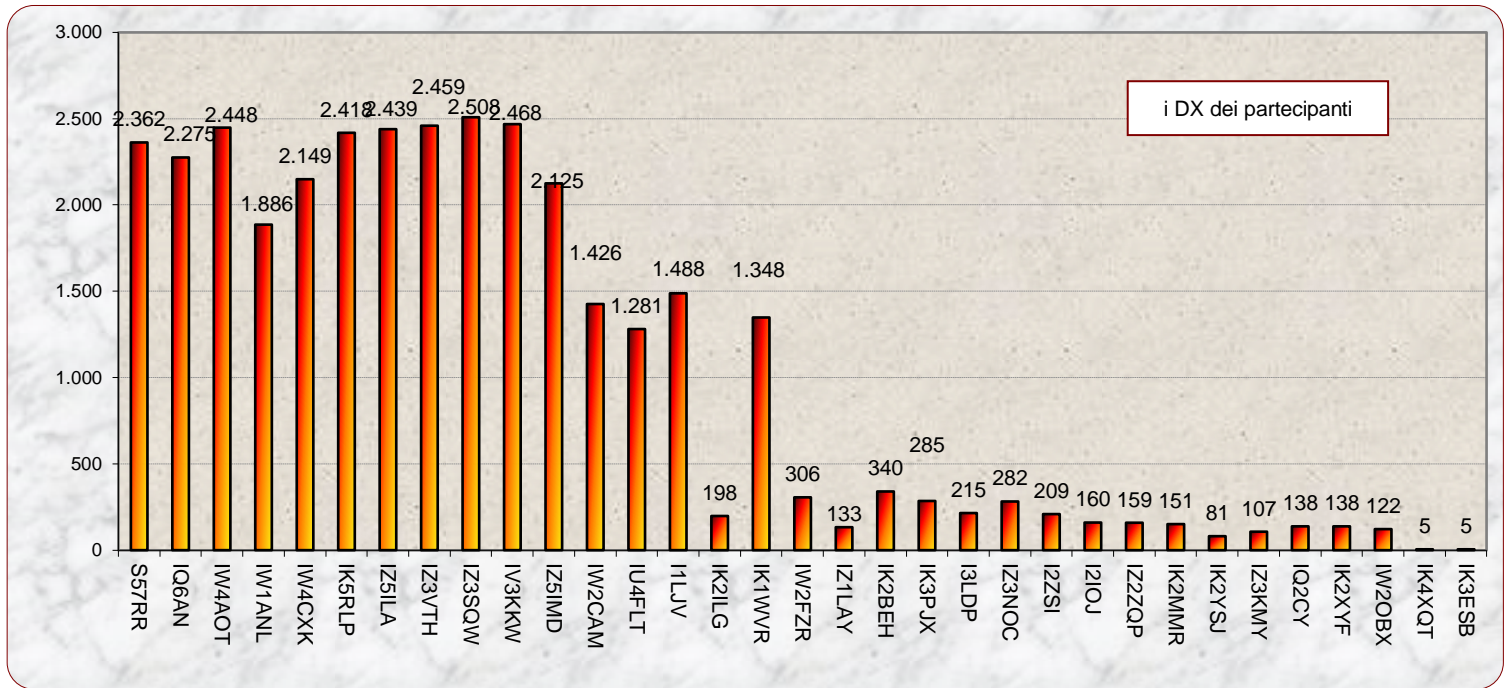
la colonna in azzurro è la differenza rispetto al mese precedente

Quest' anno, in 50 MHz, oltre allo sponsor ufficiale, Radio Kit, si è aggiunto il Comitato Regionale della Lombardia che, si fa carico di incentivare i giovani e, premiare il più giovane OM che più si è distinto. Leggete la locandina sulle pagine della classifica annuale. Naturalmente anche gli OM nazionali possono partecipare e, aspirare a conquistare qualcosa di utile per la stazione radio.

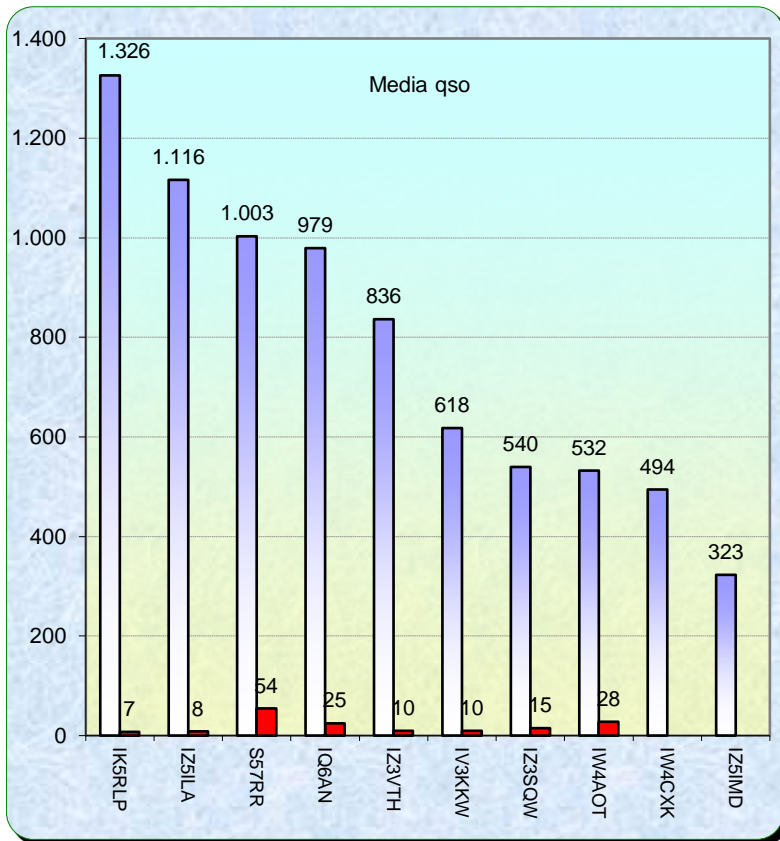


2016				
Mese	qso	log	Call on air	Indice Attività
Gen	271	29	52	0,5
Feb	278	31	100	0,9
Mar	323	36	82	0,7
Apr	427	40	110	1,2
Mag	419	33	156	2,0
Giu				
Lug				
Ago				
Set				
Ott				
Nov				
Dic				

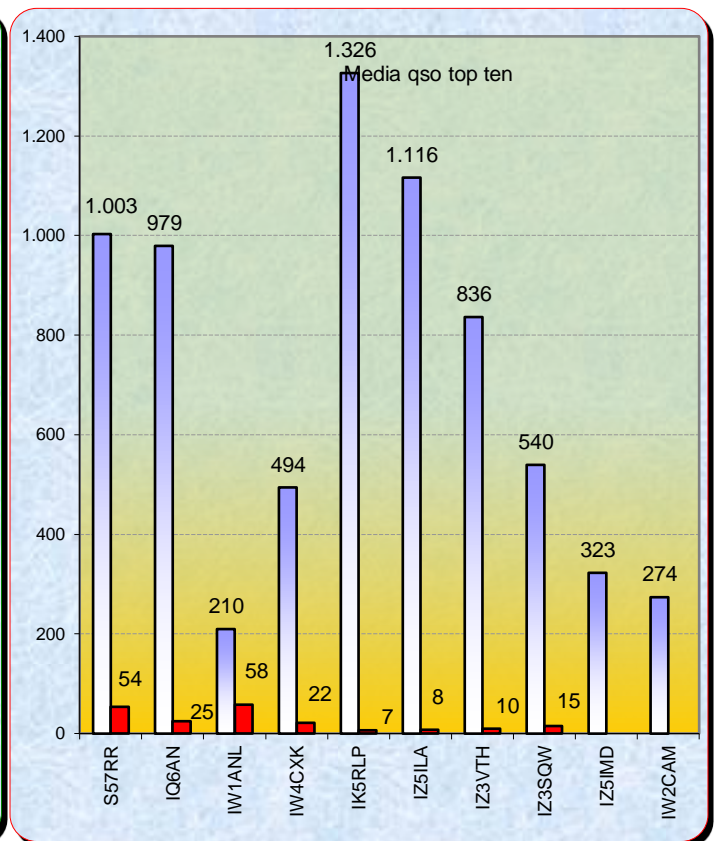


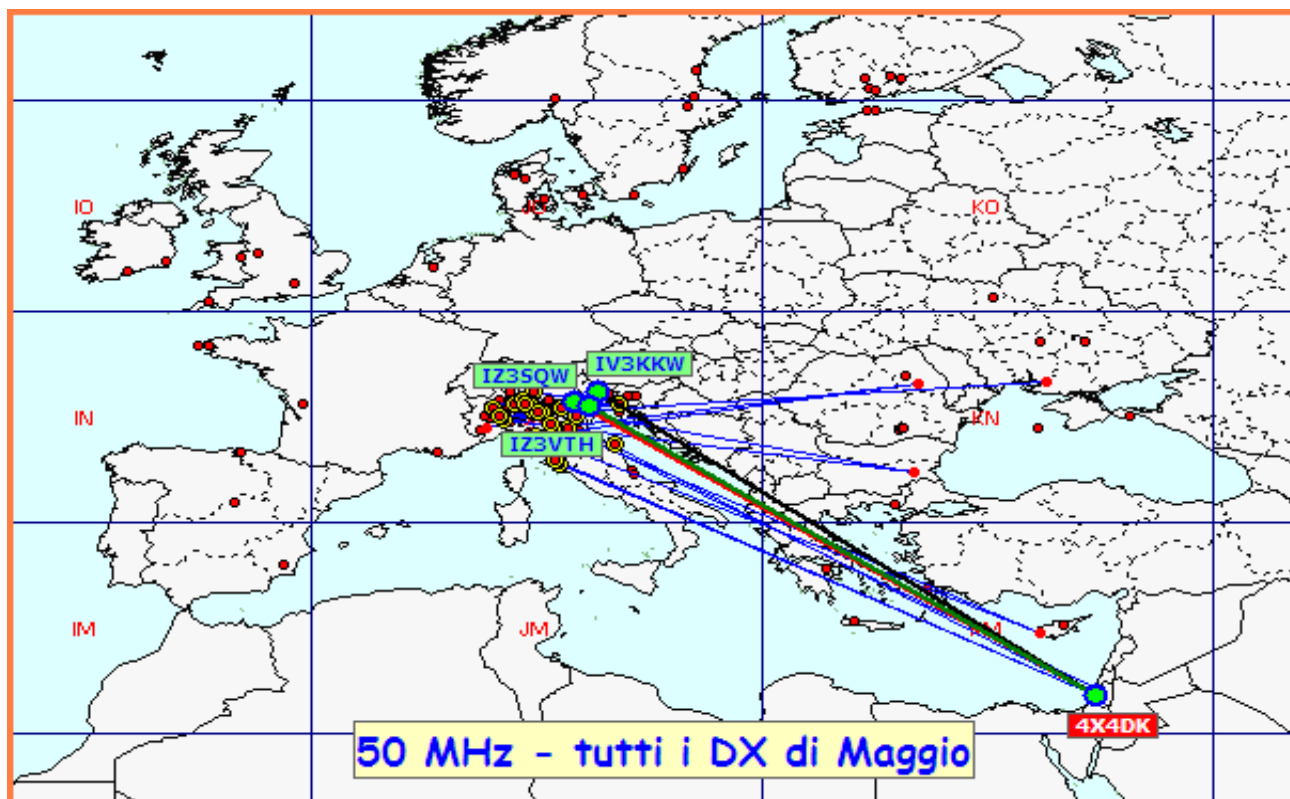


Classifica della miglior media per qso



Media qso dei primi dieci (in rosso i qso effettuati)





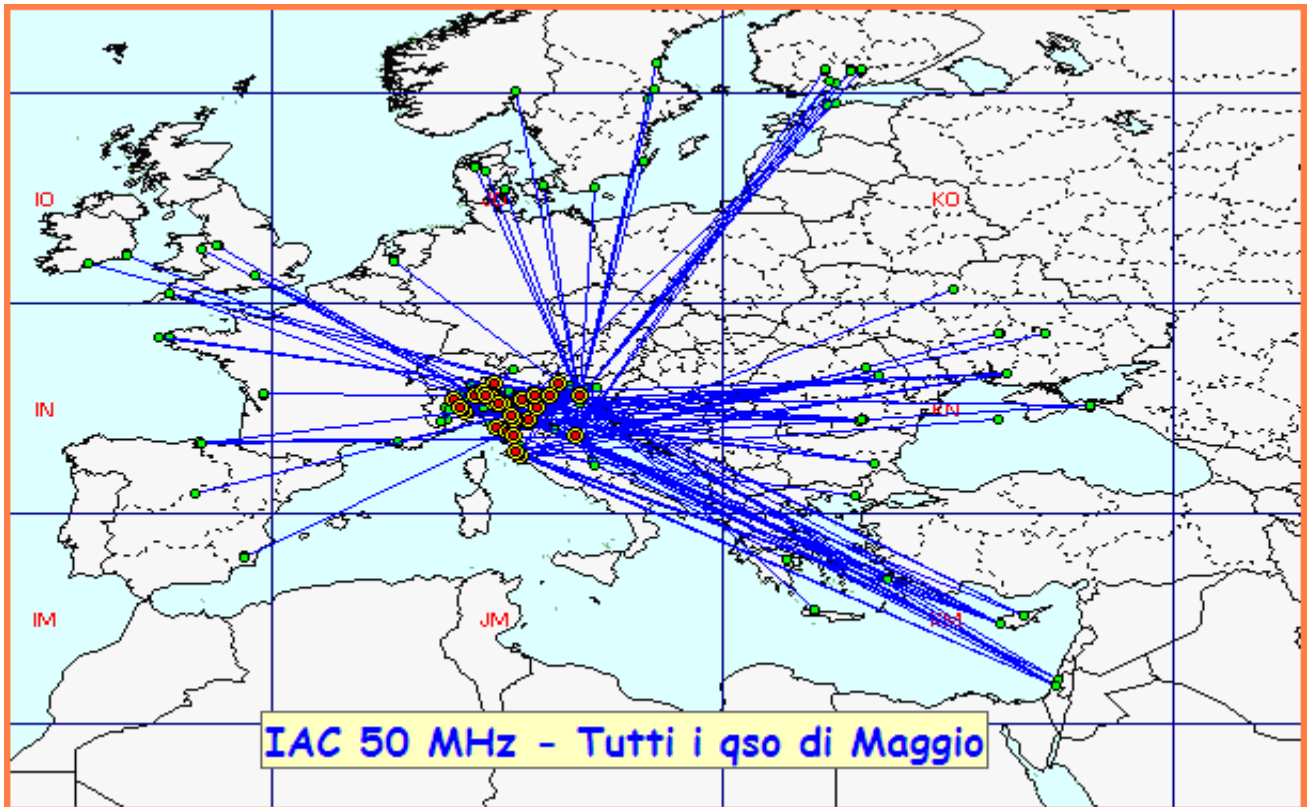
La pagina dei DX

I.A.C. 2016 in collaborazione con:



List of the DX

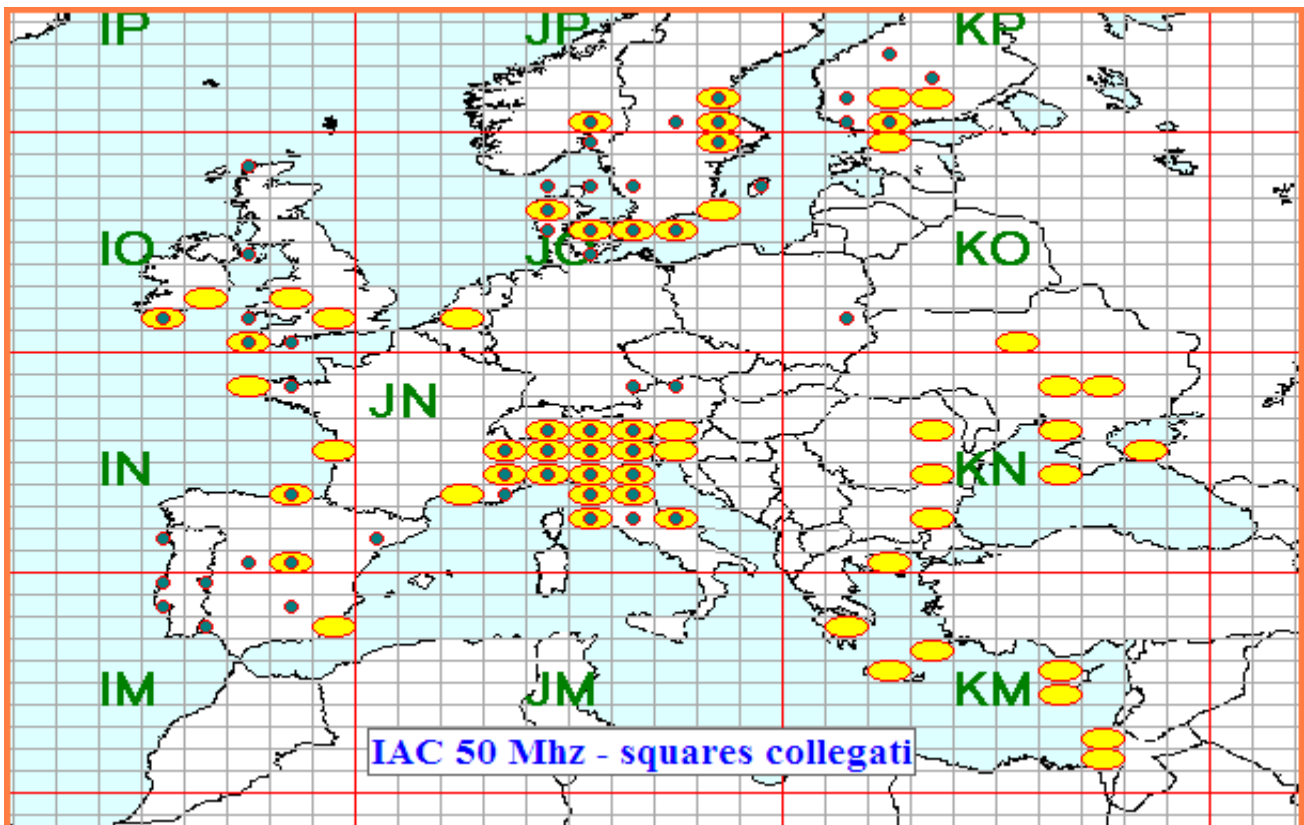
Call	Locator	Loc. DX	Call DX	QRB	Call	Locator	Loc. DX	Call DX	QRB		
1	IZ3SOW	JN55UQ	- KM71JV	4X4DK	2508	18	IK3PJX	JN55NK	- JN34VK	IZ1GLX	285
2	IV3KKW	JN66IE	- KM71JV	4X4DK	2468	19	IZ3NOC	JN55VC	- JN45CA	IW1ANL	282
3	IZ3VTH	JN65DM	- KM71JV	4X4DK	2459	20	I3LDP	JN55LK	- JN65UM	S57RR	215
4	IW4AOT	JN54QK	- KM72KE	4X1IF	2448	21	I2ZSI	JN45PO	- JN54QK	IW4AOT	209
5	IZ5ILA	JN52JW	- KM71JV	4X4DK	2439	22	IK2ILG	JN45US	- JN54QK	IW4AOT	198
6	IK5RLP	JN52LR	- KM71JV	4X4DK	2418	23	I2IOJ	JN45UQ	- JN54IK	IU4FLT	160
7	S57RR	JN65UM	- KM71JV	4X4DK	2362	24	IZ2ZQP	JN45TQ	- JN44WG	IK2BEH	159
8	IQ6AN	JN63RO	- KM71JV	4X4DK	2275	25	IK2MMR	JN55CD	- JN45DA	IW1ANL	151
9	IW4CXK	JN54HQ	- KM64EU	5B4AAB	2149	26	IK2XYF	JN55AD	- JN45DA	IW1ANL	138
10	IZ5IMD	JN53FU	- KM64EU	5B4AAB	2125	27	IQ2CY	JN55AD	- JN45DA	IW1ANL	138
11	IW1ANL	JN45DA	- KN66HP	UY5HF	1886	28	IZ1LAY	JN45AL	- JN45US	IK2ILG	133
12	I1LJV	JN44GT	- KN32IH	LZ1WG	1488	29	IW2OBX	JN45QT	- JN45DA	IW1ANL	122
13	IW2CAM	JN45RP	- KN32IH	LZ1WG	1426	30	IZ3KMY	JN55NI	- JN54IK	IU4FLT	107
14	IK1WVR	JN44XC	- KN36KN	YO8ROO	1348	31	IK2YSJ	JN45MM	- JN45DA	IW1ANL	81
15	IU4FLT	JN54IK	- KN36KN	YO8ROO	1281	32	IK3ESB	JN55LK	- JN55LK	I3LDP	5
16	IK2BEH	JN45WG	- JN63RO	IQ6AN	340	33	IK4XQT	JN54QJ	- JN54QK	IW4AOT	4
17	IW2FZR	JN46WE	- JN65UM	S57RR	306						



Nella mappa sopra possiamo vedere tutti i qso effettuati.

Totale squares	89
----------------	----

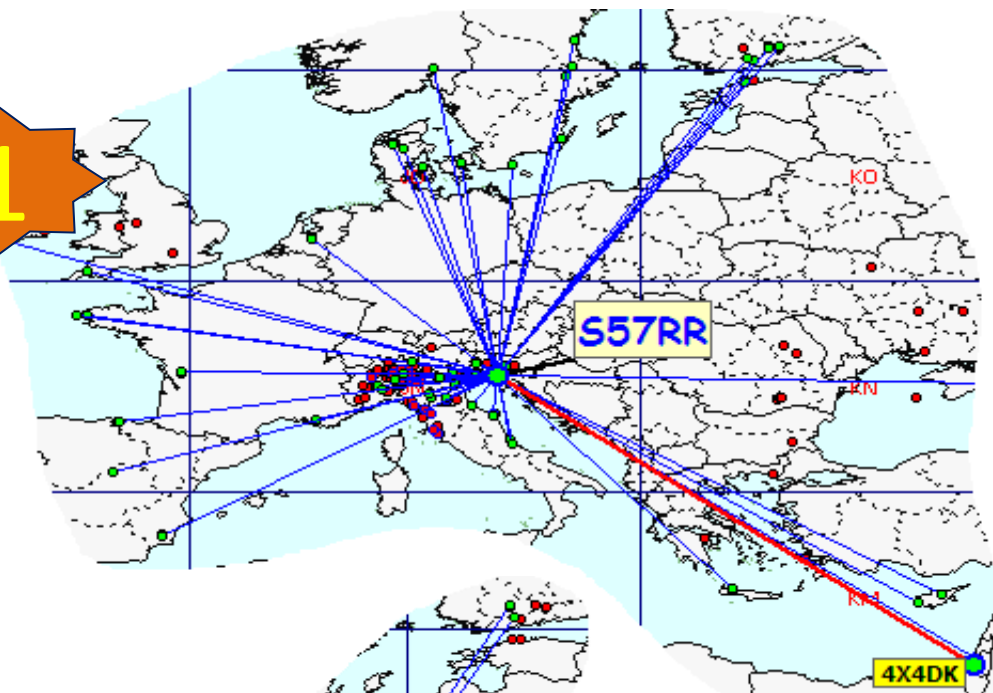
Gli squares con il solo pallino BLU sono stati collegati nei mesi precedenti. Gli squares GIALLI sono "NEW ONE" 2016



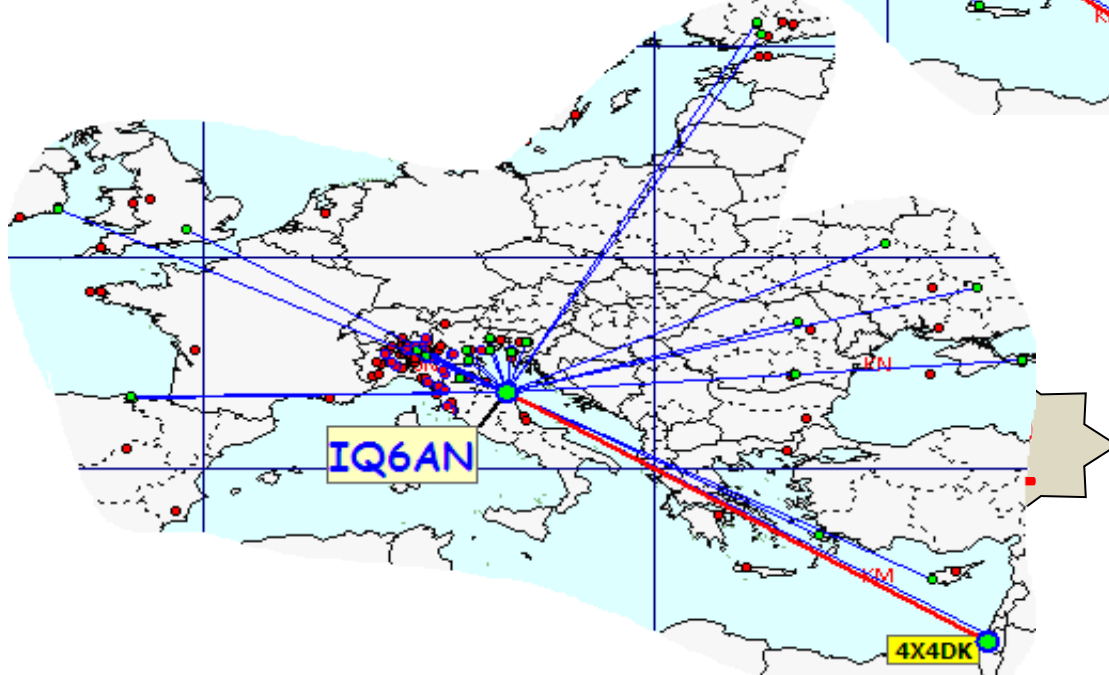
in questa mappa sono evidenziati solo gli squares europei.

Queste sono le mappe dei primi tre classificati. In evidenza i propri qso rispetto a tutti i call presenti.

1

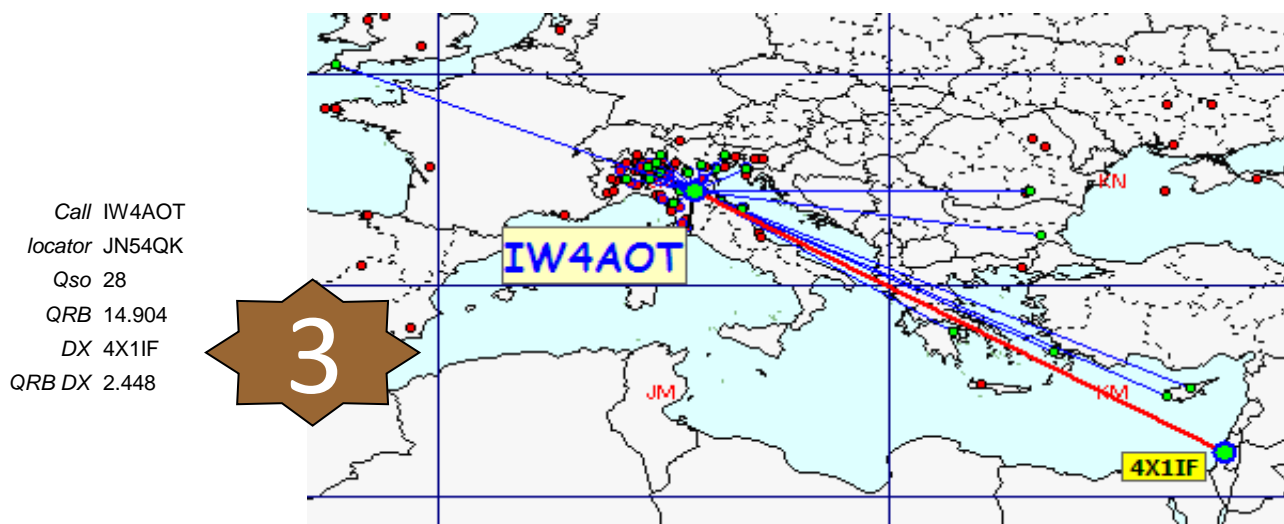


Call S57RR
locator JN65UM
Qso 54
QRB 54163
DX 4X4DK
QRB DX 2362



Call IQ6AN
locator JN63RO
Qso 25
QRB 24481
DX 4X4DK
QRB DX 2275

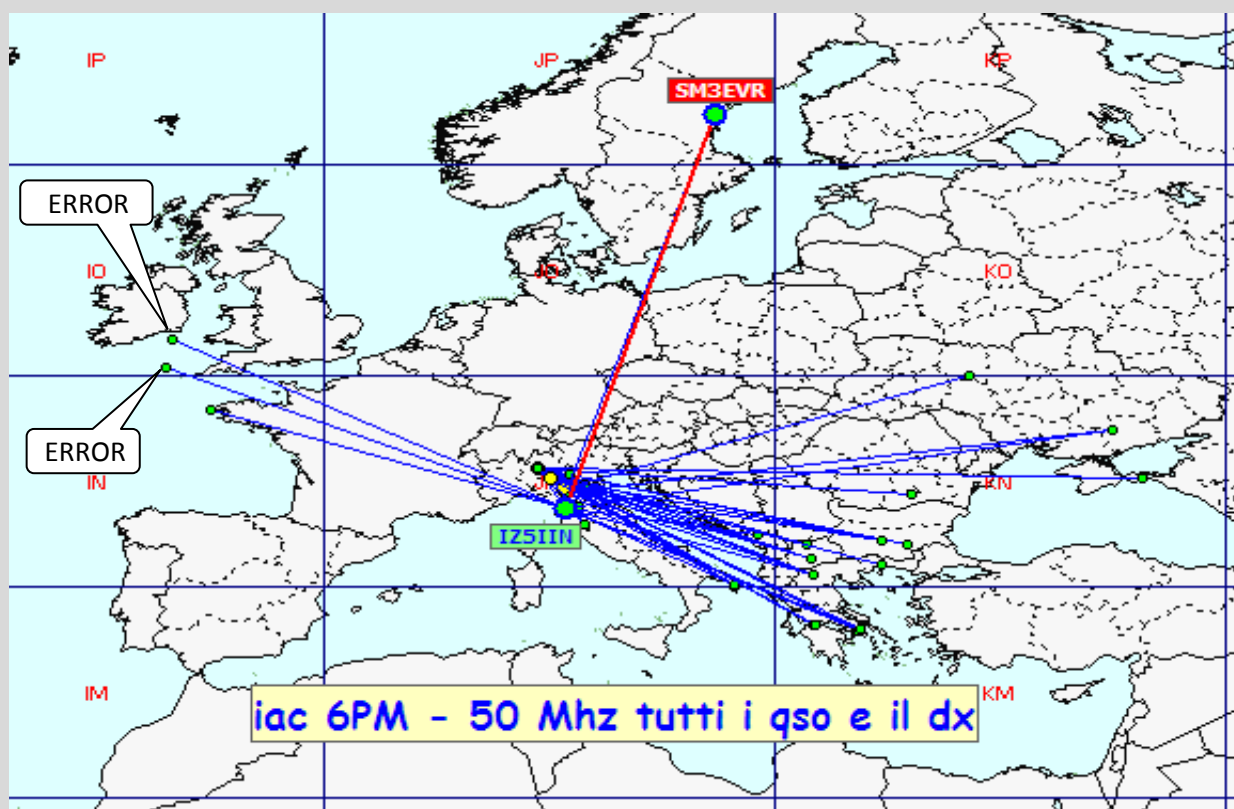
3



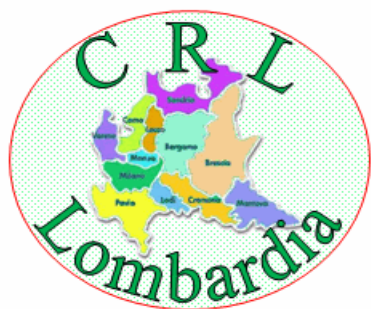
Call IW4AOT
locator JN54QK
Qso 28
QRB 14.904
DX 4X1IF
QRB DX 2.448

potete vedere tutte le altre mappe , comprese le new entry di questo mese, cliccando [QUI](#)

n°	Call	Locator	Aslm	Antenna	Power	Qso	Declared	ODX	DX	QRB	Err	ErrQRB	Finale	err%
1	IW2CAM	JN45RP	300	4 ele yagi	300	14	15.234	UB7K	2.094	15.225	0	0	15.225	00. %
2	IZ5IIN	JN53IQ	120	v2000 verticale	100	16	15.878	SM3EVR	2.114	15.853	3	5043	10.810	18.7 %
3	I2CYL	JN55AD	65	YAGI 5 ELEM.	100	8	8.230	SV7GBR	1.276	8.227	0	0	8.227	00. %
4	IU4FLT	JN54IK	550	Dipolo Rigido	100	10	6.379	*SM3ERV	2.031	6.368	1	2031	4.337	10.0 %
5	IW4CXK	JN54HQ	63	JXX 5el	50	4	3.637	UT5XR	1.474	3.631	0	0	3.631	00. %



Mappa dei qso pomeridiani dei concorrenti



Hoxin Rosmetro-Wattmetro 1.8-200MHz



il **CRL Lombardia** per incentivare gli **OM Lombardi**, di ogni età, sosterrà lo IAC in 50 MHz e, in questa banda premierà **il 1°OM lombardo nella categoria 6PM e, il 1° OM Lombardo nella categoria 6OM**

Per incoraggiare tutti gli OM Italiani verrà premiato anche per il **1° OM nazionale** nella categoria pomeridiana 6PM.