



2016 OCTOBER TEST

Il test è aperto a tutti gli OM anche se non membri del Forum. Il QSO è valido solo se i due corrispondenti utilizzano apparati ex-militari

Non ci sono limitazioni di modo e è ammesso il cross mode.

Una stazione può essere ricollegata e il QSO è valido se :

Contatto fatto in giorno differente ; su banda diversa ; con diverso apparato.

Antenne e alimentatori sono liberi. E' possibile l'utilizzo di lineari solo se sono anche essi ex-militari.

Ogni stazione ha un proprio valore e precisamente:

A: Vintage (WW 2[^] e precedente) = 5 points

B: Classic (Valvole post WW 2[^]) = 3 points

C: Veteran (Mix Valvole / Semic.) = 2 points

D: Modern (Full Semiconductors) = 1 point

Il punteggio del QSO è ottenuto addizionando il valore delle due stazioni in contatto.

Esempio: QSO fra una SCR-193 (A=Vintage) e una GRC-9 (B=Classic) = 5 + 3 = 8

QSO fra RH6 / 1000 (D = Semicon) e una PRC-320 (D =Semicon) 1 + 1 = 2

Moltiplicatori:

Una stazione in mobile/portatile (Alimentazione autonoma, Antenna di circostanza) Vale il doppio

Una stazione operante in un evento come una mostra , esibizione, mercatino.... vale il doppio.

QSO fra stazioni di diversa nazione valgono il doppio (Lista dei paesi WAE)

Il test inizierà il :

17 ottobre 2016 at 00:00 UTC

e finirà il :

30 ottobre 2016 at 24.00 UTC.

Il QSO è valido con lo scambio dei rapporti, classe e tipo di apparato in uso (Esempio : 59 / B GRC-9)

Le frequenze consigliate sono (+/- 3 kHz)

80 meter

3575 kHz - CW ; 3610 kHz – AM ; 3745 kHz - SSB

40 meter

7012 kHz – CW; 7095 kHz – LSB; 7195 kHz - AM

con foglio separato avrete le frequenze attive dei vari Club dove è possibile trovare altre stazioni utili

Il log va spedito per email a :

iw5bar@yahoo.it entro il 10 Nov, 2015

La chiamata standard sarà :

"CQ ARO de....." ARO = Army Radio Operator.

In CW anche "VVV VVV VVV de....."

CROSEM – FORUM : crosem.altervista.org

POSSIBILI FREQUENZE ATTIVE / UTC TIME (UTC = CET-2)

80 m Band

3.575 kHz CW - SRS - Sun.. 09.15
3.577 kHz CW - VMARS - Sat. 09.00
3.600 kHz AM - Used from a French group from 18.00 on
3.610 kHz AM / LSB - CROSEM al days 17.00 on
3.615 kHz AM/USB/LSB - VMARS
 Sat. AM 08.30 - 10.30
 Wed. USB 20.00 - 21.00
 Fry. LSB 19.30 - 20.30
3.678 kHz AM/LSB - German MRR group. Tue. 17.00
3.705 kHz AM - SRS - Sun. 10.00 - 12.00
 USB - SRS - Wed. 19.30 on
3.745 kHz AM/LSB - CROSEM - Sat. 07.00 AM; Sun. 07.00 LSB

40 m Band

7.012 kHz CW
7.030 kHz CW
7.073 kHz LSB VMARS - Wed. LSB at 13.30 on. Club Station using a 618T
7.095 kHz LSB - CROSEM
7.143 kHz AM - VMARS
7195 kHz AM - CROSEM

20 m Band

14.045 kHz CW
14.145 kHz USB
14.245 kHz USB
14.286 kHz AM - VMARS

Nelle altre bande non ho informazioni, ma so che sia in 21 MHz che in 29 MHz ci sono dei gruppi attivi anche americani che vanno preferibilmente in AM. Chi è a conoscenza di questi canali è pregato di segnalarli. Ricordo che è possibile utilizzare qualsiasi banda concessa quindi anche da 50 MHz in su, prego segnalare eventuali canali attivi

Quanto segue è relativo a contatti a livello europeo quindi con qualche possibile differenza in campo nazionale. Il mese di ottobre è un mese di transizione dove però la propagazione sulle bande basse (80 e 40) tende a migliorare. Secondo le carte della possibile propagazione in Europa centrale dovremmo avere :

80 metri:

dalle alle
07.00 09.00 possibile
10.00 15.00 scarsa
16.00 18.00 buona
19.00 06.00 ottima

40 metri

dalle alle
07.00 13.00 scarsa
14.00 17.00 discreta
18.00 06.00 buona