


**PASQUA 2002 A VIENNA AL 4U1VIC
ATTIVITA' RADIO DALLA SEDE DEL'ONU.**


Ecco una breve vacanza che consiglio a tutti.

Vienna è una bellissima città. Sicuramente sono necessari più giorni per visitarla.

Ma anche un fine settimana può essere sufficiente per incominciare a conoscerla.

Incominciamo con l'albergo.

Noi abbiamo alloggiato abbastanza in centro. Questa bellissima chiesa che vedete a lato faceva parte del panorama che si godeva dalla finestra della nostra stanza. In lontananza il castello di Schönbrunn, sicuramente da visitare (nella foto non si vede a causa della foschia). Qui si capisce perchè li chiamavano imperatori.

Già da tempo mi aveva incuriosito il VIC (Vienna International Center).

In foto potete vedere tutto il complesso. Praticamente un quartiere dove lavorano e vivono i dipendenti ONU.

Siamo sulle rive del Danubio e circondati da parchi e prati da far invidia. (Ho scattato la foto dal ristorante girevole).



Nel palazzo dell'ONU è presente una stazione club radioamatoriale gestita dai dipendenti radioamatori dell'ONU stesso. Per noi amanti della radio è possibile attivare questa stazione e trasmettere con il nominativo 4U1VIC come guest operator. E' sufficiente prendere contatti con i gestori della stazione seguendo le istruzioni presenti su web www.qsl.net/4u1vic.

Via e-mail ho contattato John (OE3JOS/NK4N), gentilissimo OM che ha dedicato addirittura un sabato di Pasqua alla mia attività da 4U1VIC. Il tutto è iniziato appena giunti a Vienna. Dopo una telefonata a John di conferma ci diamo appuntamento al VIC alle 10.00 di sabato.

John ci accoglie con una gentilezza suprema. Dopo le formalità per l'ingresso ed il benvenuto mi accompagna nello shack.

La stazione radio è situata al 30° piano della torre indicata in foto. Sul terrazzo si possono montare le antenne ma solo per il tempo necessario alle operazioni. Il vento ed i temporali le hanno abbattute alcune volte e quindi per sicurezza si montano di volta in volta.

Dal terrazzo il panorama è impressionante. Si vede tutta Vienna a 360 gradi.





Solo la torre del ristorante girevole (Donauturm: 252m di altezza) è più alta di noi.

Verso le 10 e 30 sono già in aria. John mi aveva preparato un vecchio Yaesu con una antenna filare sui 20 metri. Più che sufficiente per le mie esigenze. Chi mi conosce sa che mi accontento di pochi QSO e forse non diventerò mai un grande spedizioniere perchè in radio mi trastullo un po' con le chiacchiere. I QSO inizialmente tardano ad arrivare ma alla prima segnalazione sul cluster la cosa si ravviva. I minuti passano velocemente e per l' ultima mezz' ora chiedo a John di poter operare sui 40 metri.

Volevo collegare qualche collega della mia sezione ARI di Carpi con i quali mi ero dato appuntamento. Alla prima chiamata sento due OM italiani. Rispondo al primo, chiedendo al secondo (...LV) di attendere.

E qui finalmente eccolo, IK4GLV che riesce a collegarmi.

Chi diceva che c' era lo skip corto, chi diceva che c' era il contest chi qua chi là ed intanto IK4GLV è riuscito a collegarmi.

Fa molto piacere collegare un amico di casa quando si è all' estero.

Bottino finale: 25 QSO.

Le 12.00 erano arrivate e la mia famigliola mi aspettava per continuare la visita a Vienna. Salutiamo John invitandolo a farci visita in Italia e lasciamo l' ONU.

Glossario:

4U1VIC= E' il nominativo della stazione radio amatoriale che ha sede nel palazzo delle Nazioni Unite a Vienna.

VIC=Vienna international center. E' praticamente un quartiere con uffici ed abitazioni dei dipendenti dell'ONU

GUEST OPERATOR= operatore radio ospite di una stazione

SHAK= stazione radio (letteralmente scatola)

OM= Old man, è il radioamatore

YAESU= marca di radio ricetrasmittenti

ANTENNA FILARE SUI 20 METRI= è un antenna fatta solo di un filo adatta alla frequenza dei 14 Mhz

CLUSTER=Il cluster è una rete digitale mondiale su cui ogni radioamatore può segnalare il collegamento fatto. Dopo pochi minuti ogni radioamatore collegato nel mondo riceve l'informazione. Pensiamo ad una specie di INTERNET dove si possono inviare messaggi (e-mail) ma senza la connessione al telefono, solo connessioni via radio.

SKIP=E' il rimbalzo che l'onda fa sulla ionosfera. Le onde radio si propagano rimbalzando sulla ionosfera e successivamente sulla terra seguendo quindi una sorta di guida d'onda. Lo skip corto significa una inclinazione eccessiva e quindi un rimbalzo vicino. Pensate alle sponde del biliardo.

IK4GLV= Il nominativo del radioamatore di Carpi.



(Racconto di una vacanza con radio all'ONU di Vienna. Tratto da un articolo già apparso su INTERNET all'indirizzo www.qsl.net/iz4cco.)

Ciao a tutti e un ringraziamento a chi fin qui mi ha seguito

IZACCO – GIUSEPPE NURRITO