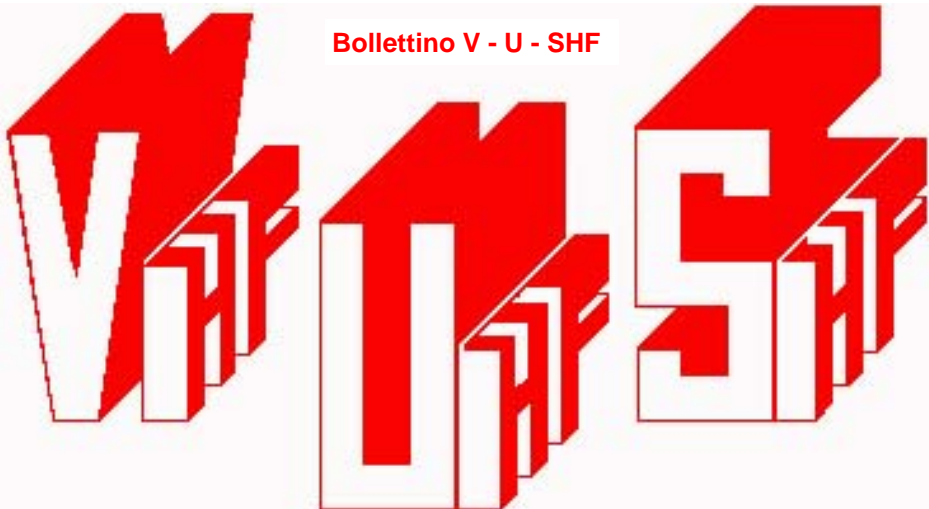


# Notiziario

# 48

Anno V  
Novembre  
2005

Bollettino V - U - SHF



Notiziario per Radioamatori

Anno V - Numero 48

Bollettino V - U - SHF

Novembre 2005

Notiziario aperiodico per radioamatori disponibile sul sito: [www.i0jxx.it](http://www.i0jxx.it) mailing list su richiesta [i0jxx@i0jxx.it](mailto:i0jxx@i0jxx.it)

## Contest del mese di Dicembre

- 3 Vecchiacchi VHF 14.00 ÷ 23.00 UTC
- 4 Vecchiacchi U - SHF 07.00 ÷ 12.00 UTC
- 6 Activity 144 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 8 Activity 50 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 13 Activity 432 MHz 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 20 Activity SHF 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 27 Activity SHF 18.00 ÷ 22.00 UTC
- 1/1-31/12 Marathona EME VUSHF - 50 MHz

I regolamenti sono nella rubrica "Contest" sul sito:

[www.i0jxx.it](http://www.i0jxx.it)

### Sommario:

**RW1AW 10 GHz on the Moon**  
di I4ZAU

2

**Classifiche Contest Città di Magenta**  
di IK2OFO

3/7

**IAC**  
di IW0BET

8/9

## Ai lettori

di Sandro I0JXX

Il mese di ottobre ha visto il susseguirsi di due manifestazioni, la prima (in ordine cronologico) il Convegno di Romagna, a cui ho preso parte e la seconda il Congresso Microonde, a cui (ahimé) non ho potuto partecipare.

Al Convegno di Romagna, il sabato, alla riunione dei Manager, Mario I1ANP ha relazionato sull'incontro del nuovo Consiglio Direttivo e sulle nuove cariche organizzative.

Ho contato 25 partecipanti, purtroppo anche quest'anno abbiamo dovuto riscontrare l'assenza dei Manager del Sud.

Molte sono state le proposte ed i suggerimenti portati dai vari Manager presenti; il primo tra tutti la modifica del regolamento dei Trofei A.R.I. 2006, con l'adeguamento delle categorie come in ambito Europeo (singolo e multi) e la nuova categoria 6 ore.

Quest'ultima è stata concepita per dare la possibilità a quanti non possano dedicare al contest le intere 24 ore,

incentivando così gli OM a "passar punti", ma anche a vedersi in corsa per un risultato finale; purché le sei ore siano consecutive.

Mentre del Congresso Microonde posso solo dire che ho il rimpianto di non avervi preso parte, ma due weekend consecutivi sono troppi anche per me ed anche se con rammarico, mi sono visto costretto a rinunciare.

Peccato, perché è sempre un'occasione per confrontarsi con il "Meglio" delle VHF&UP

Non ho però avuto rimpianti, quando al telegiornale apprendevo che sulla E45 per rientrare a Roma c'erano chilometri e chilometri di coda, in quando nello stesso fine settimana a Perugia c'era "Eurochocolate".

Con la speranza che dal prossimo anno si possa conciliare questi due appuntamenti, senza dover rinunciare o all'uno o all'altro.

73 de I0JXX  
Sandro

## Manifestazioni di Dicembre

- 3/4 Fiera dell'Elettronica Forlì
- 10/11 Fiera dell'Elettronica Terni
- 10/11 Fiera dell'Elettronica Civitanova Marche (MC)
- 17/18 Fiera dell'Elettronica Genova

## RW1AW 10 GHz on the Moon

di Andrea I4ZAU

Alex ci manda la conferma dei collegamenti effettuati, prima in telegrafia poi in fonia, ed alcune immagini del suo parco antenne, dell'antenna utilizzata per il collegamento con noi, e i diagrammi a pioggia con ritratta l'intensità del nostro segnale da lui ricevuto.

Come Alessandro cita, è stato questo il primo collegamento Italia - Russia, avvenuto sabato scorso quando abbiamo fatto attività dimostrativa nell'ambito del XXVIII° Congresso Microonde che abbiamo tenuto qui a Bagnara.

Alex da San Pietroburgo (Russia) ci manda due piccole registrazioni di come ci ha ascoltati sabato sera scorso durante il collegamento via Luna in fonia.

Si sente anche la sua voce.

Alex dice che il tempo di commutazione tra ricezione e trasmissione, è di 7,5 secondi circa, in quanto utilizza un attuatore TV (pertanto non potrà ascoltare il proprio eco con quel ricevitore).

Gli ho poi chiesto quale sia la separazione tra i due feeder, ed asserisce essere superiore agli 80 dB, cosa riscontrata anche in analoghe realizzazioni per 5,7 GHz e 24 GHz.

Sinceramente pensavo mooolto meno, è forse il tipo di feeder con le sue correnti esterne evidentemente nulle che caratterizzano la bontà del sistema?

Mi rimarrebbe da chiedergli se il posizionare il RX sopra al TX è stato fatto dopo prove di defocalizzazione o meno (vedi foto). Visti i risultati (anche in 24 GHz) ha fatto proprio un bel lavoro.

73 de  
Vico I4ZAU



## Classifiche Città di Magenta 432 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 2A STAZIONE ALTERNATIVA**

Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
<b>1 I4LCK/4</b>	<i>JN54PD</i>	<i>300</i>	<b>79</b>	<b>21.938</b>	<b>830</b>	<b>HA6W</b>	<i>KN08FB</i>
<b>2 I3IRV/3</b>	<i>JN55RJ</i>	<i>30</i>	<b>37</b>	<b>6.069</b>	<b>530</b>	<b>I7DCZ</b>	<i>JN71VT</i>

**Cat 2B STAZIONE FISSA**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
<b>1</b>	<b>IQ1KW</b>	<i>JN34NO</i>	<i>500</i>	<b>86</b>	<b>23.355</b>	<b>879</b>	<b>OL2R</b>	<i>JN89BO</i>
<b>2</b>	<b>IKØVWO</b>	<i>JN62LH</i>	<i>500</i>	<b>61</b>	<b>21.074</b>	<b>549</b>	<b>I1LSN/IX1</b>	<i>JN35XQ</i>
<b>3</b>	<b>IØFHZ</b>	<i>JN62AP</i>	<i>500</i>	<b>71</b>	<b>20.636</b>	<b>771</b>	<b>F1UCQ7p</b>	<i>JN12HV</i>
<b>4</b>	<b>I4AMD</b>	<i>JN64CI</i>	<i>250</i>	<i>72</i>	<i>18.772</i>	<i>758</i>	<i>HA6W</i>	<i>KN08FB</i>
<b>5</b>	<b>I4YNO</b>	<i>JN54KP</i>	<i>100</i>	<i>66</i>	<i>15.758</i>	<i>794</i>	<i>HA8V</i>	<i>KN06HT</i>
<b>6</b>	<b>IW3HMA</b>	<i>JN65FS</i>	<i>35</i>	<i>53</i>	<i>10.088</i>	<i>629</i>	<i>IK7HIN</i>	<i>JN81KC</i>
<b>7</b>	<b>IK3TPP</b>	<i>JN65EP</i>	<i>50</i>	<i>43</i>	<i>8.744</i>	<i>546</i>	<i>HA5KDO</i>	<i>JN97LN</i>
<b>8</b>	<b>I3MMB</b>	<i>JN65BS</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>7.467</i>	<i>530</i>	<i>I7DCZ</i>	<i>JN71VT</i>
<b>9</b>	<b>IK3XTT</b>	<i>JN55LK</i>	<i>25</i>	<i>47</i>	<i>7.270</i>	<i>383</i>	<i>IKØVWO</i>	<i>JN62LH</i>
<b>10</b>	<b>I6CTJ</b>	<i>JN63SO</i>	<i>10</i>	<i>33</i>	<i>7.208</i>	<i>312</i>	<i>S50C</i>	<i>JN76JG</i>
<b>11</b>	<b>IW2NXI</b>	<i>JN55EF</i>	<i>20</i>	<i>50</i>	<i>6.942</i>	<i>385</i>	<i>IKØVWO</i>	<i>JN62LH</i>
<b>12</b>	<b>IW3IAQ</b>	<i>JN55MP</i>	<i>30</i>	<i>36</i>	<i>5.923</i>	<i>401</i>	<i>IKØVWO</i>	<i>JN62LH</i>
<b>13</b>	<b>IW2NTF</b>	<i>JN45MJ</i>	<i>40</i>	<i>37</i>	<i>4.677</i>	<i>491</i>	<i>S57C</i>	<i>JN76PB</i>
<b>14</b>	<b>IZ2FOB</b>	<i>JN45MQ</i>	<i>500</i>	<i>18</i>	<i>3.947</i>	<i>489</i>	<i>IKØVWO</i>	<i>JN62LH</i>
<b>15</b>	<b>IV3MGN</b>	<i>JN66OD</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>3.513</i>	<i>506</i>	<i>IQ1KW</i>	<i>JN34NO</i>
<b>16</b>	<b>IK3MLF</b>	<i>JN55WJ</i>	<i>35</i>	<i>19</i>	<i>2.863</i>	<i>312</i>	<i>IK1PJU/1</i>	<i>JN35WN</i>
<b>17</b>	<b>IW2MXY</b>	<i>JN45NO</i>	<i>50</i>	<i>22</i>	<i>2.788</i>	<i>478</i>	<i>IKØVWO</i>	<i>JN62LH</i>
<b>18</b>	<b>IWØBJP</b>	<i>JN62EK</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>2.316</i>	<i>490</i>	<i>9A9C</i>	<i>JN85LI</i>
<b>19</b>	<b>IW2DOY</b>	<i>JN45NJ</i>	<i>50</i>	<i>12</i>	<i>2.197</i>	<i>484</i>	<i>S57C</i>	<i>JN76PB</i>
<b>20</b>	<b>IK2YSJ</b>	<i>JN45MM</i>	<i>30</i>	<i>8</i>	<i>549</i>	<i>182</i>	<i>IQ1KW</i>	<i>JN34NO</i>

**Cat 2C STAZIONE PORTATILE**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
<b>1</b>	<b>IK4WKU/6</b>	<i>JN63ET</i>	<i>80</i>	<b>110</b>	<b>29.557</b>	<b>757</b>	<b>OK2KJT</b>	<i>JN99AJ</i>
<b>1</b>	<b>I1PJU/1</b>	<i>JN35WN</i>	<i>50</i>	<b>80</b>	<b>15.445</b>	<b>579</b>	<b>S57C</b>	<i>JN76PB</i>
<b>2</b>	<b>I2XAV/2</b>	<i>JN44PR</i>	<i>25</i>	<b>68</b>	<b>13.413</b>	<b>566</b>	<b>S59DBT</b>	<i>JN86AO</i>
<b>4</b>	<b>I1LSN/IX1</b>	<i>JN35XQ</i>	<i>20</i>	<i>50</i>	<i>9.785</i>	<i>571</i>	<i>S57C</i>	<i>JN76PB</i>
<b>5</b>	<b>IQ3BM/3</b>	<i>JN55PS</i>	<i>5</i>	<i>40</i>	<i>6.476</i>	<i>570</i>	<i>I7DCZ</i>	<i>JN71VT</i>
<b>6</b>	<b>I2KQE/1</b>	<i>JN45FV</i>	<i>150</i>	<i>34</i>	<i>6.166</i>	<i>537</i>	<i>IKØVWO</i>	<i>JN62LH</i>
<b>7</b>	<b>I1ANP/1</b>	<i>JN44VC</i>	<i>40</i>	<i>30</i>	<i>5.645</i>	<i>753</i>	<i>EA6SA/P</i>	<i>JN19OK</i>
<b>8</b>	<b>I3XKJ/3</b>	<i>JN55RJ</i>	<i>30</i>	<i>28</i>	<i>4.623</i>	<i>364</i>	<i>IKØVWO</i>	<i>JN62LH</i>
<b>9</b>	<b>I3GQR/3</b>	<i>JN55PM</i>	<i>50</i>	<i>25</i>	<i>3.964</i>	<i>549</i>	<i>I7DCZ</i>	<i>JN71VT</i>

**CHEK LOG:** HA5KDO

## Classifiche Città di Magenta 1296 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 3F STAZIONE FISSA**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	ORB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ1KW	JN34NO	300	44	14.884	879	OL2R	JN89BO
2	IK3COJ	JN65BN	300	49	13.440	651	OL7Q	JN99FN
3	I4CVC	JN54WH	120	40	11.741	671	OL2R	JN89BO
4	IØFHZ	JN62AP	150	27	7.649	734	DK2GR	JN59IE
5	I4AMD	JN64CI	15	24	5.453	656	DH9NFM	JO50RF
6	IW3RMR	JN66PA	10	25	4.669	507	IQ1KW	JN34NO
7	I6CTJ	JN63SO	2	20	4.182	300	IQ3BM/3	JN55PS
8	IV3MGN	JN66OD	10	20	3.103	400	IØFHZ	JN62AP
9	I3MMB	JN65BS	10	17	2.771	347	IØFHZ	JN62AP
10	I22FOB	JN45MQ	50	15	2.430	449	S50C	JN76JG
11	I1TEX	JN35SA	300	11	2.408	456	IØUGB	JN62BO
12	IK3MLF	JN55WJ	10	14	1.873	275	S57C	JN76PB
13	IW2NTF	JN45MJ	10	4	331	175	IQ1KW	JN34NO

**Cat 3P STAZIONE PORTATILE**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	ORB DX	ODX	Loc. odx
1	I4LCK/4	JN54PD	40	61	16.519	778	OK2KJT	JN99AJ
2	I24BEH/4	JN54TF	50	38	9.237	670	OK5Z	JN89AK
3	IQ3BM/3	JN55PS	20	41	7.147	496	DH9NFM	JO50RF
4	IW6ATU/6	JN63QN	10	18	4.051	321	S50C	JN76JG
5	IW3SPI/3	JN66SE	0,2	14	1.914	276	I4LCK/4	JN54PD
6	I1ANP/1	JN44VC	10	9	1.251	244	IØFHZ	JN62AP
7	I3IRV/3	JN55RJ	5	6	875	310	IØFHZ	JN62AP
8	I3XKJ/3	JN55RJ	5	4	610	310	IØFHZ	JN62AP

**CHEK LOG:** HA5KDQ

## Classifiche Città di Magenta 2304 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 4F STAZIONE FISSA**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	ORB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ1KW	JN34NO	20	8	2.228	626	S50C	JN76JG
2	I4CVC	JN54WH	35	7	1.431	352	I1TEX	JN35SA
3	IØFHZ	JN62AP	10	3	1.192	452	IQ1KW	JN34NO
4	IW3RMR	JN66PA	10	7	1.098	507	IQ1KW	JN34NO
5	I1TEX	JN35SA	16	2	409	352	I4CVC	JN54WH
6	IV3MGN	JN66OD	2	3	75	55	S59AW	JN65WX

**Cat 4P STAZIONE PORTATILE**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	ORB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ3BM/3	JN55PS	3	11	1.950	353	IØFHZ	JN62AP
2	IW6ATU/6	JN63QN	5	1	296	296	IQ3BM/3	JN55PS
3	I3XKJ/3	JN55RJ	5	2	169	125	I4CVC	JN54WH
4	I3IRV/3	JN55RJ	5	2	169	125	I4CVC	JN54WH
5	I23CDH/3	JN55RJ	3	2	169	125	I4CVC	JN54WH

## Classifiche Città di Magenta 5760 MHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 5F STAZIONE FISSA**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	<b>IQ1KW</b>	<i>JN34NO</i>	5	7	<b>1.863</b>	660	<b>S57C</b>	<i>JN76PB</i>
2	<b>I4CVC</b>	<i>JN54WH</i>	3	7	<b>1.845</b>	437	<b>S51ZO</b>	<i>JN86DR</i>
3	<b>IW3RMR</b>	<i>JN66PA</i>	10	4	<b>865</b>	273	<b>IW6ATU/6</b>	<i>JN63QN</i>
4	<b>I3ZHN</b>	<i>JN65EP</i>	1	6	818	245	<i>IW6ATU/6</i>	<i>JN63QN</i>
5	<b>I1TEX</b>	<i>JN35SA</i>	16	2	409	352	<i>I4CVC</i>	<i>JN54WH</i>
6	<b>IØFHZ</b>	<i>JN62AP</i>	10	1	353	353	<i>IQ3BM/3</i>	<i>JN55PS</i>

**Cat 5P STAZIONE PORTATILE**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	<b>IW6ATU/6</b>	<i>JN63QN</i>	5	11	<b>2.913</b>	420	<b>S51ZO</b>	<i>JN86DR</i>
2	<b>IQ3BM/3</b>	<i>JN55PS</i>	4	17	<b>2.635</b>	353	<b>IØFHZ</b>	<i>JN62AP</i>
3	<b>IQ3TR/3</b>	<i>JN66DB</i>	0,2	6	<b>861</b>	291	<b>IW6ATU/6</b>	<i>JN63QN</i>
4	<b>I4QIG/4</b>	<i>JN54SF</i>	0,2	3	365	172	<i>IQ3BM/3</i>	<i>JN55PS</i>
5	<b>IV3FDO/3</b>	<i>JN65AW</i>	5	2	222	181	<i>I4CVC</i>	<i>JN54WH</i>
6	<b>I3XKJ/3</b>	<i>JN55RJ</i>	3	1	44	44	<i>IQ3BM/3</i>	<i>JN55PS</i>
7	<b>I3IRV/3</b>	<i>JN55RJ</i>	3	1	44	44	<i>IQ3BM/3</i>	<i>JN55PS</i>
8	<b>IZ3CDH/3</b>	<i>JN55RJ</i>	3	1	44	44	<i>IQ3BM/3</i>	<i>JN55PS</i>

## Classifiche Città di Magenta 10 GHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 6F STAZIONE FISSA**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	<b>I4XCC</b>	<i>JN63GV</i>	7	30	<b>6.766</b>	690	<b>OL2R</b>	<i>JN89BO</i>
2	<b>IQ1KW</b>	<i>JN34NO</i>	5	16	<b>5.061</b>	660	<b>S57C</b>	<i>JN76PB</i>
3	<b>IW3HVB</b>	<i>JN65BK</i>	2,5	23	<b>4.205</b>	569	<b>OM3LQ</b>	<i>JN88UU</i>
4	<b>I3ZHN</b>	<i>JN65EP</i>	10	20	3.393	429	<i>IQ1KW</i>	<i>JN34NO</i>
5	<b>I4CVC</b>	<i>JN54WH</i>	3	18	2.841	437	<i>S51ZO</i>	<i>JN86DR</i>
6	<b>IW3RMR</b>	<i>JN66PA</i>	10	10	1.693	273	<i>I6CVN/6</i>	<i>JN63QN</i>
7	<b>I1TEX</b>	<i>JN35SA</i>	1	4	556	336	<i>IZ4BEH/4</i>	<i>JN54TF</i>

**Cat 6P STAZIONE PORTATILE**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	<b>I6XCK/6</b>	<i>JN63QN</i>	10	23	<b>5.761</b>	547	<b>OE5VRL/5</b>	<i>JN78DK</i>
2	<b>IW6CVN/6</b>	<i>JN63QN</i>	8	22	<b>5.596</b>	547	<b>OE5VRL/5</b>	<i>JN87DK</i>
3	<b>IQ3BM/3</b>	<i>JN55PS</i>	1	28	<b>4.726</b>	399	<b>S51ZO</b>	<i>JN86DR</i>
4	<b>IZ4BEH/4</b>	<i>JN54TF</i>	10	27	4.501	458	<i>S51ZO</i>	<i>JN86DR</i>
5	<b>IK4PNJ/4</b>	<i>JN54TI</i>	5	27	3.876	449	<i>S51ZO</i>	<i>JN86DR</i>
6	<b>IQ3TR/3</b>	<i>JN66DB</i>	1	12	2.254	291	<i>I6XCK/6</i>	<i>JN63QN</i>
7	<b>I4QIG/4</b>	<i>JN54SF</i>	2	13	2.192	464	<i>S51ZO</i>	<i>JN86DR</i>
8	<b>IV3FDO/3</b>	<i>JN65AW</i>	5	11	1.953	413	<i>IQ1KW</i>	<i>JN34NO</i>
9	<b>I4JED/4</b>	<i>JN54PD</i>	5	10	1.720	380	<i>S57C</i>	<i>JN76PB</i>
10	<b>I3IRV/3</b>	<i>JN55RJ</i>	1	5	491	153	<i>IQ5AE/5</i>	<i>JN54JC</i>
11	<b>I3XKJ/3</b>	<i>JN55RJ</i>	1	4	445	153	<i>IQ5AE/5</i>	<i>JN54JC</i>
12	<b>IZ3CDH/3</b>	<i>JN55RJ</i>	1	4	445	153	<i>IQ5AE/5</i>	<i>JN54JC</i>

## Classifiche Città di Magenta 24 &amp; 47 GHz

di Roberto IK2OFO

**Cat 7F STAZIONE FISSA**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	I4CVC	JN54WH	0,3	4	546	181	IV3FDO/3	JN65AW
2	IQ1KW	JN34NO	1	2	118	61	IW1ASJ	JN35TA
3	I1TEX	JN35SA	0,08	1	57	57	IQ1KW	JN34NO

**Cat 7P STAZIONE PORTATILE**

	Call	Locator	Power	QSO	Score	QRB DX	ODX	Loc. odx
1	IQ3BM/3	JN55PS	0,05	5	668	173	I4QIG/4	JN54SF
2	IV3FDO/3	JN65AW	2	3	568	194	I4QIG/4	JN54SF
3	I4TTZ/4	JN54JK	0,1	4	526	193	IV3FDO/3	JN65AW
4	I4QIG/4	JN54SF	0,2	3	394	194	IV3FDO/3	JN65AW
5	IQ3TR/3	JN66DB	0,05	1	84	84	IQ3BM/3	JN55PS

## Classifiche Città di Magenta OVERALL

di Roberto IK2OFO

**STAZIONE FISSA**

	Call	Locator	Score	BANDE ATTIVATE
1	IQ1KW	JN34NO	552.088	70-23-13-6-3-1,5 CM
2	I4CVC	JN54WH	457.567	23-13-6-3-1,5 CM
3	I3ZHN	JN65EP	189.941	6-3 CM
4	IW3RMR	JN66AP	176.815	23-13-6-3 CM
5	IØFHZ	JN62AP	154.704	70-23-13-6 CM
6	I1TEX	JN35SA	86.777	23-13-6-3-1,5 CM
7	I4AMD	JN64CI	83.581	70-23 CM
8	I6CTJ	JN63SO	42.534	70-23 CM
9	I3MMB	JN65BS	36.256	70-23 CM
10	IV3MGN	JN66OD	27.554	70-23-13 CM
11	IZ2FOB	JN45MQ	23.991	70-23 CM
12	IK3MLF	JN55WJ	17.954	70-23 CM
13	IW2NTF	JN45MJ	15.686	70-23 CM

**STAZIONE PORTATILE**

	Call	Locator	Score	BANDE ATTIVATE
1	IQ3BM/3	JN55PS	623.754	70-23-13-6-3-1,5 CM
2	IW6ATU/6	JN63QN	279.606	23-13-6 CM
3	IZ4BEH/4	JN54TF	203.720	23-3 CM
4	IV3FDO/3	JN65AW	202.405	6-3-1,5 CM
5	I4QIG/4	JN54SF	188.063	6-3-1,5 CM
6	IQ3TR/3	JN66DB	170.765	6-3-1,5 CM
7	I4LCK/4	JN54PD	148.409	70-23 CM
8	I3IRV/3	JN55RJ	46.975	70-23-13-6-3 CM
9	I3XKJ/3	JN55RJ	39.702	70-23-13-6-3 CM
10	I1ANP/1	JN44VC	23.190	70-23 CM
11	IZ3CDH/3	JN55RJ	22.783	13-6-3 CM

## Classifiche Città di Magenta Stazioni IQ

di Roberto IK2OFO

**CATEGORIA UNICA**

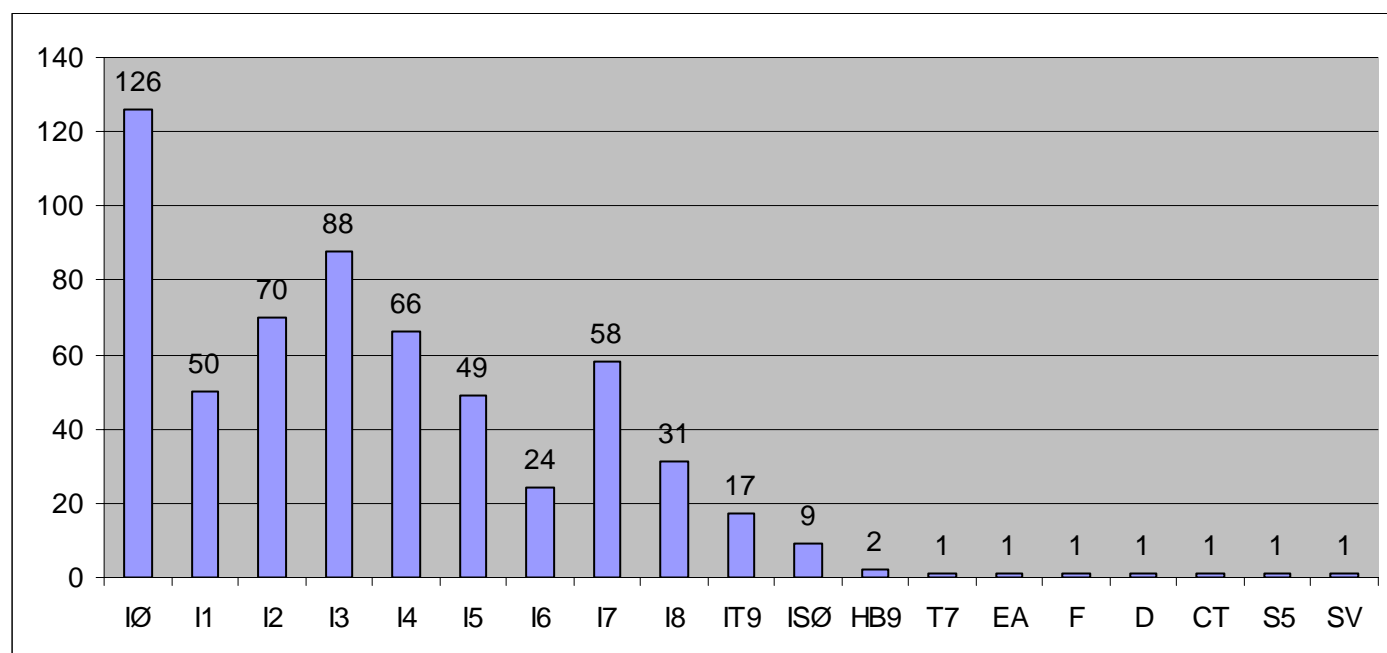
	Call	Locator	Score	BANDE ATTIVATE
1	<b>IQ3BM/3</b>	<i>JN55PS</i>	<b>623.754</b>	70-23-13-6-3-1,5 CM
2	<b>IQ1KW</b>	<i>JN34NO</i>	<b>552.088</b>	70-23-13-6-3-1,5 CM
3	<b>IQ3TR/3</b>	<i>JN66DB</i>	<b>170.765</b>	6-3-1,5 CM
	<b>IQ5AE/5</b>	<i>JN54JC</i>		LOG NON PERVENUTO

Quanti siamo ???

Il Notiziario è distribuito in mailing list a:

**597**

Utenti registrati



Incrementiamo il numero di "utenti", porta a conoscenza della nostra iniziativa ad un tuo amico OM, ognuno per la propria Call Area cerchi di diffondere l'informativa

**F6BUL** (ex IT1LOP)

Questo messaggio solo a scopo di chiederti di voler inoltrare la seguente informazione :

**F6BUL/p in JN38OS**

in occasione del Contest Memorial Marconi dei prossimi 5 e 6 novembre.

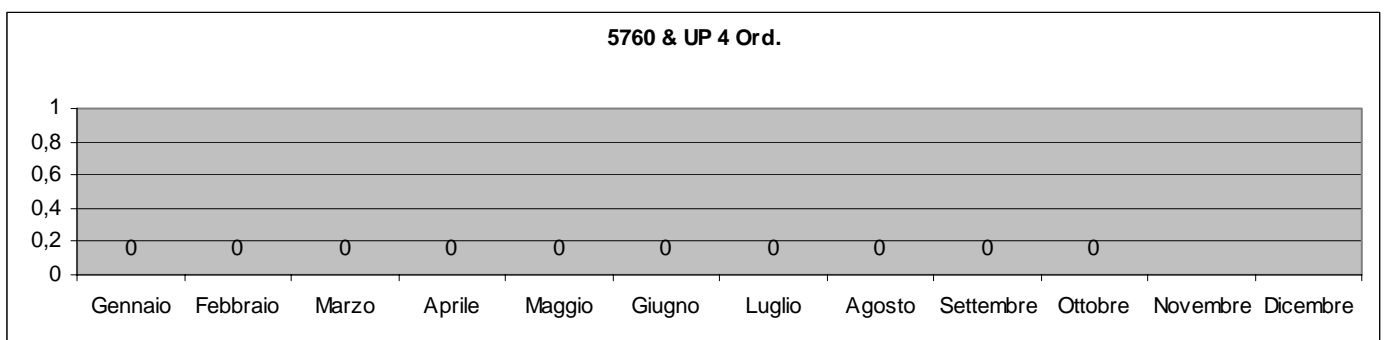
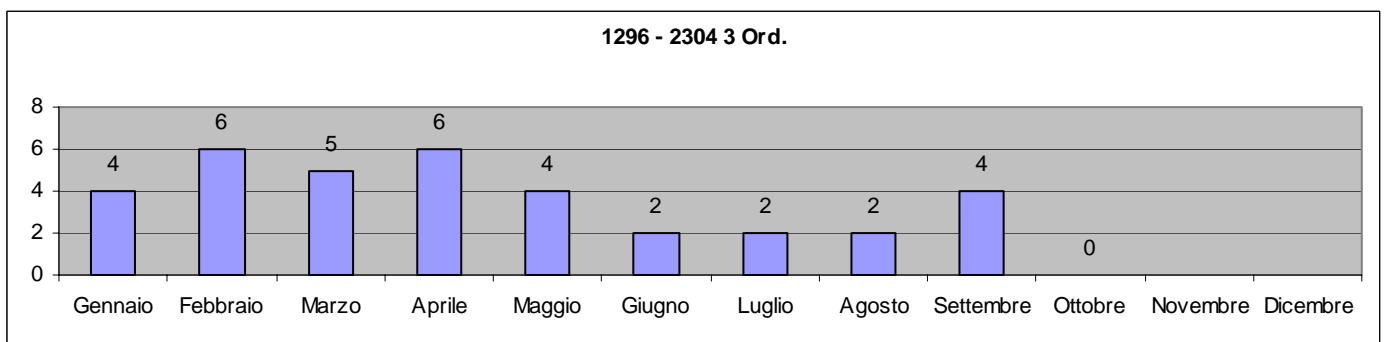
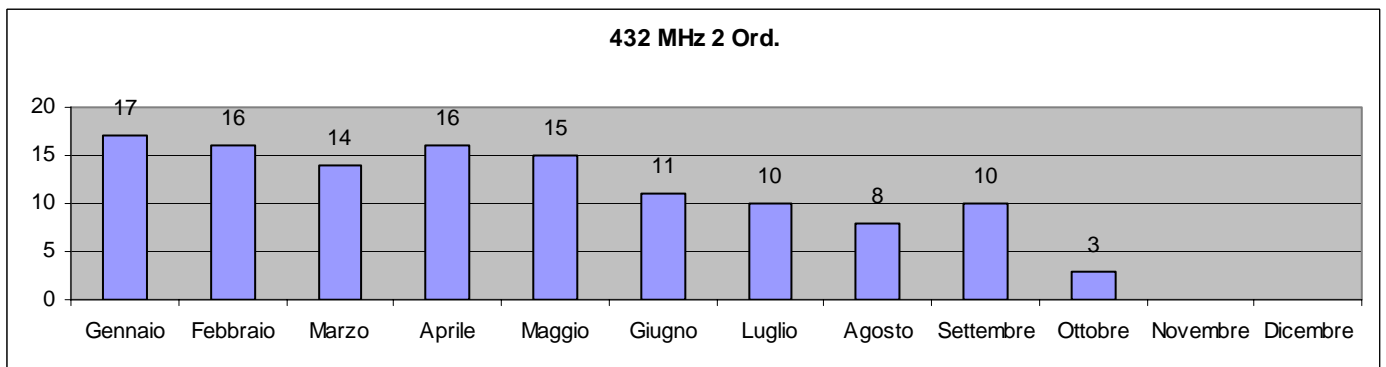
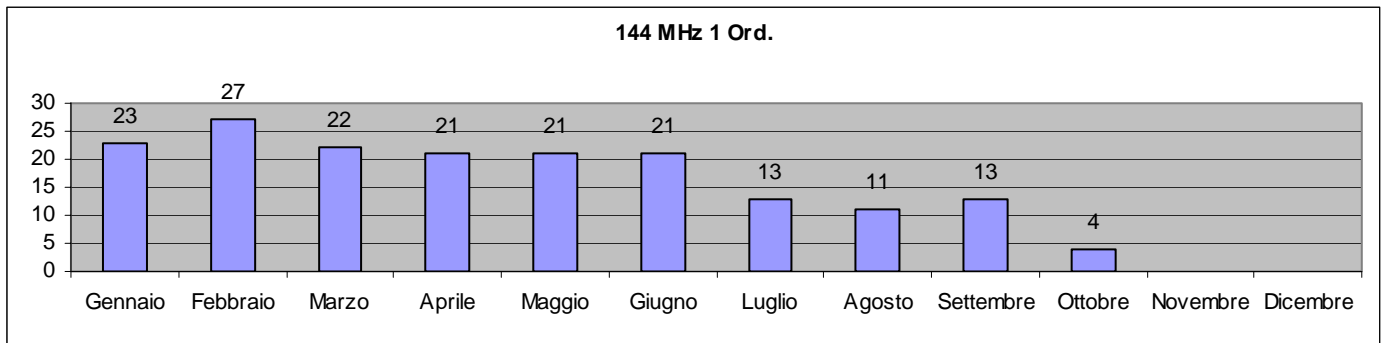
Grazie e Cordiali Saluti da

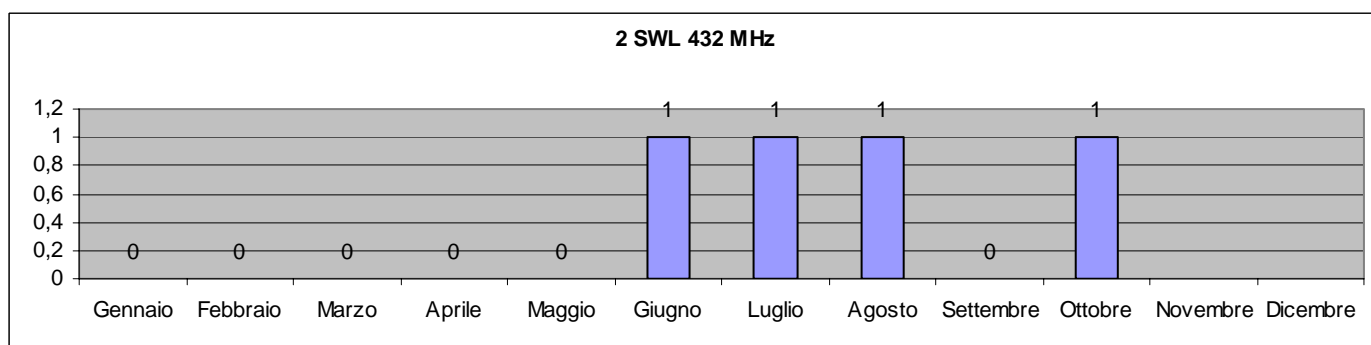
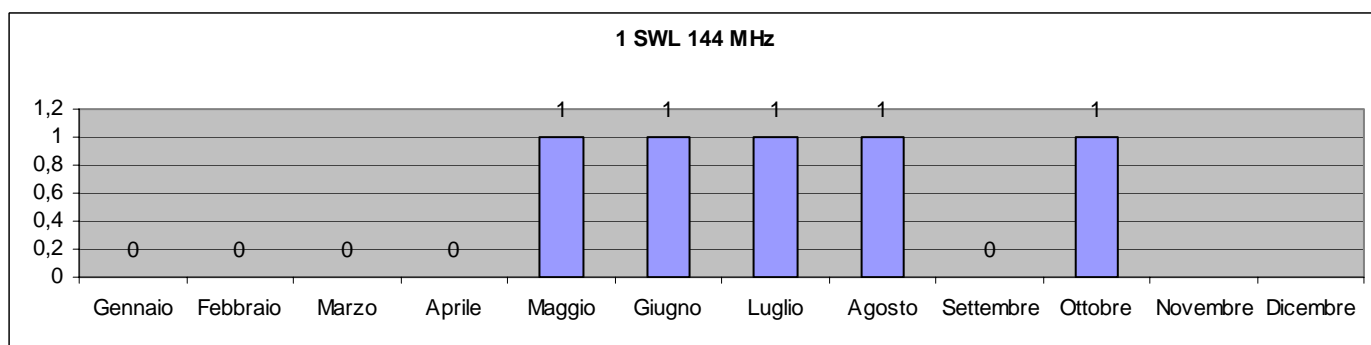
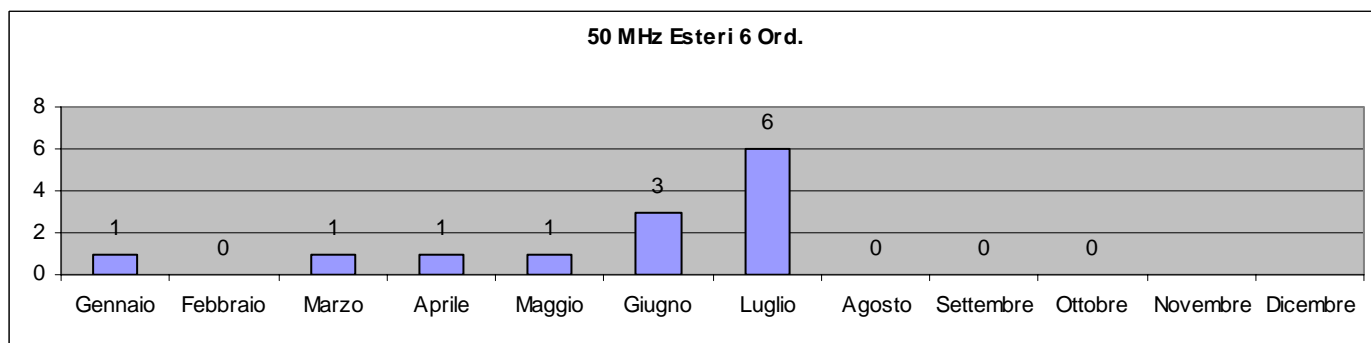
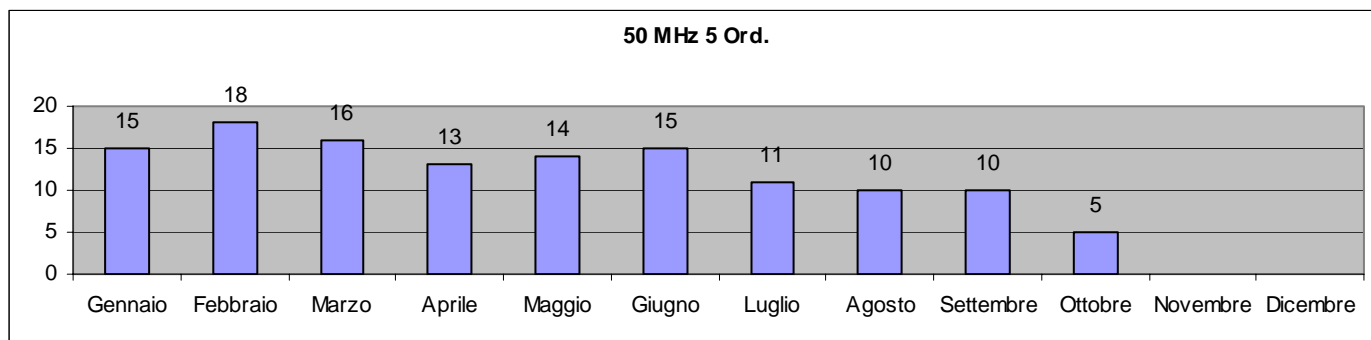
Giacchino (Joachim)

**Italian Activity Contest**

di Giovanni IWØBET

Mese	144 MHz 1 Ord.	432 MHz 2 Ord.	1296 - 2304 3 Ord.	5760 & Sup. 4 Ord.	50 MHz 5 Ord.	50 MHz Esteri 6 Ord.	144 MHz 1 SWL	432 MHz 2 SWL
Gennaio	23	17	4	0	15	1	0	0
Febbraio	27	16	6	0	18	0	0	0
Marzo	22	14	5	0	16	1	0	0
Aprile	21	16	6	0	13	1	0	0
Maggio	21	15	4	0	14	1	1	0
Giugno	21	11	2	0	15	3	1	1
Luglio	13	10	2	0	11	6	1	1
Agosto	11	8	2	0	10	0	1	1
Settembre	13	10	4	0	10	0	0	0
Ottobre	4	3	0	0	5	0	1	1





Cari Amici,

Vi ricordo il cambiamento di orario dal mese di Novembre dalle 18.00 alle 22.00 UTC (Novembre - Marzo).

Grazie della partecipazione, invito chi non avesse ancora mandato i logs di non aspettare Dicembre 2005, mandarmeli subito.

Vi ricordo che sul sito trovate IAC 2005.zip, un programma scritto da IØSSH Graziano, che fa' in automatico i conteggi dell'IAC.

I Log relativi a queste tornate devono essere suddivisi **PER CATEGORIA**, la stessa stazione può essere ricollegata nelle due tornate e anche in bande diverse.