

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 923 del 08/04/2013

Il 15 e il 16 Aprile al Palazzo dei Congressi di Riva del Garda grandi esperti internazionali si confrontano sul tema

RADIO DIGITALE: IN TRENTINO IL PRIMO CONVEGNO DEL WORLD DMB FORUM

Le nuove vetture nascono già con la radio digitale di serie, in Norvegia prima della fine del 2014 quasi il 100% della popolazione godrà dei vantaggi offerti dal nuovo standard tecnologico DAB+ (Digital Audio Broadcasting), in Svizzera nel 2012 sono stati venduti oltre 1 milione di ricevitori per la radio digitale, nella maggioranza dei paesi europei si è già consolidato un fruttuoso dialogo tra autorità governative nazionali e broadcaster. Anche in Italia, a seguito del rilascio dei diritti in uso al Trentino da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, si è entrati nell'era digitale della radio. A testimonianza dei progressi fatti nell'ultimo periodo a livello nazionale italiano, l'organizzazione internazionale per lo sviluppo della radio digitale nel mondo World DMB, in collaborazione con la società di sistema Trentino Network e il consorzio Club DAB Italia e con il patrocinio della Provincia autonoma di Trento, ha organizzato a Riva del Garda il primo convegno internazionale dedicato allo studio e all'analisi dell'evoluzione della radio digitale.-

Il convegno dal titolo "The digital radio experience: Case studies on going digital" rappresenta un importante passo avanti in campo nazionale in tema di Digital Audio Broadcasting più noto con l'acronimo DAB+ (DAB plus).

Nelle giornate di lunedì 15 e martedì 16 aprile, presso il palacongressi di Riva del Garda, si confronteranno esperti internazionali, l'Autorità italiana Garante per le Comunicazioni ed ospiti d'eccezione, motivati e interessati a sviluppare un nuovo modo di intendere e di fruire un'importante media quale è, da sempre, la radio.

L'obiettivo principale del convegno è quello di condividere esperienze e buone pratiche di sviluppo dei servizi nelle aree più evolute a livello europeo, mettendo a confronto gli addetti ai lavori, dai produttori di microprocessori ai produttori di ricevitori, dalle case automobilistiche alla distribuzione.

L'inizio dei lavori è previsto per le 14 di lunedì 15, con una panoramica della diffusione della tecnologia DAB+ a livello europeo, atta a comprendere l'impatto sociale dell'interazione nata tra autorità governative nazionali e broadcaster. Si parlerà dell'importanza e dell'evoluzione dei contenuti radiofonici, e dei progressi dell'introduzione della radio digitale nelle auto.

Si passerà così a conoscere più nel dettaglio il caso italiano a partire proprio dal Trentino, prima provincia scelta dall'AGCom (Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni) come terra da cui iniziare il processo di trasmissione radio in digitale e che grazie all'attivazione di un progetto pilota ha visto i consorzi ai quali il Ministero ha assegnato le frequenze in digitale iniziare a trasmettere diversi canali.

Si avvanzeranno poi ipotesi di evoluzione futura del mercato digitale delle radio concentrandosi sulla sinergia tra radio broadcast e radio internet declinata nei vari dispositivi, indagando le nuove proposte di radio interattiva fino a passare all'ideazione, produzione e vendita di nuovi dispositivi radiofonici: solo in Inghilterra nel 2013 sono stati venduti oltre 17 milioni di ricevitori DAB+.

Infine si esploreranno i nuovi scenari conseguenti l'adozione dello standard DAB plus nelle automobili, andando a conoscere più nel dettaglio i protocolli di sicurezza sviluppati per la navigazione assistita. Si spazierà dal primo equipaggiamento a varie soluzioni l'after market per il parco di vetture circolante.

Il convegno vedrà, la partecipazione di alcuni importanti produttori industriali in campo automobilistico ed elettronico, quali il gruppo Bosch, NXP, ST Microelectronics, Magneti Marelli, Volkswagen, Audi AG, Sony, Pure, Dibcom e molti altri ancora, con i maggiori editori radiofonici nazionali e le autorità del ministero italiano.

Nelle sala 1000 del Palacongressi di Riva del Garda i partecipanti avranno anche la possibilità di vedere in anteprima molti dispositivi ed apparecchiature, ma soprattutto avranno la possibilità di fare networking.

La partecipazione al convegno è gratuita ma a numero chiuso, per via della traduzione simultanea offerta a tutti i partecipanti; è quindi indispensabile iscriversi al seguente link:

<http://www.worlddab.org/events/registration/41> (fp) -

()