

=====  
 \*\*\* 4 2 5 D X N E W S \*\*\*  
 =====  
 A CURA DI IK1IYU

- A3 - Con riferimento a quanto pubblicato sul numero 137, Jim, VK9NS, ha comunicato che la prevista attivita' da NIUATOPUTAPU ISL. (OC-???) dovrebbe essere attivo dal 18 gennaio per 4-5 giorni e, quasi sicuramente, sara' accompagnato da Padre Kevin, A35KB.
- BV9P - In data 5 gennaio u.s., tra le 0300Z e le 0730Z, e' stata attiva una stazione dimostrativa da PRATAS ISL. per mostrare alle locali autorita' come si dovrebbe svolgere la prossima DX-pedition e per provare e valutare postazioni e possibilita' d'installazione. Sono stati effettuati 630 QSO in poco piu' di due ore, la maggioranza dei quali con stazioni giapponesi e circa 70 stazioni europee. Marttii, OH2BH, ha dichiarato, in un'intervista rilasciata al programma DX di RADIO AUSTRIA, di essere fiducioso nei riguardi delle autorita' militari di stanza sull' isola che debbono rilasciare il nulla osta per la DXpedition in grande stile prevista per marzo. Marttii ha potuto constatare l'interesse per l'attivita' radiantistica da parte del comandante, che ha poi invitato l'intero gruppo di operatori ad un pranzo in loro onore. Si attende ora anche una decisione da parte del DXCC DESK nei riguardi dell'assegnazione di uno Status DXCC per Pratas Island. QSL via CTARL Bureau, Box 93, Taipei 100, Taiwan.
- CE\_Shet - Con riferimento a quanto pubblicato sul numero precedente, la stazione CE3LOJ/9 dovrebbe trasmettere dalla Base Antartica cilena EDUARDO FREI MONTALVA (WABA CE-03) sita nelle isole SOUTH SHETLAND e piu' precisamente su KING GEORGE ISL. (AN-10).
- CN - Facendo seguito a quanto pubblicato nel numero 138, Franco (CN2GF/I5DCE) si trova ora nei pressi della localita' di Tan Tan. In settimana conta di raggiungere Dakla, dove vedra' di organizzare la spedizione a HERNE ISL. (NO-REF).
- F - FF0XX e' stato il nominativo del Clipperton DX Club, utilizzato dai soci in varie occasioni speciali e competizioni radiantistiche, ma dal luglio 1993 non puo' piu' essere usato, per via della revisione di tutti i nominativi e prefissi francesi da parte del Ministero P.T. d'oltralpe. Chi desiderasse ancora ricevere la QSL di FF0XX per il proprio diploma WPX puo' scrivere a F5NLY, P.O.BOX 124, 28113 LUCE-CEDEX, FRANCE. Non sono richiesti IRC o denaro.
- FR/G - Si vocifera di un'operazione da GLORIOSO ISL. durante l'estate.
- FR/T - FR5ZQ/T dovrebbe essere attivo da TROMELIN ISL. in gennaio.
- FY - Bruno, FY5GJ, e' molto attivo in bande basse. QSL via F2YT.
- HK0 - Ermanno, I2RAO, dopo aver svolto un'eccellente operazione da MALPELO ISL. (SA-007), suscitando ammirazione nella comunita' DX internazionale stanti le notevoli difficolta' nell'ottenere l'autorizzazione delle locali autorita', sara' attivo da GORGONA ISL. (SA-017) dal 13 al 18 gennaio. Ricordiamo che i collegamenti con Gorgona Island varranno come COLOMBIA, HK, ai fini DXCC. QSL via I2RAO : Ermanno Ramaioli, Via Caduti in Guerra 42, 27010 Cura Car-

pignano (PAVIA).

HS - HS8EFF e' il nominativo di un nuovo radioamatore attivo da PHUKET ISLAND (OC-053), collegato nel pomeriggio del 3 gennaio con ottimo segnale su 14260 KHz. QSL via HS1HSJ.

JA\_Ant - E' attiva la stazione 8J1RL che trasmette dalla Base Antartica giapponese NOPR ASUKA CAMP (WABA JA-02) situata su ONGUL ISL. (AN-015). QSL via JA bureau.

KC4\_Ant - E' attiva la stazione KC4AAC che trasmette dalla Base Antartica statunitense USN MARS PALMER STATION (WABA K-10) situata su ANVERS ISL. (AN-012). KC4AAC e' quotidianamente in QSO con stazioni californiane a 14235 KHz verso le 01.00z. QSL via KE9AS.

LU\_Ant - Dalla Penisola Palmer e' attiva la stazione LU1ZD che trasmette dalla Base Antartica argentina GENERAL SAN MARTIN (WABA LU-11). QSL via Grupo Argentino DX, Box 420, 1000 Buenos Aires, Argentina.

LU\_Ant - E' attiva la stazione LU1ZV che trasmette dalla Base Antartica argentina EJERCITO ESPERANZA (WABA LU-06).

LU\_Orkn - E' attiva la stazione LW3DPP/Z che trasmette dalla Base Antartica argentina ORCADES (WABA LU-14) sita nelle isole SOUTH ORKNEY, e piu' precisamente su LAURIE ISL. (AN-008).

LU\_Shet - E' attiva la stazione LU1ZC che trasmette dalla Base Antartica argentina DES. NAV. DECEPTION (WABA LU-04) sita nelle isole SOUTH SHETLAND e piu' precisamente su DECEPTION ISL. (AN-10).

PY0/S - E' possibile un'operazione da ST. PETER & PAUL ROCKS ad iniziare dal 10 gennaio, con QSL manager JA2JPA.

SM6 - Nils, SM6CAS, durante il week-end sara' QRV da ORUST ISL.(EU-043).

UA2F - Il Russian Robinson Club sta programmando per marzo-aprile un'attivita' di tre giorni dal KALINIGRAD OBLAST-BALTIC SEA COAST group (EU-???). Tra gli operatori e' prevista la presenza di I8IYW.

VK4 - VK7CK conta di attivare il FLINDERS GROUP (OC-187) in marzo.

VK9X - Anche se tormentate da livelli di QRN elevati, pessime condizioni di propagazione ionosferica ed antenne di scarso rendimento, le spedizioni di VK9XO e VI9XN hanno effettuato rispettivamente 9000 e 7500 QSO. QSL VI9XN via W5KNE e VK9XO via VK4CRR.

VK0/H - Come gia' a suo tempo annunciato, Tony, WA4JQS, ha dichiarato di aver lavorato in questi ultimi mesi al progetto di una DXpedition ad Heard Island, con un'operazione a seguire da Kerguelen Island.

VP8 - Ralph, K0IR, e Peter, ON6TT, durante il viaggio di trasferimento verso Peter I Island, arriveranno alle isole FALKLAND in data 14 gennaio e saranno attivi con il nominativo VP8BZL fino al 23 gennaio. Il 18 gennaio verranno raggiunti dagli altri componenti della spedizione, che svolgeranno anch'essi attivita' sulle varie bande utilizzando le stesse frequenze che saranno usate da 3Y/P, ma prediligendo le bande basse e WARC. Anche per questa operazione QSL via AA6BB e KA6V.

VU\_Ant - le stazioni AT3A e AT3D sono attive dal continente ANTARTICO.

YV1 - Con riferimento a quanto pubblicato sul precedente bollettino, il Numero di Riferimento IOTA SA-066 e' stato assegnato allo ZULIA/FALCON STATE group (Venezuelan islands, lettera "1"). G3KMA ha emesso la nuova referenza dopo aver esaminato la documentazione relativa alla breve attivita' (circa 115 QSO, 37 dei quali con stazioni italiane) svolta da 4M1I il 31 dicembre u.s. dall' isola Borboza. Congratulazioni dunque a Luis, YV5ENI, che con quest'ultimo exploit ha attivato tutti i gruppi IOTA del Venezuela, spesso

operando da "new ones" privi di referenza. Il QSL Manager I2CBM ha assicurato che cercherà di rispondere entro il mese di gennaio a tutte le richieste che gli perverranno con un adeguato contributo, in modo da consentire ai "cacciatori di isole" di accludere SA-066 alla domanda dell' annuale aggiornamento dell' H.R. IOTA: grazie Bert!

- YV1 - La stazione YV5A/1 e' stata attiva, in data 2 gennaio u.s., da CAYO BORACHO (10.58N-68.15W), facente parte di un gruppo di isole situate nei pressi di Chichiriviche. QSL via YV5AIP.
- ZS\_Ant - E' attiva la stazione ZS7ANT che trasmette dalla Base Antartica sudafricana SANAE (WABA ZS-01) posta sulla PRINCESS MARTHA COAST. QSL via ZS5UND: University of Natal Radio & Electronics Club, Physics Dept., Univ.of Natal, Durban 4001, South Africa.
- 3Y\_Ant - Sino al 15 febbraio sara' attiva la stazione 3Y2AQ che trasmette dalla Base Antartica norvegese situata sulla COAST LAND e piu' precisamente a 77.38S-34.12W.
- 3Y/P - Ormai ci siamo! In data 18 gennaio tutto il gruppo di operatori si riunira' alle isole Falklands, ed il 23 gennaio partira' alla volta di PETER I ISL. a bordo del rompighiaccio "Kapitan Khlebnikov". Il DX-team e' composto da: Ralph/K0IR (Team Leader), Tony/WA4JQS, Terry/W6MKB, Bob/N4GCK, Peter/ON6TT, Willy/HB9AHL, Bob/KK6EK, Luis/XE1L ed il sig. Martin Tossey, ricercatore scientifico. L'arrivo a destinazione e l' inizio dell'attivita' e' previsto per il 1.mo febbraio, per la durata di almeno 12 giorni. Il nominativo sara' comunicato soltanto a pochi giorni dall' inizio delle operazioni, onde evitare fenomeni di pirateria. Queste le frequenze che saranno utilizzate:

	CW:	SSB:
160:	1826	1845
80 US:	3522	3785 (rx: 3790-3800)
EU:	3507	3800 (rx: down)
40 US:	7022	7065
EU:	7007	7065
30:	10104	- - -
20:	14024	14195
17:	18074	18145
15:	21024	21295
12:	24894	24945
10:	28024	28475

N.B.: TUTTE LE OPERAZIONI SARANNO SVOLTE SOLO E SEMPRE IN SPLIT !

=====

L'occasione sarebbe propizia per le raccomandazioni di rito ai DXers italiani sulle cose da non farsi sulle frequenze della DXpedition, ma riteniamo che per i nostri lettori non ve ne sia bisogno. Ricordate che si tratta di un' occasione importante per dimostrare al mondo intero che i radioamatori italiani non sono le "pecore nere" del DXing. Sicuramente vi saranno le solite provocazioni, ma desideriamo sperare che sarete tutti cosi' impegnati nelle chiamate da non poter reagire! Sarebbe bello poter finalmente ascoltare e lavorare il DX senza "incidenti" di sorta...FANTASCIENZA? Nei prossimi numeri pubblicheremo altre utili informazioni relati-

ve a questa operazione, tra cui le previsioni delle migliori condizioni di propagazione, banda per banda, tra l'Europa e Peter I. Per il momento prendete nota dell'indirizzo per le vostre cartoline: QSL via AA6BB e KA6V, Jerry e Joanie Branson, 93787 Dorsey Ln, Junction City, Oregon 97448, USA.

- 4K1\_Ant - E' attiva la stazione 4K1J che trasmette dalla Base Antartica Russa SAAM NOVOLAZAREVSKAYA (WABA UA-08), situata sulla PRINCESS ASTRID LAND. QSL via EA8BGY.
- 4L - Piero, IK2BHX, e' partito ieri per Ginevra da dove raggiungera', intorno al 12 gennaio, Tbilisi, capitale della GEORGIA. Piero si tratterra' a Tbilisi per circa un anno, in qualita' di Medical Coordinator della Croce Rossa; durante questo periodo conta di poter effettuare delle operazioni radio, se possibile gia' ad iniziare dalla fine del mese di gennaio. In caso di attivita' il QSL manager sara' IK2MRZ.
- 4X - Fino al 30 Aprile, e' attiva su tutte le bande, CW/SSB/RTTY/AMTOR/PACKET/PACTOR/SSTV, la stazione speciale 4Z85TA per celebrare l' 85.mo anniversario della fondazione della citta' di Tel-Aviv. Sono disponibili QSL e diploma commemorativi presso il QSL manager 4X6LM, Shlomo Mussali, P.O.Box 8225, Tel-Aviv 61081, Israel.
- 9K - Bob, N6BFM, ritornera' in Kuwait nei prossimi giorni per restarvi ancora un anno come 9K2ZZ; portera' con se una direttiva per i 40 metri. QSL via W8CNL, 674 Crestlyn Dr., North Augusta, SC 29841. Il QSL manager per Tom, 9K2ZC, e sua moglie, Donna, 9K2YY, e' KC4ELO, figlio di W8CNL, stesso indirizzo.
- 9M6 - Dal 7 al 12 gennaio e' prevista un'operazione CW/SSB/RTTY, su tutte le bande HF, da parte di Mike, 9M6/JA0VBJ, ed Aki, 9M6/JH0SPE. QSL via JA0VBJ.

- A proposito di HUANGYAN DAO -

Da tempo si parla di Huangyan Dao (o Scarborough Reef) come possibile NEW ONE. Al di la' di ogni possibile decisione dell'ARRL, abbiamo cercato di fare il punto sulla sua esatta collocazione. Scarborough Reef (15.08N-117.45E) si trova a circa 200 miglia ad ovest dell'isola di Luzon (Filippine) ed e' formato da una sottile fascia di scogli, una dozzina dei quali completamente emersi e visibili da lontano, circostante ad una laguna. Gli scogli di maggiori dimensioni, in passato causa di naufragi, sono ricoperti d'erba e cespugli ed ospitano numerose colonie di uccelli. Gia' noto in Cina a partire dall'VIII secolo, nel Cinquecento Scarborough Reef venne (ri)scoperto dai navigatori europei, portoghesi e britannici (fu proprio un inglese, C.J.Scarborough, a battezzare gli scogli con il proprio nome nel 1547). Huangyan Dao venne occupato dalla Cina nel 1715, ma nel 1965 il governo filippino lo fece proprio e lo pose sotto il controllo del Ministero della Difesa, che fece costruire una torre in ferro ed un piccolo faro sui due scogli principali e che fino a una quindicina d'anni fa lo uso' per le esercitazioni di tiro della Marina Militare. Attualmente Scarborough Reef non fa piu' parte delle Filippine e sembra appartenga alla Repubblica Popolare Cinese.

Sulla base delle dettagliate informazioni fornite da Wolfgang, DC3MF e Hans, DK9KX, G3KMA, Direttore del Programma IOTA, comunica che Scarborough Reef/Huangyan Dao presenta tutte le caratteristiche necessarie alla sua inclusione nella Directory delle isole IOTA. Scarborough Reef verra' inserito come "nuovo gruppo" cinese nella prossima edizione della Directory

(prevista per la tarda estate 1994), a meno che venga attivato prima di quel periodo: in tal caso, l'inserimento avverrà contestualmente all'attivazione. Per quanto riguarda il continente di appartenenza, Asia od Oceania, se a Scarborough Reef verrà riconosciuto lo status di Country, lo IOTA si adeguerà alla collocazione decisa dall'ARRL.

DUE TRISTI NOTIZIE: Silenziosamente, quasi in sordina, minato da un male che non concede appelli, il 6 gennaio ci ha lasciati l'amico Boris Officioso, IK1APP, di cui verranno sempre ricordate l'amabilità e la costante disponibilità d'animo. Russo d'origine, Boris non ha mai negato aiuto disinteressato e collaborazione fattiva a quanti si sono rivolti a lui per risolvere ogni problema inerente il radiantismo nell'ex Unione Sovietica. La sua scomparsa lascia un vuoto che non potremo colmare.

Khalid, A61AB, 24 anni, è deceduto in un incidente occorsogli mentre era in volo con il suo aereo ultraleggero, in data 17 dicembre 1993. Khalid è stato un aiuto prezioso per molti OM non residenti negli Emirati Arabi Uniti al fine di riuscire ad ottenere l'autorizzazione ad operare dal suo paese.

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* BUONO A SAPERSI... \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

- La "1994 ANTARCTIC BASES LIST - W.A.B.A. HELP DIRECTORY" composta di 24 pagine contenenti più di 550 nominativi assegnati a Basi Antartiche dal 1959 ad oggi, è pronta. L'elenco comprende nominativi, prefissi, nomi delle basi e loro ubicazione, periodo di attività, numeri di riferimento W.A.B.A. ed altre utili informazioni, ordinate sia per Stati di appartenenza che di nominativo radioamatoriale. Per ulteriori informazioni rivolgetevi direttamente all'autore, Massimo IK1GPG.

- Isidro, EA8BGY, attualmente è manager delle seguenti stazioni antartiche: CE3MMV, CE9MFJ, CE9OHB, CE9PWE, CE9PUA, CE9SAK, 4K1J, CE3LOJ/9, CE9OH. Tutte le QSL sono state offerte dal Diamond DX Club.

- CE9AP e CE9NGV rispondono direttamente alle QSL che vanno inviate a: Base Naval Antartica "Arturo Prat", Territorio Chileno Antartico, Correo Naval, Punta Arenas, Chile, Sur America.

- Lars, T5/OZ1FJB, ha effettuato 1500 QSO (95% CW), nel periodo compreso tra il 1.mo maggio ed il 31 settembre 1993, da Garbaharre in Somalia dove era stato assegnato in qualità di radiotecnico ed operatore per conto delle Nazioni Unite. Il suo nuovo indirizzo è: Lars E. Hinrichsen, OZ1FJB, Graeshavevej 17, DK-2730 Herlev, Denmark.

- Sotto la direzione di Valery Metaxa, ER1DA (ex UO50DA), è in funzione il nuovo MOLDAVIAN AMATEUR RADIO LEAGUE QSL BUREAU, P.O.BOX 6637, KISHINEV 277050, REPUBLIC OF MOLDOVA.

\*\*\*\*\*

=====  
CLASSIFICA W.A.B.A. - Aggiornata al 01/01/94  
=====

A CURA DI IK1GPG

Call	Bases		Call	Bases		Call	Bases	
1. GM3ITN	....	56 Top HR	33. KC8PG	....	23	65. I5DCE	....	12
2. I1ZL	....	54 Top HR	. OA4ES	....	23	. RA3AR	....	12
3. I1HYW	....	53 Top HR	35. I8KCI	....	22	67. DK6NJ	....	11
4. VE3XN	....	50 Top HR	36. UT51862	....	21	. I2AT	....	11
5. I1SNW	....	48 HR	37. IT9GAI	....	20	. OK1-1198	....	11
6. OE2-205572	....	46 HR	38. I8XTX	....	19	. IK0GPP	....	11
7. I1JQJ	....	45 HR	. I8WES	....	19	. WB9EEE	....	11
8. VE7IG	....	43 HR	. EA5KB	....	19	72. IK8HVH	....	10
. I8ACB	....	43 HR	. W3KH	....	19	. IK8DOI	....	10 (SK)
10. I8KNT	....	41 HR	42. IK8BMW	....	18	. I2MQP	....	10
11. IK1EDC	....	38 HR	. W0-6437	....	18	. I2LPA	....	10
12. W0MLY	....	36 HR	. OE3WWB	....	18	. HB9CSA	....	10
13. K9PPY	....	34 HR	45. DL7CW	....	17	. UY5XE	....	10
14. I2YDX	....	33 HR	46. I2PHN	....	16 (SK)	. EA7CIW	....	10
. EA4MY	....	33 HR	. EA7OH	....	16	. BRS-44266	....	10
16. I8IYW	....	32 HR	. I8SAT	....	16	. YB0RX	....	10
. I1KFB	....	32 HR (SK)	. IK2MLY	....	16	. IS0JMA	....	10
18. IK1GPG	....	31 HR	. IK6FHX	....	16	. ONL4003	....	10
. W9DC	....	31 HR	. PY2DBU	....	16	. OH3MIG	....	10
20. ON5KL	....	29 HR	52. I8YZP	....	15	. EA9PY	....	10
. OM3JW	....	29 HR	. G3TOK	....	15	. CT1DIZ	....	10
22. IK8OZZ	....	28 HR	. 4Z4DX	....	15	. HB9DAX	....	10
23. YL1XZ	....	27 HR	55. I8IHG	....	14	. IK8TWV	....	10
24. I8YRK	....	26 HR	. I5OYY	....	14	. IK8MKE	....	10
. W4BAA	....	26 HR	. EA4KK	....	14	89. A.R.I.	....	0
. W9DWQ	....	26 HR	. IK2IWU	....	14	. ARI ROMA	..	0
. OH2QQ	....	26 HR	59. IK8FUN	....	13	. U.R.E.	....	0
. G4RFV	....	26 HR	. G3YAA	....	13	. DK3PZ	....	Simple
29. I2FUG	....	25 HR	. CT1UE	....	13	. U3HB	....	Simple
. DK1RV	....	25 HR	. I2MWZ	....	13	. EA4BOD	..Op.	ED0BOD
. IK1JJB	....	25 HR	. IK2HTW	....	13	. ZL2AKV	..Op.	ZL5AL
. I0OLK	....	25 HR	. VE6VK	....	13	. F6APU	..Op.	FB8YF

Nella quarta parte del bollettino le informazioni QSL managers a cura di Max IK1GPG e Betty IK1QFM, mentre nella quinta ed ultima parte il calendario DX curato da Mauro, I1JQJ.

...e' tutto, gente!

73 & DX dalla 425 DX Gang

=====  
 \* Q S L M A N A G E R S \*  
 =====

A CURA DI IK1GPG & IK1QFM

Call	Manager	Call	Manager	Call	Manager
1B/KU0J	KU0J	DPOGVN	DL1JCW	T91ELS	9A2UU

1B1AD	DK7ZZ	EC9BN	EA9TL	T92A	S57MX
3B8FP	IK8DYD	ED1ISA	EA1EAU	T95X	9A2AA
3Y9YBA	LA9YBA	ED6YX	EA50L	TU5DX	KW8N
4F2IR	DU3DO	ED8IST	EA8BGY	UD500DWZ	UD7DWZ
4K1J	EA8BGY	EK7DX	DL1VJ	UD6DFT	UD6DFF
4K500DJ	4K8M	ER1/RB5FF	DF8BK	UI8ZAA	K9FD
4K5Y	RA4CDE	ER1DA	FD1JOE	UI9ACP	G3LZK
4K8DYL	RD8DYL	ER1NN	UO Bureau	UK8AA	G3SWH
4K8F	UD6DFF	ER3GQ	UO Bureau	UK8ACP	G3LZK
4K9W	DL6KVA	ER3MM	UO50IV	UM7/UA3TT	DF7RX
4L1F	4X6UF	ET3JR	F5OYK	UN0AA	DL6ZFG
4L8A	OZ1HPS	ET3TI	OH5MVT	UR0EP	UB5EOB
4M1I	I2CBM	EV0A	F6AML	UR7IA	UB5INT
4N7DW	YU7BJ	EV3A	F6AML	UR7UM	RB5UE
4N7M	YU7KMN	EV4A	F6AML	US1ITU	UY5EG
4O7AV	YU7AV	EY8CQ	UJ8JCQ	US9KW	UB5KW
4O9S	YU7KMN	EY8VV	UJ8JKK	UT7LM	RB5LX
4S7/DK9DR	DF7ZH	EY8WW	DL8WN	UU0JX	W2FXA
4U1ITU	DK7UY	FG5BP	KA3DSW	UU2JQ	KZ1L
4X/VE2UJ	9A2AJ	FH/F5NCU	F5NZD	UU2JZ	W2FXA
4Z85TA	4X6LM	FK8GJ	F6CXJ	UU3JO	UB3JO
5N0BHF	OE6LAG	FM5BH	F6HEQ	UU3JW	UB4JLF
5N0HBK	SM5LLD	FR1GV	FR5DN	UU7JF	UB4JLF
5N0MVE	ON7LX	FY5GJ	F2YT	UU7JM	LZ1KDP
5U7Y	JG3UPM	H44/DK7PE	DK7PE	UU9JAJ	UT5JAJ
5X1F	WB1DQC	HH2LQ	KM6ON	UX0BB	UB5BAX
6W7OG	F2YT	HH7PV	AA5DW	UX0FF	DF8BK
7X4AN	DJ2BW	HK0/I2RAO	I2RAO	UX0IB	RB5IB
8Q7BX	I4ALU	HK3JJH	IK2HTW	UX0ZZ	UB5ZND
9G1MR	IK3HHX	HR2BDC	AA5ET	UX2FXX	UB4FXX
9G1SD	N0NLP	HS0ZAK	N4TMW	UX2MM	N7RO
9G1WJ	N1SE	HS0ZBI	NW3Y	UX4UM	RT4UM
9H1EL	LA2TO	HS8EFF	HS1HSJ	UX7CQ	RB5CQ
9J2BO	W6ORD	HZ1TA	OE6EEG	UX9LO	RB1LO
9K2TC	VE3OMC	J28BM	K1SE	V21BF	I0WDX
9K2YY	KC4ELO	J28DE	F2WS	V51/DL6ABS	DL6ABS
9L3BM	VE3KKU	J28RP	F5RPP	VA1S	VE1AL
9N1IZ	JM1LAW	J37ZY	NS8G	VA3DX	VE3ICR
9N1JA	JA8MWU	J6/KU0J	KU0J	VI6CK	VK6ZX
9N1UZ	PA3BUD	JD1BIE	JA8FCG	VP2EY	HB9SL
9X5DX	F2VX	JW0G	SP5IDK	VQ9QM	W4QM
9X5GC	IK0PHY	KC4AAA	NC6J	VS6CT	KA6V
9X5OM	DF9TA	LI4OWG	LA7G	VS6DV	G3GAF
9Y4/I5JHW	I5JHW	OH0MYD	OH3MYD	VS6WV	K0TLM
A41JR	Y3DAD	OX3XR	OZ3PZ	X5BYZ	YU4AR
A43YY	A47RS	OY1R	W2KF	X5JHI	YU4JHI
A73AN	A71AN	OY2H	I0WDX	XF4CI	XE1CI
AP5A	TA5E	PA6XMT	PA0LVB	YB5AQG	N6QLQ
BV2BT	I0WDX	R2SRR	DK4VW	YE8VV	UJ8JKK
C53HG	K1SE	R6SRR	UZ6LWG	YI1OM	F8RZ
C6A/VE3PJH	DL2NCY	RC8O	Y7RO	YJ0AFU	NA5U
CE3MMV/9	EA8BGY	RD500Z	UD6DC	YJ0AXX	DK7PE
CE9LOJ/9	EA8BGY	RJ8JM	DL8WN	YJ8RN	N9DRU

CE9MFJ	EA8BGY	RK1OWZ	WA7OBH	YR0ATW	YO4ATW
CE9OH	EA8BGY	RK9XWH	UA9XWH	YZ94DX	YU1DX
CE9OHB	EA8BGY	RM4A	DF8WS	Z31BK	YU5FK
CE9PUA	EA8BGY	RU9VA	UW9WA	Z31GX	YU5GBC
CE9PWE	EA8BGY	S01MZ	EA2JG	Z31VP	DJ0LZ
CE9SAC	EA8BGY	S21YA	JA2OCU	Z32KV	YU5FCA
CH1YX	VE1YX	S21YD	SM6CST	Z37DRS	YU5DRS
CH2STN	VE2STN	S21ZV	WA2OKU	ZC4KS	G0PWR
CN2GF/M	I5DCE	SV/WY3V	WB2RQW	ZD8M	G3UOF
CN2JA	DL2EAD	SV9/SV0HV	SV9ANJ	ZF2SP	KB0JBX
CS8CBI	CT1CBI	T30RT	VK4CRR	ZF2SQ	WA0JTB
CW0L	CX2CS	T5/PA3DFT	PA3DFT	ZS7ANT	ZS5UND

=====

CALENDARIO \* 425 DX NEWS

=====

a cura di I1JQJ

PERIODO	NOMINATIVO	RIF
1/1-30/4	Olympic DX Marathon	***
sino a gennaio	ZD8VJ	130
sino a gennaio	ET3BH	128
sino a fine gennaio	C91BH	138
sino al 7/2	FM5WC	137
sino al 31/1	HS0/DL2VK	135
sino a giugno	5Z4JD	130
sino al 31/1	A35VH	131
sino al 15/2	3Y2AQ: Antartica	140
sino al 2/1	KC6YK	136
sino al ?	CE9PUA & CE9SAC: South Shetland	139
sino al ?	CE9MFK: South Shetland (AN-10)	139
sino al ?	CE9AP: South Shetland (WABA CE-01)	139
sino al ?	CN2GF	134
sino al ?	8J1RL: Antartica (WABA JA-02)(AN-015)	140
sino al ?	LW3DPP/P: South Orkney (WABA LU-14)	140
sino al ?	4K1J: Antartica (WABA UA-08)	140
sino al ?	LU1ZC: South Shetland (WABA LU-04)	140
sino al ?	CE9LOJ/3: South Shetland (WABA CE-03)	140
sino al ?	LU1ZV: Antartica (WABA LU-06)	140
sino al ?	LU1ZD: Antartica (WABA LU-11)	140
sino al ?	ZS7ANT: Antartica (WABA ZS-01)	140
sino al ?	CE9OH & CE3MMV/9: Antartica (WABA CE-02)	139
sino al ?	HD0AE: Antartica	139
sino a fine febbraio	KK6KO/KC4: Antartica (WABA K-10)	139
sino a fine febbraio	KC4USB: Antartica (WABA K-04)	139
sino a fine febbraio	KC4AAA: Antartica - Polo Sud (WABA K-8)	139
sino a fine febbraio	KC4AAC: Antartica (WABA K-10)	140
sino a fine febbraio	3Y: Antartica	139
sino a fine febbraio	AT3A & AT3D: Antartica	140
sino al ?	LU1ZA: South Orkney (WABA LU-14)	139
sino al ?	OA0MP: South Shetland (WABA OA-01)	138
sino al ?	V51/DL6OBS	138



sino al ?	5N0MRD/6W1	138
sino a febbraio	9X5DX	138
sino a febbraio	3D2AG: Rotuma	139
sino all'11/1	S21ZX	137
sino a marzo	4U1/F5RSH: Western Sahara	137
sino al 10/1	9Y4/I5JHW: Tobago (SA-009)	137
sino al 10/1	P29/WD3Q	137
7/1-12/1	9M6/JA0VBJ	140
8/1-9/1	ARRL RTTY Roundup Contest	***
8/1-9/1	SM6CAS/P: Orust Isl. (EU-047)	140
9/1	EF5CQI: Isla de la Reina (V-17)	138
9/1-26/1	PY: South Shetland	138
10/1-13/1	HR1RMG: Bahia Isl. (NA-057)	139
10/1-?	PY0: St. Peter & Paul Rocks	140
10/1-17/1	P4/W1EKT	139
13/1-18/1	HK0/I2RAO: Gorgona Isl. (SA-017)	139
14/1-18/1	VP8BZL: Falkland	140
14/1-21/1	9M2/G3NUG: Pangkor Isl. (AS-072)	136
15/1-?	EM1ANT: Antartica	139
meta' gennaio-13/9	JW5EBA/A: Hopen Isl. (EU-026)	135
meta' gennaio	HD2/HC2HVE: El Muerto Isl. (SA-034)	132
meta' gennaio-meta' febbr	HS0ZAR	137
meta' gennaio	KP5	129
16/1	EA9LZ: Isla Pineo (S-142)	138
16/1	EA6YX/p: Escull des Brau (E-302)	138
17/1-27/1	VP2MFA	139
18/1-23/1	A35/VK9NS: Niuatoputapu Isl. (OC-??) ??	140
20/1-24/1	HR1RMG: Tigre Isl. (NA-060) ???	139
20/1-25/1	HR1RMG/YS9: Meanguera Isl. (NA-???) ???	139
20/1-?	4K4BEU: AS-057 & AS-???	139
22/1-28/1	9M2/G3NUG: Langkawi Isl. (AS-058)	136
22/1-23/1	ED5MCC: Isla el Campot (V-14)	138
23/1-19/2	FO/DJ0FX: Moorea Isl. (OC-046)	137
25/1-2/2	P40U	139
27/1-26/2	PY: Robert Isl.	138
28/1-30/1	ED6ZXE: Isla Camp de Ma (E-222)	138
28/1-30/1	6D2X	139
28/1-30/1	CQ WWDX 160 Meter CW Contest	***
29/1	REF - French CW Contest	***
29/1-10/2	9M2/G3NUG: Penang Isl. (AS-015)	136
30/1	EA1FCI/p: Isla Cardin (BU-10)	138
30/1	EA6YX/p: Escull Portixol (E-314)	138
gennaio	A35MQ: Niuatoputapu Isl. (OC-???)	132
gennaio	PY1: Tres Ilhas (SA-???)	138
gennaio	CN2GF: Herne Isl. (NO-REF)	140
gennaio	FO/DJ3NY	134
gennaio	3D2/DJ3NY	134
gennaio	FR5ZQ/T: Tromelin	140
gennaio	VU2BMS	139
gennaio	ZK1/DJ3NY	134
fine gennaio	XF4	136
gennaio-febbraio	DU1/DU6BG & DU1/KA4NMP: OC-092 & OC-093	133
gennaio-febbraio	FD1JYD & F5XL: Fort Brescou (EU-148)	139

gennaio-febbraio	YB/DL2GAC	139
gennaio-febbraio	6W2: Atlantic Coast South Group (AF-???)	133
gennaio-febbraio	VK7IK: Furneaux Group (OC-???)	137
1/2-16/2	3Y0PI	128

\*\*\*\*\*

425 DX NEWS HOME PAGE: <http://www.425dxn.org>  
425 DX NEWS MAGAZINE: <http://www.425dxn.org/monthly>

\*\*\*\*\*

425 DX News is a free of charge weekly bulletin  
edited by Mauro Pregliasco, I1JQJ and Valeria Pregliasco, IK1ADH

Its contents may be used, reproduced and distributed  
in part or full provided that  
"425 DX News" or "425DXN" receive proper credit

Contributors are invited to send their DX information to  
Mauro Pregliasco, I1JQJ (425dxn@alice.it)  
The deadline is 12 UTC on Fridays

\*\*\*\*\*

Direttore Responsabile  
Gabriele Villa, I2VGW  
Giornalista Professionista - Tessera n. 071675  
Ordine Nazionale dei Giornalisti  
Roma, Italia

\*\*\*\*\*