

=====  
 \*\*\* 4 2 5 D X N E W S \*\*\*  
 =====  
 a cura di I1JQJ

- CE9ant- nei prossimi giorni CE8CPD (Fernando) dovrebbe iniziare le operazioni dalla base antartica cilena YELCHO (WABA CE??), ubicata sull'isola Wiencke (64.52S-68.35W).
- CM - il 21 febbraio, in occasione del secondo anniversario della fondazione del Radio Club di Puerto Padre, del quarto anniversario dei Radio Club Provincial CO8RCT e CO8KHA nonche' del quarto anniversario del Congresso Cubano sulle Radiocomunicazioni, sara' attiva la stazione speciale T48COM (COMunicaciones). QSL via CO8KHA.
- CN - I5DCE (Franco), come e' noto, sta visitando il MAROCCO a bordo di un camper ed e' attivo con il nominativo CN2GF. Franco ci ha comunicato che ha avuto alcuni problemi meccanici (si e' bruciata la frizione e un sincronizzatore del cambio ha ceduto), ma che conta di far riparare il tutto in tempi brevi e di ripartire verso sud. Franco ha localizzato alcune isole che, se "valide", dovrebbero rientrare in tre gruppi attualmente privi di Numero di Riferimento IOTA. I1HYW, I1JQJ e IK1GPG sono gia' in possesso di buona parte della documentazione raccolta da Franco e sono stati invitati a gestire i rapporti con il Comitato IOTA per risolvere ogni possibile controversia circa l'emissione di eventuali nuovi Numeri di Riferimento. A questo proposito, si segnala che l'attivita' da Sidi Aberahman non puo' essere considerata valida ai fini del programma IOTA, in quanto quest'isola non possiede i requisiti di cui al punto E.5.b. della Directory (in particolar modo non ottempera a quanto previsto dalla "regola dei 200 metri").
- D2 - a completamento di quanto pubblicato sul numero precedente circa l'attivita' di D2ACA, sembra che solamente le operazioni effettuate in bande WARC non fossero autorizzate.
- DU8 - KD6NQG/DU8 sara' QRV per alcuni mesi dal CAGAYAN SULU group (OC-105).
- EA4 - dal 20 al 21 febbraio EA4ENK sara' QRV dall'ISLA DE LA MOMIA (DIE Interiore BA-03) con indicativo ED4IBA. QSL via EA5OL.
- EA5 - durante il mese di febbraio alcuni soci URE di Benidorm (EA5AD, EA5GNY, EA5WM e EC5CSR) cercheranno di attivare l'ISLOTE DE L'OLLA CHICA (DIE E-191) utilizzando il nominativo ED5URB.
- FK - facendo seguito a quanto pubblicato nel numero 88, le operazioni dalle isole CHESTERFIELD (probabile nominativo FK5C) dovrebbero iniziare martedi' 9 febbraio verso le 00z. Per gli appassionati IOTA sono previsti sked giornalieri alle 7z e alle 19z a 14260. QSL via F6AJA.
- HC - dal 16 al 28 febbraio NE8Z (Rich) sara' nuovamente attivo dall'ECUADOR: dal 16 al 19 febbraio e ancora dal 25 al 28 febbraio come HC1MD (Pichincha Province), dal 19 al 23 febbraio come HC1MD/HC4 (Esmeraldas Province), dal 24 al 25 febbraio come HC1MD/HC6 (Cotopaxi Province, da dove partecipera' all'ARRL CW DX contest). QSL via K8LJG.
- HK0 - a completamento di quanto pubblicato nel numero 88, dal 27 febbraio al 7 marzo KB5GL (Silvano, ex-IT9SEZ) e AA5AU (Don) saranno QRV in

- ssb, cw e rrty (10-40 metri, bande WARC incluse) da SAN ANDRES ISL. QSL per HK0/KB5GL via KA6V, per HK0/AA5AU via AA5AU.
- HV - IK0FVC (Francesco) ha comunicato che le operazioni della HV4NAC sono ora accettate dall'ARRL. La stazione HV4NAC e' ubicata presso il North American College, una zona extraterritoriale dello Stato Vaticano, a circa un chilometro sud-est dalla Basilica di San Pietro.
- JD1 - dall'11 al 14 febbraio JQ1NGT sara' portatile JD1 da OGASAWARA; parteciperà al ARRL DX CW contest. QSL via JQ1NGT.
- K6 - con riferimento a quanto pubblicato nel numero 83, le uniche stazioni italiane che sono riuscite a collegare KK6EK durante la breve attivita' dalle isole Farallon (NA-178) sono state I0OLK, I1KFB, I1WFF, I1ZL, I4LCK, I5BZ, I5VIT, I6QFH, I7WL, I7ZPB, IK0DWN, IK1JJB, IK2JYT, IK2MLY, IK6FNG, IK8DDN: congratulazioni!
- KC6 - JA6VZB (Tosy), della Fukuoka DX Association, dal 5 al 10 marzo sara' nuovamente QRV come KC6VW; QSL via JA6BSM.
- KC6 - JA6VZB e JA6EGL dal 28 al 31 marzo saranno attivi rispettivamente come KC6VW e KC6MS; QSL per KC6VW via JA6BSM, QSL per KC6MS via JA6EGL.
- KH0 - JA6VZB (Tosy) dal 10 al 13 marzo sara' QRV, da ROTA ISL.(OC-086) con l'indicativo AH0AL; QSL via JA6BSM.
- OJ0 - a conferma di quanto pubblicato nel numero 81, il Radio Club di Lathi (OH3AC) ha organizzato una DXpedition MARKET REEF dal 24 al 28 febbraio (e' prevista la partecipazione al CQ WW DX 160 metri SSB contest). Il nominativo sara' OJ0/OH3AC e gli operatori useranno, di preferenza, le seguenti frequenze: CW 1832, 3502, 7002, 7012, 10102, 10112, 14012, 18072, 21012, 24902 e 28012 KHz; SSB 3685, 3790, 7072, 14172, 18122, 21272, 24932, 28372 e 28472 KHz. QSL via OH3AC, P.O. Box 74, SF-15141 Lahti, Finland.
- P5 - l'attivita' di P5RS7, effettuata da un campo ubicato nella zona nordorientale vicino al confine russo, e' iniziata il 18 dicembre 1992 e le prime stazioni collegate sono state JA1TWP (40 metri CW) e JA1BK (40 metri SSB). Le operazioni sono terminate alle 18 z del 6 gennaio 1993 e il giorno seguente le autorità di Pyongyang hanno controllato i log (piu' di 36 mila QSO!). Gli operatori sono stati Romeo/3W3RR, Oleg/UB4JDM, Mike/UW0MF, Toly/UT3UY e Oleg Pavlenko (un certo Vlad, che pure sembra abbia utilizzato il nominativo P5RS7, era un pirata). I log relativi alle operazioni in 160, 80 e 6 metri sono gia' arrivati a JA1HGY, gli altri non dovrebbero tardare. In ogni caso, dal momento che L'ARRL non ha ancora ricevuto i documenti relativi alle operazioni, P5RS7 non potrà ancora contare ai fini della scadenza dell'Honor Roll 1993 (31 marzo).
- PA - DJ0IB (Waldek) sara' attivo come PA/ES5IB/P da SCHOUWEN DUIVELAND ISL. (EU-146) fino al 15 febbraio.
- TI9 - TI2JJP spera di essere nuovamente attivo da COCOS dal 14 al 24 febbraio.
- V3 - facendo seguito a quanto pubblicato nel numero 84, dal 22 al 24 febbraio NN7A e NG7S saranno attivi, rispettivamente come V31JZ e V31RL, da SOUTHWATER CAY (NO-REF; v. IOTA Directory p. 13, Belizian Islands, lettera c); attivita' esclusivamente in cw.
- V6 - nel giro di poche settimane JR7OEF conta di essere QRV come V63NI da POHNPEI ISL. (OC-010) .
- V6 - JA6VZB e JA6EGL dal 31 marzo al 4 aprile saranno attivi rispettivamente come V63BM e V63MK da YAP ISL. (OC-012); QSL per

- V63BM via JA6BSM, QSL per V63MK via JA6EGL.
- V6 - V63DJ trasmette da KOSRAE ISL. (OC-059) ed e' spesso attivo a 14260 verso le 7z.
- V6 facendo seguito a quanto pubblicato nel numero precedente, ZL1ARY ci ha segnalato che V63MF (Mary Jane) ha momentaneamente lasciato WOLEAI ISL. (OC-132) per una breve vacanza. Mary Jane tornera' a casa il 17 febbraio e sabato 20 dovrebbe presentarsi a 14260 KHz verso le 7z, quando la propagazione longh path con l'Europa e' buona. QSL via KD1F.
- V7 - facendo seguito a quanto pubblicato nel numero precedente, WA1PTZ sara' portatile V7 da ROI NAMUR ISL. (OC-028) sino al 22 febbraio. QSL via WA1PTZ.
- VE8 - VE3XN spera di poter presto essere attivo come VE8NI da BRENTWOOD ISL. (NA-129).
- VP2E - KA3DBN (John) prendera' parte al CQ WW 160 metri SSB contest da ANGUILLA con indicativo VP2EBN; QSL via KA3DBN. In marzo John conta di attivare 7Q7, A2, 7P8, 3DA0, C9 e ZS, da dove parteciperà al CQ WW WPX SSB contest.
- VP2M - K8SJ sara' portatile VP2M sino al 17 febbraio; QSL via N3JCL.
- VP5 - dal 4 al 10 marzo W5MUG, KC0ZC e WA0PUJ saranno portatili VP5 da TURKS & CAICOS e parteciperanno all'ARRL DX SSB contest con l'indicativo VP5H. QSL per VP5H via WA0PUJ; per VP5/W5MUG via WN5YTR; per VP5/KC0ZC via KC0ZC; per VP5/WA0PUJ via WA0PUJ.
- YB1 - facendo seguito a quanto pubblicato nel numero 90, dal 19 al 21 febbraio YB0HML e YC0FEO saranno QRV come YE0I dalle isole SERIBU (OC-???). QSL via YC4GDZ.
- YV5 - un gruppo di YL venezuelane sara' attivo durante il prossimo CQ WW WPX SSB contest dal LOS MONJES ARCHIPELAGO (SA-015).
- YV7 - YV5ENI (Luigi) spera di essere attivo, durante il week-end, da MARGARITA ISL. (SA-012) con l'indicativo 4M7I. In caso di problemi di trasporto l'attivita' sara' rimandata al 13 e 14 febbraio.
- XE2 - facendo seguito a quanto pubblicato nel numero 83, KK6EK sara' attivo da ROCAS ALIJOS ISL. (NA-???) dal 13 al 14 febbraio.
- ZS7ant- ZS7ANT e' attivo dalla base antartica sudafricana SANAE BASE (WABA ZS01) ubicata a 70.18S-02W lungo la Princess Martha Coast. QSL via ZS5UND.
- 3Y - UA9OBA (Yuri) ci ha informato che la spedizione di Fedor Konyukhov (esploratore e navigatore solitario intorno al mondo) dovrebbe fare tappa all'Isola di Pasqua (CE0) per poi proseguire fino a Bouvet, dove le operazioni dovrebbero protrarsi per circa due settimane. Yury ci ha inoltre comunicato che la Norsk Relae Liga avrebbe emesso, in data 5 gennaio 1993, una licenza per 3Y/R0L. R0L/MM ha uno sked giornaliero alle 8z (14275 MHz). QSL via I1HYW.
- 4K4 - 4K4BAZ/A e' attivo da ANDREYA ISL. (AS-063). QSL via UA9MA.

\* \* \* \* \*

KH5K/KH5 DXPEDITION - AGGIORNAMENTO (31 GENNAIO 1993)

Fino a questo momento gli operatori sono N0AFW, N9NS, W7KNT, NH6UY, VE5RA, OZ1LGF, G0LMX, HB9AEE, HB9AHL, PA3DZN e PA0ERA (ne manca ancora uno: dovrebbe essere un esperto di CW, disposto a sborsare 3500 dollari - escluse

le spese di viaggio fino alle Hawaii - e a stare via dal 26 febbraio al 26 marzo). Come già detto, gli operatori rivolgeranno particolare attenzione ai collegamenti con l'Europa (sia long che short path): durante le (prevedibilmente brevi) aperture (specialmente all'alba e al tramonto) saranno attive almeno due stazioni contemporaneamente, su due bande diverse o sulla medesima banda CW & SSB. L'obiettivo è di effettuare almeno 40 mila QSO da KH5K e almeno 20 mila da KH5, prestando eguale attenzione a fonia e grafia. Benché l'intento sia di lavorare relativamente a lungo sulle WARC e sulle bande basse, è ovvio che durante i primi giorni verrà data priorità alla "massa", cercando di accontentare il maggior numero di stazioni alla ricerca del "new one".

Le frequenze operative saranno le seguenti: da KINGMAN REEF 1835, 3505, 3795, 7020, 7075, 10104, 14020, 14195, 18070, 18115, 21020, 21295, 24895, 24935, 28020 e 28495; da PALMYRA 1825, 3525, 3790, 7005, 7085, 10124, 14045, 14145, 18095, 18145, 21045, 21245, 24915, 24965, 28045, 28395. Le operazioni in RTTY (a 14080, 21080 e 28080, sia per KH5 che per KH5K) si svolgeranno durante gli ultimi tre o quattro giorni di attività. Eventuali donazioni a GOLMX (Vincent Denecker, 30 Ballard Chase, Abingdon, Oxfordshire, OX14 1XQ, England) o PA3DZN (Alex van Eijk, Box 162, NL-5170AD Kaatsheuvel, The Netherlands).

\* \* \* \* \*

AWARD NEWS a cura di IK1QLD

Nei giorni 25 e 26 febbraio il Sultanato del Kuwait celebra il "NATIONAL LIBERATION DAY".

A tal proposito la KARS (Kuwait Amateur Radio Society) tutti gli anni rilascia a radioamatori e SWL un diploma speciale:

- 1- i contatti possono essere effettuati in qualunque modo sulle bande radioamatoriali comprese tra 3.5 e 30 MHz.
- 2- il contest inizia alle 00.00 UTC del 25 febbraio e termina alle 24.00 dell'ultimo giorno di febbraio.
- 3- il nominativo speciale coniato per tale manifestazione sarà 9K2RA/NLD (National Liberation Day), mentre gli altri nominativi kuwaitiani avranno l'estensione /NLD. Per conseguire il diploma è necessario ottenere almeno 4 punti effettuando 2 contatti con stazioni KARS, più un contatto con qualsiasi altra stazione radioamatoriale kuwaitiana.
- 4- i partecipanti dovranno mandare un estratto log certificato accompagnato da 5 IRC o 3 dollari USA.
- 5- non esiste scadenza per l'invio della domanda per il rilascio del diploma. Essa dovrà essere indirizzata a: The Award Manager, KARS-Kuwait Amateur Radio Society, P.O. Box 5240, Safat 13053, Kuwait.

\* \* \* \* \*

D . I . E .

DIPLOMA ISLAS ESPANOLAS

Honour Roll Italiani N.1 (06 Febbraio 1993)

Check Point per l'Italia IK1GPG (425 DX Gang)

```

=====
Call      Isole  -Isole Interi-
=====
IK1GPG   115-2  IS0JMA   89-2   IK1JJB   51      IK8OZZ   40-2   I2YDX   30-1
I1JQJ    103-2  I1HYW    69-1   I8KNT    49-2   I2PHN    35      IK2HKL   29
I8IYW    90-2   I2MWZ    53      IK1QFM   47-1   I8XTX    35      I1CAW    22
I5DCE    89-5   IK2MLY   53      I1ZL     42      I8YRK    32
=====

```

\* \* \* \* \*

QSL INFO a cura di IK1GPG

```

=====
Call      Manager      Call      Manager      Call      Manager
=====
3X0HLU    IK2OPZ      ER4OWQ    SP7LZS      P33ES     5B4ES
4J4GAT    DL1VJ       FG5FC     F6DZU       P40PI     K4PI
4K4POL/A  UA0KCL      FK5C      F6AJA       PA/ES5IB/P DJ0IB
4M3X      YV5LIX      GX1ORA    GW7BGA      R50SB     UZ4AWB
4N5FBB    YU5FBB      H23W      5B4WN       S01A      EA2JG
4N5KO     YU5FSO      H27W      5B4WN       S0RASD    EA2JG
4O4ABQ    W5SJS       H44IO     Y58IO       SU1HV     IS0LYN
4O4AR     YU4AR       HC4/HC1MD K8LJG       T31AF     DL2MDZ
4O4D      YU4FDE      HC6/HC1MD K8LJG       T5/KF6BL  KZ6X
4U1UN     W8CZN       HL1IUA    JA5AQC      T5CB      KA1PM
5B30ES    5B4ES       HP4/TI2LAK I1HYW       TA8ZA     TA5C
5B4ADA    9A2AJ       HS0ZAU    HS1HSJ      TJ1GA     I2WMB
5B4ES     5B4ES       IY0A      IK0USA      TL8GR     F5XX
5B4WN     5B4WN       JD1/JQ1NGT JQ1NGT      TN1AT     F6FNU
5H3FG     VE7QM       JT1/UA3DK OK3IA       TU2VZ     I0WDX
5W1HP     JA1OEM      JT1/UV3HD OK3IA       US7I      NA30
8Q7RA     JA8CMS      KC6SM     JA6EGL      V63BM     JA6BSM
9M2/G3NUG G3NUG       KC6VW     JA6BSM      V63MK     JA6EGL
9V1XQ     K2QBV       KH5/N0AFW WA2FIJ      VU7API    W2XP
AH0AL     JA6BSM      KH5K/N9NS N9NS       VU7LZ     W2XP
C31SD     CT1AMK      KP2A      W3Hnk      VU7SF     W2XP
C40R      5B4ES       OD5RAK    WA8MEM      XF0C      XE1BEF
CY0NSM    VE1CBK      OD5ZN     IK7SUE      ZB2JL     N5OKR
CZ1XC     VO1XC       OJ0/OH3AC OH3AC      ZD8LII    G0LII
ED6IB     EA5OL       P30S      5B4ES      ZD8VJ     G4ZVJ
EI9FN     G3YOG       P30WN     5B4WN      ZS7ANT    ZS5UND
=====

```

```

=====
Call      Address
=====
4N5 Bur.  Radio Association of Macedonia, P.O.Box 14, 91000 Skopje, Macedonia
A71CW     P.O.Box 22101, Doha, Qatar
DL7UOO    Sigi Presch, Wilhelmsmuhlenweg 123, O-1144 Berlin, Germany
G0LII     Steve Hodgson, 6 Broughton Road, West Ayton, Scarborough YO13 9JW
          North Yorkshire, England
G0LMX     Vincent Denecker, 30 Ballard Chase, Abingdon, Oxfordshire OX14 1XQ,
          England
=====

```

H44IO P.O.Box 73, Berlin 1020, Germany  
HS1HSJ S.Viroj, P.O.Box 22, Bangkok 10220, Thailand  
K2QBV Joel Kornreich, P.O.Box 240, Pomona, NY-10970, USA  
K4PI Mike M.Greenway, 4055 Kings Highway, Douglasville, GA-30135, USA  
K8LJG John C.Krol, 3528 Craig Drive, Flint, MI-48506, USA  
N0AFW Peter Meyer, 13647 Sunset Drive, Whittier, CA 90602, U.S.A.  
OH3AC Lahden Radioamatoori, P.O.Box 74, SF-15141, Lahti, Finland  
PA3DZN Alex van Eijk, Box 162, NL-5170AD Kaatsheuvel, The Netherlands  
UAOKCL Yuri Lobachev, P.O.Box 44, 606610 Pevek, CSI  
V73EX George Beckley, Box 1258, Majuro, Marshall Is. MH 96960, USA  
VK6ANC/p North Corridor Radio Group, Box 244, North Beach, WA 6020 Australia  
W2XP Philip J.Ollapally, P.O.Box 41366, Nashville, TN-37204, USA  
YA1AR Jan Hallenberg, Siriusg 106, S-19500 Mersta, Sweden  
YU5FSO Radio Klub Ovce Pole, P.O.Box 107, 92220 Sv.Nikole, Macedonia  
6Y5IC Wenty Bethune, 12 Hampshire House, 4 Recadom Ave., Kingston 10,  
Jamaica

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*