

La Contest University è nata negli Stati Uniti nel 2006, ospitata all'interno della fiera di Dayton OHIO (la più grande e importante manifestazione fieristica per i radioamatori di tutto il mondo) l'ideatore della CTU è il vulcanico Tim Duffy, K3LR.

Tim è proprietario di una stazione da contest in Pennsylvania equipaggiata per partecipare nella categoria Multi Operatore Multi Trasmittitore.

L'obiettivo della CTU è quello di creare e promuovere una comunità contest unita e collaborativa composta da figure esperte come i relatori e da "nuovi" operatori (quelli che gli americani chiamano "Rookies") che con il loro entusiasmo apportino ancora più energia e "voglia di fare" a questo nostro fantastico mondo dei contest.

Durante l'inverno del 2008 la CTU approda in Europa, precisamente in Inghilterra grazie all'organizzazione di Mark M0DXR. Mark riesce ad introdurre nel programma del Meeting di Settembre dell'RSGB anche i corsi CTU ed è subito un successo.

In Italia, il Brescia Contest Group organizzava da alcuni anni un evento detto DX e Contest Corner nella fiera di Montichiari a Marzo. A questo punto l'idea di Stefano IK2QEI, Romeo IK2EAD e Guido IK2BCP è di provare a dar vita alla Contest University in Italia, andando a ricalcare la formula americana di Tim ma con un modello scalato e con presentazioni più vicino alle nostre esigenze, cercando di formare un organizzazione di alto livello con l'idea di realizzare un evento gratuito per i partecipanti che lasci però del materiale tecnico da portare a casa e da consultare all'esigenza: proprio come una sorta di corso tecnico d'aggiornamento.

In questi ultimi anni la Contest University è approdata anche in Germania durante la fiera di Friedrichshafen e in Brasile grazie a PY5EG. La prossima nazione candidata ad ospitare la CTU si vocifera sia la Finlandia, grazie al supporto di Martti OH2BH.

Grazie all'incredibile lavoro di Romeo con il Centro Fiera del Garda (a Montichiari) la partenza della CTU in Italia avviene nel 2008, in una sala con una capienza da 150 posti durante il secondo week end di Marzo.

La location della fiera è perfetta dal punto di vista logistico (grazie al supporto dei membri del Brescia Contest Group, Fausto IK2SAU, Maurizio IK2GZU, Severino IW2LLH) e anche dal punto di vista geografico visto che si trova in mezzo all'esteso Nord Italia. Comoda da raggiungere in auto anche dalla zona 4 e ben servita dagli aeroporti di Orio al Serio piuttosto che Verona per chi vuole partecipare dal centro / sud Italia.

Un libro stampato di circa 80 pagine viene consegnato ad ogni partecipante che si registri prima dell'evento sul sito web della Contest Università Italy e a fine evento chi ha partecipato ad almeno 4 sessioni ha diritto ad un diploma di partecipazione.

Per la prima edizione i relatori italiani sono di altissimo livello, IK3QAR, IK4MGP, I4UFH, I4VEQ oltre a al mitico K3LR Tim e K1DG Doug. I partecipanti alla prima edizioni sono 170 da 3 nazioni, con 8 relazioni.

Con questa semplice ma efficace formula la Contest University del 2009 raggiunge un numero di circa 120 partecipanti, a detta di molti e anche per noi dell'organizzazione un successo.

L'evento risulta ben strutturato con delle sessioni tecniche che riescono a dare del valore aggiunto, mostrando setup e soluzioni che permettono a tutti di confrontarsi o di portare a casa qualcosa.

Gli argomenti delle relazioni spaziano dalla Top Band, alle antenne di ricezione, al semplice PL259 a come migliorare la propria partecipazione al contest ottimizzando stazione e comportamento durante la gara, analisi del log e molto, molto, molto altro.

I relatori nazionali e internazionali che abbiamo avuto in questi anni hanno permesso ai nostri partecipanti di sognare, divertirsi e imparare insieme.

Per dover di cronaca ve li cito tutti: DJ6QT, K1ZM, DJ2YA, 4O3A, I2WIJ, IZ8CCW, IK3VIG, IK4ISQ, WA6HHQ, I4LEC, IV3PRK, K3LR, W7EJ – CN2R, S50A, SV8CS, S52X, IK4VET, IK2NCJ, IK4MGP, IT9BLB, I4VEQ, IK3QAR, K1DG, K5ZD, OH2UA, S50XX, IK2CFR, IZ0AEG.

Come vedete molti di questi nominativi sono CQ Contest Hall Fame oppure nominativi ben conosciuti del nostro panorama Italiano di Contest che hanno contribuito in modo serio e fattivo a far crescere il nostro hobby.

I relatori sono veramente la croce e la delizia della nostra manifestazione, non è mai facile trovare dei relatori, che nonostante l'ottimo background tecnico vogliono anche relazionare davanti a qualche centinaio di partecipanti. Ricordo con molto piacere che tutti i relatori che hanno deciso di supportare la CTU si sono impegnati moltissimo per essere precisi nei tempi di consegna della relazione e nell'esposizione della presentazione fornita. Dovete sapere che decidere di partecipare ad un evento in cui la documentazione debba poi essere stampata e consegnata ai partecipanti è un po' come affrontare un congresso e anche se non fatto in modo professionale, la nostra organizzazione cerca di consegnare un ottimo prodotto a tutti gli effetti al partecipante.

Il programma dell'evento viene annunciato solitamente appena dopo Natale e vi posso assicurare che l'inizio dei lavori è circa sei mesi prima di questo annuncio. Questa è una delle fasi più importanti della Contest University: il coinvolgimento dei relatori con un termine così lungo prima dell'evento non è sicuramente facile e in questa fase vengono gestite anche la parte logistica della permanenza in Italia di queste persone che magari arrivano dall'altra parte del mondo proprio per relazionare qui a Montichiari.

L'edizione di quest'anno ha continuato a portare nuove migliorie all'evento e anche alla nostra organizzazione: abbiamo ottimizzato un sistema di registrazione online via web che ci permette di monitorare il partecipante dal momento dell'invio della mail di richiesta di partecipazione sino alla registrazione alla cena, con un sistema di riconferma della presenza a circa una settimana dall'evento e la generazione di un report per le prenotazioni del ristorante.

La finestra di prenotazione via web all'evento è di solito di un mese (dal 20 gennaio circa al 20 febbraio) in questo modo riusciamo a preparare il materiale e i dovuti accorgimenti per la sala e il buffet di mezzogiorno. Richiediamo la registrazione ad ogni partecipante per poter fornire la documentazione e vediamo in questa registrazione anche un modo in cui il partecipante con l'intenzione di segnalare la sua presenza ci aiuta nella gestione dell'evento. L'accesso anche per chi non si registra è comunque garantito, ma avere una previsione delle presenze prima dell'evento è veramente di vitale importanza per l'organizzazione.

Quindi registrandovi non solo vi assicurate la documentazione ma ci aiutate in modo fattivo a far sì che l'evento migliori.

Siamo convinti che sia necessario utilizzare processi informatici per gestire un evento da circa 300 partecipanti. Quando i numeri dei partecipanti diventano elevati in tempi brevi, le difficoltà di gestione diventano esponenziali. Noi siamo cresciuti da circa 120 partecipanti del primo anno ai 300 dopo 4 edizioni e onestamente pensiamo che vi sia ancora spazio di crescita.

Il sito è stato totalmente rivisto nel 2012 e portato su di una piattaforma più performante della precedente proprio per permettere maggior velocità e flessibilità d'implementazione.

Intanto siamo ai giorni nostri e si è da poco conclusa la quarta edizione della Contest University Italy. In questi anni grazie al passa parola l'evento è diventato popolare, dall'edizione 2011 abbiamo abbandonato la sala da 150 posti e siamo passati alla sala congressi da 500 posti sempre all'interno del Centro Fiera del Garda.

La Contest University del 2012 ha visto la partecipazione di 300 radioamatori provenienti da tutta Italia e non solo ma anche da Slovenia, Croazia, Jugoslavia, Stati Uniti, Finlandia e Grecia.

La giornata di lavori è stata aperta come sempre da alcune relazioni che ricordano la storia della nostra manifestazione DX prima dell'avvento della CTU, in particolare quest'anno abbiamo avuto Silvano I2YSB dell'Italian DXexpedition Team con la presentazione di TU2T, Silvano ha sempre supportato il nostro evento e lo ringraziamo moltissimo per la collaborazione. Al seguito un'altra spedizione tutta Italiana 9N7MD a cura di Antonio IZ8CCW e Gabriele I2VGW membri del Mediterraneo DX Club una realtà senz'altro di prima importanza all'interno del panorama Italiano del DX.

Alle ore 11.00 in punto l'apertura della Contest University Italy quarta edizione a cura di Romeo e Stefano, la sala è pronta e anche i nostri relatori scalpitavano visto il gran numero di partecipanti.

Apra le sessioni Randy K5ZD (CQ Contest Hall Fame e WPX SSB, CW Director) con una presentazione sulla categoria singolo op 2 radio, la sua relazione molto interessante, ricca di consigli e spunti, passa dall'importanza di aver un setup semplice(vista la lunga maratona di 48 ore che un singolo operatore deve affrontare durante un contest) all'ergonomia della postazione, al semplice switch audio delle due radio che all'inizio era il core del SO2R sostituito oggi dal moderno sistema automatico comandato tramite writelog. La relazione si conclude con un'interessante parte inerente alla strategia del sonno nell'ambito contest.

A questo punto il microfono passa a Kristjan S50XX, con un interessantissimo argomento che riguarda il lavoro per la gestione e l'implementazione di un contest di successo come l'EUHFC.

L'intervento di Kristjan ci evidenzia come la tecnologia messa a disposizione del Contest Committee sta evolvendo attraverso l'utilizzo radio SDR e di potenti software che permettono di studiare i log dei partecipanti per analizzare l'andamento della gara e la condotta dell'operatore durante la stessa.

L'ultimo intervento della mattina è a cura di Toni OH2UA, operatore del famoso Radio Arcala Contest Team (OH8X, CR2X). Toni illustra come la scelta di una location sia fondamentale per avere dei risultati di successo nei contest, segue una parte dedicata all'analisi pre-contest e post-contest dei log per meglio valutare l'andamento del contest durante la gara e alla fine studiare i risultati dei nostri competitor nell'ottica di capire meglio dove poter migliorare la nostra performance per i contest futuri.

Dopo un'oretta di panino session, si riaprono le sessioni del pomeriggio con la Premiazioni del Contest Field Day 2011 CW e SSB - Memorial IOFLY a cura di Francesco IK0XBX, al seguito Roberto I2WIJ Ari Contest Manager premia i numerosi partecipanti per i Contest ARI DX, Sezioni e Coppa ARI.

Le premiazioni sono un importante momento di relax all'interno di una giornata carica di sessioni tecniche, inoltre costituiscono un forte momento di aggregazione e permettono di poter condividere assieme le gioie

di una buona performance durante un contest nonchè di applaudire anche i nostri "avversari". Un plauso quindi a Francesco e Roberto per il supporto alla CTU e l'ottimo lavoro svolto.

Ora è la volta di Fabrizio IZ0AEG con i suoi studi sulle antenne dinamiche, queste nuovo tipo di antenne stanno sempre più spopolando anche tra i radioamatori italiani, molti dettagli e particolari costruttivi ci vengono illustrati nella relazione in modo più che esaustivo. Segue poi un veterano dei contest in VHF è Marco IK2CFR , per la CTU Italy questa è una grossa novità, perché per la prima volta si parla di VHF e UP, Marco illustra diverse soluzioni per ottimizzare la gestione di stack di antenne, in direzioni multiple, nella categoria multi operatore singolo TX.

Dopo una veloce pausa caffè, abbiamo l'ultima parte della Contest University e torna sul palco Randy K5ZD che presenta il WRTC2014, che si terrà negli Stati Uniti sulla East Coast.

Randy è membro del comitato organizzativo del WRTC 2014 con il ruolo di Vice-President, il WRTC si svolgerà durante lo IARU 2014 a Luglio, i team dei partecipanti saranno 50 da tutto il mondo, saranno alloggiati nelle tende come nel passato WRTC2010 a Mosca, quindi il setup sarà composto da una tribanda e dipoli per 40 e 80, maggiori dettagli in seguito.

In questo momento si stanno raccogliendo fondi per sponsorizzare le tende e la Contest University Italy ha partecipato con una donazione che copra il necessario per una tenda!

Siamo veramente molto felici di essere riusciti a raccogliere questi fondi e essere il primo supporter Europeo del WRTC2014 a questa pagina potete trovare maggior informazioni

<http://www.wrtc2014.org/sponsors/station-sponsors/> .

Conclude le relazioni Toni OH2UA con una presentazione delle antenne di Radio Arcala OH8X, in particolare poi un video si sofferma sulla 3 el yagi per i 160 e la 5 el yagi per gli 80m (utilizzate non solo per contest ma anche per il Base Jumping ...) Toni illustra i particolari costruttivi e le problematiche incontrate nella realizzazione di un progetto così ambizioso e mastodontico.

Così dopo una giornata molto interessante la CTU 2012 si conclude nel miglior modo davanti ad un ricco e vario menù presso i ristorante Boschetti di Montichiari, la cena conta la partecipazione di circa 130 contester!

Desideriamo ringraziare i sostenitori dell'edizione 2012 in particolare CSY & SON, BEGALI, BELKIN oltre all'inossidabile Paolo IK3QAR! Vi ricordiamo che la CTU Italy è sempre alla ricerca di sostenitori e supporters! Se avete idee e volete raccontarcele non esitate a contattarci al nostro indirizzo mail.

Molte altre informazioni le potete trovare anche sul forum Hamradioweb (<http://www.hamradioweb.org/> tnx IK7JWY) oppure sui siti dei ns supporters come Dx Coffee (IZ4AKS,IZ7KHR,IZ1LBG ecc) , MDXC (IZ8CCW), Dx World (IK8LOV).

Vi ringraziamo ancora per la vostra partecipazione, supporto e per l'entusiasmo che ci manifestate tutti gli anni!

A questo punto non mi resta che darvi appuntamento alla Quinta Contest University.

Quando!?!? Il prossimo 9 Marzo 2013!!! ... Dove?? Sempre a Montichiari ...Ospiti?!?!? Hi..

Per un primo anniversario importante come la quinta edizione avremo tante novità e qualche ospite storico tornerà a trovarci ... non vi anticipo altro e vi ricordo che abbiamo i DVD con le registrazioni integrali di tutte le edizioni passate chiunque desiderasse averne una copia ci scriva.

Il nostro sito è www.contestuniversityitaly.com e per qualsiasi informazione ci potete contattare via mail contestuniversityitaly@gmail.com .

Stefano IK2QEI, Romeo IK2EAD, Guido IK2BCP.