

(n.d.r.: l'Italia doveva essere presente a questa importante Conferenza Internazionale col Coordinatore ARI-RE nazionale Alberto Barbera IK1YLO ma le recenti vicende in ARI ne hanno precluso la partecipazione. Un'altra delle magre figure fatte a livello internazionale dall'ARI a seguito delle note vicende).

La terza edizione della Global Amateur Radio Emergency Communication Conference ha avuto luogo per la prima volta negli Stati Uniti a Huntsville in Alabama in concomitanza con la ARRL National Convention e la Huntsville Hamfest nei giorni 16 e 17 Agosto scorso.

La partecipazione di un centinaio di persone provenienti da tutte le parti del mondo ne ha fatto veramente un evento globale. Il tema principale della conferenza è stato l'uso delle tecnologie avanzate nelle comunicazioni di emergenza.

Dalle presentazioni ai gruppi di discussione, dalla presenza di veicoli attrezzati alla dimostrazione dei più recenti apparati e dispositivi, i partecipanti hanno avuto esempi di tutto ciò che riguarda le comunicazioni di emergenza.



Alabama Homeland Security



Tennessee Emergency Com



Southern Baptist Disaster relief

Gli stati rappresentati alla Conferenza erano:

- Per la Regione 1 (Europa, Africa e Medio oriente) Irlanda, Francia, Bulgaria, Finlandia, Olanda e Sud Africa.
- Per la Regione 2 (Le Americhe) Brasile, Canada, Stati Uniti e Trinidad e Tobago.
- Per la Regione 3 (Asia e Oceania) Impossibilitati a partecipare hanno inviato un dettagliato rapporto.

Fra gli argomenti discussi è stato enfatizzato l'uso di VoIP, EchoLink e IRPL per stabilire e mantenere le comunicazioni durante eventi come gli uragani. Si è discusso delle varie metodologie che consentono di collegare le trasmissioni radio con Internet per stabilire una rete di comunicazione.

Altre utili tecnologie e modi presentati riguardavano EchoLink/IRPL, D-Star, Winlink 2000 e TSSG, un sistema che si sta sviluppando in Irlanda.

All'esterno della conferenza è stata allestita una impressionante mostra di veicoli attrezzati per le comunicazioni in Emergenza.

La conferenza ha fatto propria la raccomandazione di introdurre il suffisso "/D" a quelle stazioni che stanno operando in stato di Emergenza. L'uso di tale suffisso farebbe comprendere immediatamente a chi ascolta che quella stazione sta svolgendo traffico per una Emergenza minimizzando così il rischio di interferenze e sovrarmodulazioni.

Un'altra raccomandazione riguarda la pianificazione di "Emergency communication party on the air" che coinvolgano diversi paesi per consentire l'istruzione e l'esercitazione degli operatori in operazioni che possono coinvolgere paesi diversi. Tale coordinato evento dovrebbe avere periodicità annuale.

La Conferenza ha inoltre raccomandato alla IARU di "incoraggiare lo sviluppo di nuovi modi e tecnologie nelle comunicazioni di Emergenza e di supportare lo sviluppo di materiale per corsi di istruzione specifici. Questo include un handbook on emergency communications e la produzione di opuscoli per informare il pubblico particolarmente in occasione delle maggiori conferenze come la WRC-07.

È stato inoltre richiesto di richiedere agli organizzatori di Contest di includere nelle loro regole la raccomandazione di evitare le frequenze in prossimità dei Centri di frequenza di Emergenza così come definiti nelle precedenti GAREC. Tali frequenze sono: 14.300, 18.160, e 21.360.