

Contest

1st World Radiosport Team Championship

WRTC '90 Team Italy

Forse in Europa non tutti sono riusciti a mettere a fuoco cosa ha rappresentato il WRTC per il mondo dei contest.

Descrivere cos'è stato il WRTC non è assolutamente semplice.

Cercherò di andare per ordine facendo il possibile per non tralasciare nulla.

Iniziamo col parlare della nascita del WRTC così come la descrive il suo "papà" K7SS.

Year after year, weekend after weekend, weary after 48 hours of QRM - but buoyed by the small triumphs - I'd slip into sleep thinking "not bad from W7....if only we could take on those east-coasters on an equal footing...if just once...ZZZZzzzzzz"

And so it was born - the idea of a REALLY EQUAL horserace - a run for the Gold with everyone on the same level playing field. Information about the USSR onsite competitions drifted to Seattle in the late 80's...all competitors with EQUAL rigs, EQUAL antennas and EQUAL QTHs - going for it - and the winner crowned the NATIONAL CHAMPION.. Why not do it on an international scale?

The GOODWILL GAMES provided the perfect venue - ICOM, HRO, MFJ, US TOWERS, AMERITRON and NCDXF provides the perfect budget - and a devoted committee of W7s provided the perfect blind faith.

Two years of planning; slowly gaining the acceptance of the Goodwill Games, RSF of the USSR, ARRL; IARU, FCC and State Department, etc., always answering the question "you're with WHOM?..."the two year Hurdle Event of the 1990 Games was off and running. Bring on OH2BH, W6OAT, K3EST and other world-famous contestants to bolster credibility of the judging - "just let us know when...We're ready...". Get the locals involved in the dream - "use MY station ?" - get the world contest community involved "a ten hour sprint? Hmmm, sounds like fun...". And get the casual operator involved promising a "free T-shirt for the top 500 logs...you bet, send me some logs ASAP." All the building blocks were in place awaiting July 20, 1990 - 2100 UTC.

An then it was HISTORY. Ten hours of world wide mayhem, with stations from over 150 countries showing up, more than 3500 stations active from around the globe.and the new WORLD RADIOSPORT CHAMPIONS crowned.

It was the first. It was unique. It was exquisite. Danny Eskenazi K7SS Chairman WRTC 1990

Così Danny sintetizza in poche righe quello che è stato un faticosissimo lavoro di oltre due anni che ha impegnato decine e decine di persone, ognuna con un compito ben definito. Noi abbiamo vissuto questo evento dal di dentro e vi posso assicurare che è stato qualcosa di fantastico.



Ecco il "Team Italy" con il "coach" K7SS. Danny è ben noto ai DXer per le sue due operazioni da K7SS/PTI con relativa richiesta di new country.

Paolo, vuoi andarci tu?

Con queste parole I2MQP mi invitava a pensarci su ed a dargli una risposta al più presto. Era arrivato un fax da K7SS che chiedeva se l'ARI poteva mandare due rappresentanti per partecipare a questa competizione.

Le informazioni fornite con il fax non erano molte: la data, qualche ragguaglio riguardante il contest, poche altre notizie.

Se non fosse stato per le firme, si sarebbe potuto prendere la cosa con leggerezza. I nomi dei principali organizzatori davano invece una garanzia di serietà e facevano sì che la cosa fosse credibile: K7SS, K7LXC, N7NG e OH2BH. Questa non è gente da giocarsi in un sol colpo un nome conquistato in anni ed anni di exploit.

"OK Mario, ci penso e ti faccio sapere. Intanto cerco qualcuno che voglia venire con me, sai...nell'eventualità".

Penso subito ad Ivan, IK2DVG. Abbiamo fatto molti contest insieme, sono uno dei pochi che sappia leggere ciò che Ivan scrive.

Telefono a Mario per confermare: "OK, ci andiamo. Chi paga?". Io stavo parlando con il DX Manager; sentita la mia domanda mi risponde il Segretario Generale: "Come ARI vi posso dare una decina di tagliandetti, qualche portachiavi e qualche copia di RR. Consideratela come una vacanza, godetevi questi dieci giorni...Insomma cercate di capire...pagate voi".

Quando si dice parlare chiaro!

Dopo un paio di settimane arriva un secondo fax con qualche notizia in più. Cominciamo a scoprire con chi avremo a che fare.

Gli USA avranno quattro team che saranno composti da K1AR & K1DG, W7EJ & AA4NC, K7JA & W9RE, KR0Y & KQ2M. Come riserve, lo zio Sam schiera N2AA, K1CC e AH3C: scusate se è poco.

Intanto è partita la spedizione a 3D2AM, Conway Reef. OH2BH che fino a quel momento conoscevo né più né meno di chiunque altro ovvero: "...you 'are 59 Martti, thanks for the new-one", ferma il pile-up, mi chiama per nome e mi dice che mi aspetta a Seattle..

Arriva un terzo fax con il regolamento che pubblico su RR, per radio riesco a sapere alcuni nominativi dei componenti i team sovietici. C'è la crema dei contestmen russi. Nel CQ-M mi chiama K7SS, passiamo in fonìa e mi dà qualche notizia in più. Tutti i team opereranno con un IC765 messo a disposizione dalla ICOM America. Stanno vagliando la possibilità di dotare le stazioni di amplificatori, tutte le antenne saranno equivalenti: TH7, KT34XA. Manderanno la copia del log di W7WA nello IARU dell'anno precedente così potremo avere un'idea degli orari e delle bande da usare.

Pian piano riesco a conoscere altri nominativi di partecipanti: PY5EG & PY4OD, VE7CC & VE7SV, HA6NY & HA0MM, F2CW.

MQP torna da Friedrichshafen, dice che i tede-

schi manderanno DJ6QT ed un giovane di cui non ricorda più il nominativo.

Roger, N4ZC, mi sta torturando per convincermi a tentare l'esame per ottenere la licenza americana. Compra i libri necessari e me li spedisce. Intanto riceviamo una lettera da Bobby Cox K3EST. Si sta occupando dei rapporti con l'FCC (il Ministero PT americano) per ottenere i permessi che consentano a tutti i team stranieri di operare. Sono stati rifiutati i nominativi speciali, gli operatori di paesi che già godono dei benefici della reciprocità potranno operare come W7I2UIY (es.), gli altri dovranno operare come HA0MM/K7RI (es.), per il contest tutti useranno il nominativo della stazione che li ospiterà.

Pochi giorni prima di partire ricevo un plico da K7SS. Contiene il log dello IARU, il regolamento del WRTC per le stazioni WG e una lista di raccomandazioni per gli ospiti e per gli ospitanti: saremo tutti alloggiati presso OM locali, in modo da non avere problemi di trasporto e di avere sempre a portata di mano la stazione radio.

Contatto K7SS. Mi dice che io ed Ivan abiteremo a casa sua con lui, sua moglie Diane NH6HE e Molly: "one happy dog", un invadente ma simpatico Labrador.

Partiam, partiam!

"Mario, ci vieni a salutare alla Malpensa? Così facciamo qualche foto". Risposta: "non se ne parla neppure. Caso mai doveste vincere, vi vengo ad aspettare al ritorno e facciamo le foto facendo finta che state partendo". Quando si dice la fiducia...

A New York ci aspetta Dave KS1K con la moglie Shirley. Le due ore in attesa del volo per Seattle passano in un baleno. Dave ci regala due cappellini con il call sign scritto a grandi lettere.

Prima di salire sull'aereo per Seattle, un signore con la faccia da spia bulgara ci chiede cosa significhino quelle lettere scritte sul cappello e ci bombarda di foto

K7SS e consorte ci attendono all'aeroporto di Seattle. Il tempo è magnifico, pressoché la stessa temperatura che abbiamo lasciato in Italia, solo che il livello d'umidità è bassissimo. Ci installiamo a casa di Danny: una bellissima villa quasi a picco sul Puget Sound, la profonda insenatura in fondo alla quale sorge Seattle. Nella Baia ci sono diverse isole e le montagne che separano la baia dal mare aperto garantiscono un ottimo clima.

I partecipanti

Non tutti hanno preso sul serio questa competizione. Diverse associazioni hanno preso la cosa sottogamba tanto che LU ed SM, benché invitati, non hanno inviato alcun rappresentante. La Francia non sarebbe stata rappresentata se OH2BH non avesse incontrato F2CW alla hamvention di Daytona e non l'avesse pregato di presenziare.



Contest

Foto di gruppo con quasi tutti i "competitors". In piedi (da s.): UZ3AU, HA0MM, DJ6QT, I2UIY, UA9AM, JJ3UHS, UW9AR, N2AA, K7JA, UA1DZ, UW0CA, W9RE, KQ2M, OK2FD. Seduti da sinistra: IK2DVG, OH8PF, OH1XX, YT3AA, YU1RL, UV3BW, OK1RI. In prima fila da sinistra: F2CW, HA6NY, JM3JOW, RB5IM, KR0Y, AA4NC, UA3AO, VE7SV, PY5EG, AH3C.

Addirittura il Giappone ha inviato due operatori "di rappresentanza", ovvero due persone simpaticissime ma prive di grande esperienza nel campo dei contest.

Quando i contorni della manifestazione hanno iniziato a ben delinearsi, due dei maggiori contestmen nipponici hanno fatto carte false per esserci ed hanno partecipato sotto l'egida della JCC Japan Contest Club.

Altri paesi hanno subito capito che la cosa era importante: i finlandesi, con la spinta di Martti, hanno addirittura organizzato un campionato interno "indoor" ad invito diviso in categorie CW ed SSB. I migliori classificati hanno acquisito il diritto alla partecipazione. Così la composizione dei team:

USA 1	K1AR & K1DG
USA 2	K7JA & W9RE
USA 3	KQ2M & KR0Y
USA 4	AA4NC & W7EJ
USSR 1	UA9AM & UW9AR
USSR 2	UA1DZ & RB5IM
USSR 3	UW3AA & UA9SA
USSR 4	UW0CA & UW0CN
Japan 1	JJ3UHS & JM3JOW
Japan 2	JE1CKA & JE1JKL
Canada	VE7CC & VE7SV
Bulgaria	LZ1MS & LZ2PO
Francia	F2CW & FD1NYQ
Brasile	PY4OD & PY5EG
Ungheria	HA6NY & HA0MM
Jugoslavia	YU1RL & YT3AA
Finlandia	OH1XX & OH8PF
Cecoslovacchia	OK1RI & OK2FD
Germania	DJ6QT & DL5XX
Regno Unito	G3YDV & G4BUO
Spagna	EA5BR & EA9EO
Italia	I2UIY & IK2DVG

Tutti i partecipanti possono vantare dei trascorsi importanti, chi in famose DXpedition, chi in contest team; forse noi italiani eravamo i più tapini.

I giudici, incaricati di controllare il corretto svolgimento della gara, erano stati scelti tra i più noti e più equilibrati contesters e DXers.

Il collegio dei giudici era infatti composto da OH2BH, OH2MM, UW3AX, UZ3AU, W6OAT, N6AA, N6ZZ, K6NA e K3EST: se non ha credibilità una gara con questi giudici

Ho già detto che gli americani avevano tre riserve nelle persone di K1CC, N2AA e AH3C.

I russi avevano come accompagnatori UA3AO, UA6HZ e UV3BW. Quest'ultimo non è altri che Wassili Bondarenko, Mr. Box 88, il presidente della Radio Sport Federation sovietica.

L'organizzazione

L'organizzazione è stata impeccabile ed ha coinvolto un gran numero di persone. Innanzi tutto gli "ospitanti". Ognuno dei ventidue team era alloggiato presso un OM e da quella stazione avrebbe poi operato durante il contest. L'ospitante era a disposizione per qualsiasi necessità gli ospiti avrebbero avuto. Gite turistiche, shopping, ricerca di spaghetti e pomodori ad uso pastasciutta.

Ogni stazione era equipaggiata con un IC-765 ed un IC-735. Entrambi gli apparati erano nuovi ed erano stati testati prima della manifestazione alla ICOM America, che ha sede a pochi chilometri da Seattle. Il 765 sarebbe stato usato per fare i QSO nel contest mentre il 735 sarebbe servito per la ricerca dei moltiplicatori.

Ogni stazione inoltre aveva un accordatore, un commutatore d'antenna ed un orologio digitale, tutti forniti dalla MFJ. La Heil ha messo a disposizione 22 paia di cuffie con microfono modello BM10. Le antenne erano quasi tutte TH7DX e KT34XA, per i 40/80; tutte le stazioni avevano un'antenna inverted V, tipo G5RV.

Anche la dislocazione delle stazioni era stata estremamente equa. Da prove fatte prima del contest, dietro pressante richiesta del diffidente team tedesco, era risultato che, a parità di antenne e potenza, nessuna stazione godeva di vantaggi dati dalla ubicazione topografica.

Ogni team poteva costruirsi una cosiddetta "wire antenna" da usare per la ricerca dei moltiplicatori. La proposta del team italiano di erigere una

5 el. della loop per i 40 fissa sull'Europa venne clamorosamente bocciata, benché sempre di "wire antenna" si trattava. Ripiegammo su un dipolo.

Ad ogni team sono state fornite delle esclusive T-shirt (...si, hanno trovato anche la mia misura. Cosa c'è da ridere?) che sarebbero servite per le occasioni ufficiali. La ICOM ha anch'essa preparato magliette e cappellini con gli stemmi del WRTC e, dulcis in fundo, siamo stati omaggiati di bellissime giacche a vento contrassegnate dal logo WRTC e preparate in numero, ovviamente, limitatissimo.

Chi voleva poteva, a fine gara, acquistare in parte o tutto l'equipaggiamento radio sopra descritto con uno sconto del 35%.

I maggiori problemi organizzativi sono venuti dalla presenza di tanti operatori dell'Est. Solo pochissimi giorni prima del contest la FCC ha autorizzato sovietici e compagnia bella ad operare con nominativi intestati a cittadini americani.

Giornali e TV

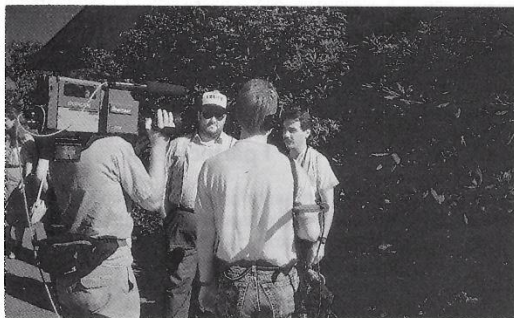
L'interesse dimostrato da stampa e TV per la manifestazione è stato altissimo. In particolare l'arrivo dell'autobus che trasportava il team russo dall'aeroporto alla scuola dove era stato organizzata la manifestazione di benvenuto è stato seguito da tre televisioni oltre a diversi inviati di giornali.

Ognuno dei meeting precedenti e seguenti il contest ha avuto tra i presenti parecchi giornalisti. I giornali hanno dato ampio spazio all'evento con servizi e foto. Una radio a diffusione nazionale ha dedicato oltre cinque minuti al WRTC.

Se rapportati al probabile pubblico in ascolto, questi cinque minuti valgono tantissimo in termini di pubblicità all'evento.

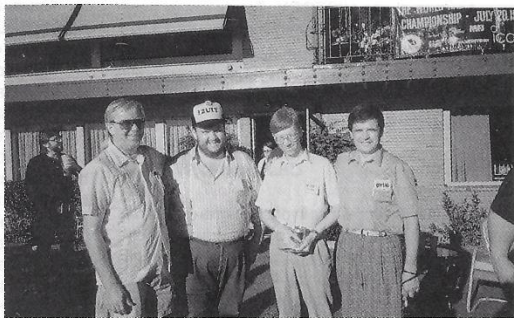
Gli sponsor hanno messo a disposizione oltre 70.000 dollari più una serie di servizi e di gadget. Con il concorso di altri sponsor minori si è anche raccolta una grossa somma che è servita alla realizzazione di un video della durata approssimativa di circa 30 minuti.

Non è un video dedicato solo al WRTC, ma tratta del radiantismo in generale e lo scopo è essenzialmente divulgativo. Contiene molte interviste a personaggi di spicco nel nostro campo (OH2BH, F2CW, I2UIY, hi). Il video sarà in vendita



Ecco il primo impatto con la troupe che ha realizzato il video: I2UIY e F2CW tra i primi ad essere intervistati.

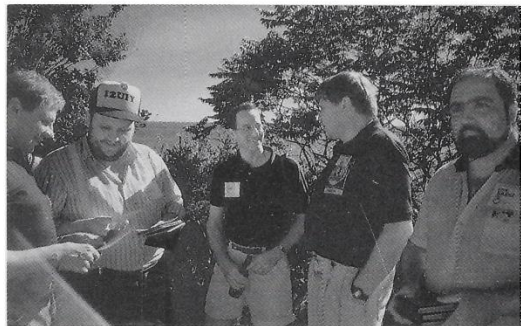
Da sinistra: Ville OH2MM, I2UIY, Jeff KR0Y/5, Martti OH2BH e Larry UA6HZ.



Contest



Da sinistra:
I2UIY, Jacky F2CW,
Gene UZ3AU,
Naoko JM3JOW,
Bobby K3EST,
Yoh JJ3UHS



Pete AH3C,
I2UIY,
Jukka OH8PF,
Hannu OH1XX.

su cassette VHS sia nel sistema PAL che nel sistema SECAM. E' consigliabile alle Sezioni ARI per farne uso durante manifestazioni propagandistiche, meeting, fiere, mostre etc. Non appena sarà disponibile, fornirò il prezzo esatto e l'indirizzo a cui richiederlo.

Curiosità

Gli amici di Seattle hanno fatto del loro meglio per mettere ognuno a proprio agio.

Ciò nonostante la prima tappa che abbiamo chiesto a Danny di fare mentre ci scarrozzava per la città è stata da Safeway, uno dei tanti supermercati aperti 24 ore al giorno. Indovinate un po' cosa abbiamo comprato. Spaghetti, linguine e penne naturalmente. Non solo, anche pomodori, un po' di cipolla, qualche spicchio d'aglio e qualche etto di uno "pseudo-parmigiano".

La prima sera abbiamo cucinato per KE7V, la seconda per K7JA e signora, poi per HA0MM e HA6NY, per NL7GP, per K7RA, molte volte per OH2BH, per N7ZZ, per i vicini di casa di K7SS, per i giudici, per

Sui pile-up ci chiamano "spaghetti", con intento dispregiativo; ma poi si scopre che tutti ne sono golosi. Com'è questo fatto?

In dieci giorni abbiamo partecipato a circa mezza dozzina di party oltre a quelli che organizzavamo noi a casa di K7SS quando tutti se ne erano andati.

Durante questi meeting c'è stata l'occasione per socializzare con tutti coloro che avevamo ascoltato e lavorato centinaia di volte senza mai poter approfondire la conoscenza.

Ognuno aveva con sé foto, diapositive e video delle sue creature. Non dei figli; delle antenne.

Noi ci sentivamo due miserelli, io ho una TH7 ed Ivan una KT34XA.

Così ci siamo portati le foto delle antenne del buon Bruno I2UBI, con le quali entrambi abbiamo ottenuto i nostri migliori risultati.

Mostrare una 4x6 in 10m a chi ha magari una 8x6 non suscita molto interesse. Quando però chiediamo con malcelato interesse:

- "Come fate a spostare i vostri tralicci?"
- "Spostare i tralicci? E perché dovremmo?"
- "Semplice. Se non vi piace più averli in una certa posizione, li dovrete spostare. Voi come fate a spostarli senza togliere le antenne? Noi vi abbiamo messo sotto le ruote e li muoviamo col trattore".

A questo punto bastava tirare fuori le foto delle antenne di UBI, tutte montate su fusti di gru, ovviamente autoportanti, e "con sotto le ruote" per conquistare l'interlocutore.

Tutti erano estremamente sorpresi di trovarsi in quella situazione. Anche gli americani abituati a frequentare le grandi convention come Dayton, Visalia e Orlando erano come spaesati nel vedere riuniti nella stessa stanza i più noti cultori di contest al mondo.

E' stata una piacevolissima sorpresa conoscere persone amabilissime come non avremmo mai sospettato forti solo degli impersonali QSO in contest: 5915 e via.

E' incredibile come taluni di quei pacifici ometti riescano a trasformarsi quando alle 00:00 UTC parte il contest: Jeckyl & Hyde?

I capannelli e le tavolate si formavano e si scioglievano all'arrivare di nuovi amici che erano stati richiamati dalla presenza dei "competitors" mentre Steve, l'intervistatore addetto al video, ed il suo fido cameraman si aggiravano furtivi ed implacabili con microfoni direzionali per carpire tutto quanto fosse possibile. Di tanto in tanto qualcuno veniva "rapito" dalla troupe che lo trascinava in uno shack adattato a studio televisivo per intervistarli.

I meno espansivi erano i sovietici ed è comprensibile. In Russia il radiantismo è considerato uno sport e le competizioni sono sentite con maggior emotività, figuriamoci poi questa competizione. I componenti dei quattro team sovietici erano stati riuniti a Mosca due volte nei mesi precedenti il contest per fare allenamento e per amalgamarsi meglio. Erano arrivati tesissimi, tutti in divisa ufficiale grigia con la consegna di vincere.

Non potevano perdere la concentrazione mangiando hamburger e bevendo birra.

Qualche altro, invece, ci dava dentro alla grande. Dale VE7SV ha fatto onore alla birra al party di K7SS così come Homer K7RA.

Entrambi sono rientrati a casa in taxi lasciando le auto nel cortile di Danny.

Prima di mangiare un piatto di pasta aglio e olio, seduto al buio nel giardino di K7SS, alle due di notte, N2AA ha preteso che gli trovassero il suo cappello da sole.

Jon, NL7GP ha "bivaccato" sul divano di K7SS per otto giorni. Arrivando dall'Alaska si era portato una borsa di stracci, la foto della morosa (complimenti Jon...) ed un salmone di 80 cm che ci siamo cucinati sul barbeque.

K7JA è il vicepresidente della Yaesu USA: sono riusciti a fargli indossare le T-shirts sponsorizzate ICOM.

Due giorni dopo il contest, mentre facevamo colazione, il fax di K7SS ha "sputato" un po' di fogli: il primo log ricevuto.

Di ritorno da Portland, nell'Oregon, abbiamo trovato un messaggio sulla segreteria telefonica di Danny: un signore di Seattle ha visto la mia foto sul giornale ed ha chiamato per sapere se avevo parenti a Genova, anche lui si chiama Cortese.

PY5EG si aggirava parlando da solo e pare che stesse dicendo "...no, non è possibile. Un contest con 100W. Nooooo".

Al termine ha protestato perché non gli avevano riconosciuto il maggior numero di QSO in SSB. Dopo aver ricontrollato i log si è convinto: aveva contato i QSO a pagine di 50 invece che di 40 QSO ognuna.

Gli esami

Poiché i libri inviati da N4ZC erano giunti solo qualche giorno prima dell'esame, avevo avuto ben poco tempo per studiarli. Ivan li ha presi in mano solo sull'aereo. Avevamo comunque deciso di tentare l'esame, magari per ottenere solo la Novice Class License. L'importante era ottenere un nominativo americano.

Negli USA gli esami possono essere affrontati da chiunque, purché siano presenti tre "Volunteer Examinators" delegati dalla FCC. Questi sono comuni OM che hanno ottenuto l'abilitazione a gestire delle sessioni d'esame che possono tenersi ovunque ed in qualsiasi momento, con qualsiasi frequenza. Tutti possono partecipare, basta fornire un indirizzo negli USA (o nei Possedimenti e Dipendenze USA) al quale può essere indirizzata la corrispondenza.

Non è necessario esibire alcun documento, né si deve firmare alcunché. Lo chiamano "autocertificazione"; ma in Italia questo è un sistema che non può funzionare...

Il callsign viene rilasciato in un massimo di otto settimane e sarà relativo alla call area (od al country) per il quale si è fornito l'indirizzo.

DX News Sheet lo scorso settembre ha pubblicato che OH2BH aveva sostenuto l'esame a Johnston Island ed aveva ottenuto il callsign AH3D. Balle! Martti ha dato l'esame sul tavolo accanto al mio a Seattle ed ha usato l'indirizzo di AH3C.

Negli USA ci sono cinque gradi di licenza con relative limitazioni di potenza e di frequenze. I livelli sono:

Novice = 30 domande e CW a 25 caratteri/minuto

Technician = 25 domande e CW a 25 caratteri/minuto

General = 25 domande e CW a 65 caratteri/minuto

Advanced = 50 domande e CW a 65 caratteri/minuto

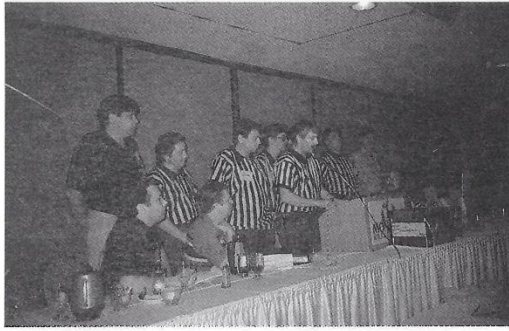
Extra = 40 domande e CW a 100 caratteri/minuto

Per raggiungere l'Extra Class bisogna prima sostenere i precedenti quattro esami, per avere l'Advanced bisogna prima fare i precedenti tre e così via. Per il CW è il contrario: si inizia con l'esame a 100 caratteri e, se non si riesce, si può ritentare a 65 ed a 25. Le domande sono sotto forma di quiz ed hanno tutte quattro possibili risposte tra le quali il candidato deve scegliere. E' ammesso un livello d'errore massimo del 26%, oltre il quale si è bocciati. La patente viene consegnata al candidato immediatamente dopo l'esame.

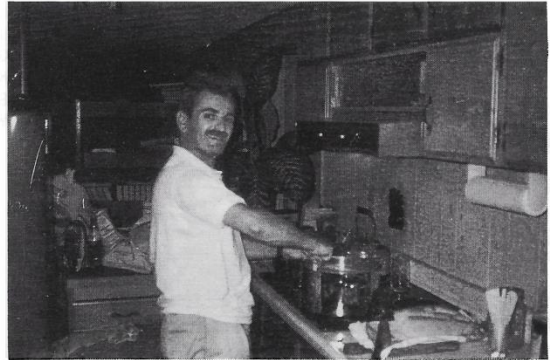
In una delle sale di Anthony's, un elegante hotel di Seattle, il giorno 19 luglio c'era molta animazione: c'erano gli esami.

Una quindicina di OM con oltre un milione di QSO nel log erano emozionati nell'affrontare una nuova prova.

Contest



Il Team "Zebra" ovvero i giudici di gara con le apposite casacche simili a quelle degli arbitri di hockey. Da sinistra: OH2BH, K7SS, UW3AX, N7ZZ, OH2MM, K3EST, W6OAT, UZ3AU, N6AA.



Fermi tutti, cucino io!
Ovvero Ivan, IK2DVG, ai fornelli.



Chi di voi ha sostenuto gli esami in un prato tra due bus proteggiati? IK2DVG ci ha provato, ma gli è andata male. A sinistra Fritz, il marito di HB9CUY/FD1NYQ. A destra Celine, la figlia di F2CW, ora F/KB7LOY. Dietro a lei i finnici OH8PF e OH1XX. In fondo c'è Mary W7QGP con UW0CN e UA6HZ.

Primo tavolo: UA6HZ, JM3JOW, JJ3UHS, UA3AO, UA9SA. Secondo tavolo: OH2BH, OH2MM. Terzo tavolo: LZ2PO, IK2DVG, I2UIY, F2CW, HA0MM. Allo stesso tavolo di Martti c'è anche un candidato locale alla sua prima esperienza: non saprà mai insieme a chi ha sostenuto il suo esame. F2CW ha già la General Class e vorrebbe raggiungere l'Extra. Tutti gli altri partono da zero.

Dopo un paio d'ore annunciano i risultati: tutti promossi. Io, Ivan, UA6HZ, LZ2PO ed HA0MM abbiamo la General Class, F2CW è un Extra, OH2BH e OH2MM sono Advanced, gli altri sono Novice e Technician.

Noi abbiamo superato l'esame di CW a 100 caratteri, ma non eravamo sufficientemente preparati per lo scritto; non abbiamo tentato l'Advanced, accontentandoci dell'Extra Class.

Gli esami negli USA non hanno nessuna limitazione di luogo: F2CW ha conseguito la licenza General sulla barca durante il viaggio di ritorno da Clipperton nel 1985. Sul bus che ci porta a Portland dopo il contest OH2MM, OH2BH e Celine, la figlia di F2CW, superano rispettivamente l'esame Extra e Novice. A Portland in un parco naturale gestito dall'esercito, dopo il picnic, su tavoli di fortuna, OH1XX, OH8PF, UZ3AU, UA3AO, PY4OD, HA0MM, il marito di FD1NYQ, JJ3UHS, JM3JOW, UW3AA, UA9SA ed altri ancora tentano di ottenere la licenza o di aumentarne il grado.

Quasi tutti ci riescono.

A tutt'oggi io ho ricevuto il call N7PMC, Ivan è N7PLY, HA0MM è KG7IA, UA9AM è AA7FT, OH2BH è AH3D, UA6HZ è WJ1R, Celine è KB7LOY.

Alcuni esempi di domande per l'ottenimento della licenza USA saranno pubblicati quanto prima.

Continua. 1

Tempo di esami:
un gruppo di candidati.
Ce la faranno?
Da sinistra: Ogy LZ2PO,
Ivan IK2DVG, Paolo I2UIY,
Martti OH2BH,
Jacky F2CW (chinato),
Gyozì HA0MM e Julius HA6NY.



Only in USA!

Il tapino che appare nella foto è Hannu OH1XX, ovvero colui che può vantare qualcosa come oltre 2.120 country dai 10 ai 160m (WARC comprese). Si trova in questa imbarazzante posizione per sostenere l'esame di CW per il conseguimento della licenza USA: credeteci oppure no, non c'era più posto sui tavoli.

The ARRL 10m 1990

Data ed orario - Il contest inizia alle 0000z di sabato 8 dicembre e termina alle 2400z di domenica 9. Sono concesse un massimo di 36 ore di attività su 48, questo sia per i singoli che per i multi operatori.

Categorie - A) Singolo operatore; A1) Misto; A2) SSB; A3) CW; B) Multioperatore singolo TX misto

Rapporti - Le stazioni USA e VE passeranno l'RST seguito dalla sigla che indica lo stato o la provincia. Le stazioni del resto del mondo passeranno l'RST seguito da un numero progressivo a partire da 001. Eventuali stazioni /MM passeranno l'RST seguito dalla zona ITU in cui si trovano.

Punti - Ogni QSO in SSB vale 2 punti; in CW vale 4 punti; in CW con stazioni USA "N" o "T" vale 8 punti. Tali stazioni sono Novices e Technician, le prime due classi di licenza, che possono trasmettere in CW tra 28,1 e 28,5. La stessa stazione può essere lavorata sia in SSB che in CW.

Moltiplicatori - Sono considerati moltiplicatori i 50 stati USA più il District of Columbia (DC), le 14 province canadesi (VE1 NB, VE1 NS, VY2, VE2-3-4-5-6-7-8, VY1, VO1 2), i country DXCC tranne USA, KH6, KL7 e VE. Sono moltiplicatori le zone ITU dalle quali opereranno le eventuali stazioni /MM attive nel contest. Lo stesso moltiplicatore può essere contato sia in SSB che in CW.

Punteggio - La somma dei punti per la somma dei moltiplicatori.

Log - Devono essere compilati in modo standard, per chi fa più di 500 QSO è necessario il dupe sheet. I log sono accettati anche su dischetto purché in formato ASCII. In caso di penalità i log presentati su dischetto godranno di una "riduzione di pena".

Spedire entro un mese a: ARRL 10M Contest, 225 Main Street, Newington CT 06111, USA.