

LE NUOVE RETI CRESCONO

# RADIO DAYS

GUGLIELMO MARCONI  
LA RADIO E LA SUA TERRA



**CONVEGNO NAZIONALE**  
**TECNOLOGIE WIRELESS NELLA LOTTA AL DIVARIO DIGITALE**  
LE RETI DI COMUNICAZIONE SENZA-FILI  
TRA OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO  
E DIVARIO DIGITALE

**GIOVEDÌ 19 MAGGIO 2011**  
CENTRO CONGRESSI CA VECCHIA  
SASSO MARCONI (BO)



Le colline di Sasso Marconi hanno fatto da sfondo, oltre un secolo fa, alle intuizioni dello scienziato bolognese **Guglielmo Marconi** - che proprio qui nel 1895 realizzò la prima radio-comunicazione a grande distanza. Oggi l'eredità marconiana trova applicazione nei più moderni sistemi di telecomunicazione e rappresenta un fattore critico di sviluppo per l'economia dei territori, con particolare riferimento alle aree montane dove il wireless può rispondere alle esigenze di connettività da parte di nuclei abitati e distretti artigianali distribuiti in modo disomogeneo e in un contesto orografico complesso. Dal 2004 un convegno nazionale, organizzato ogni anno dal **Comune di Sasso Marconi** (in stretta collaborazione con la **Regione Emilia-Romagna**, la **Provincia di Bologna** e la **Fondazione Guglielmo Marconi**), rappresenta l'appuntamento di riferimento con i protagonisti del settore impegnati nella diffusione delle reti di comunicazione nei territori montani.

L'occasione offerta dal convegno (organizzato in collaborazione con **Lepida Spa**) richiama a Sasso Marconi le Istituzioni coinvolte (**Ministero dello Sviluppo Economico**, **Agcom**, **Fondazione Ugo Bordoni** ed Enti Locali), le principali aziende del settore TLC, gli operatori delle reti di comunicazione via cavo, etere e satellite, le associazioni di categoria e l'imprenditoria locale, per fare il punto sul quadro normativo, sulle soluzioni tecnologiche disponibili, per un confronto di scenari possibili e per l'analisi delle più interessanti case-history nazionali e internazionali. L'edizione 2011 ancora una volta si occuperà dei futuri assetti del settore Tlc riportando i luoghi di origine della radiocomunicazione al centro del dibattito e offrendo un "focus" sul **dividendo digitale**, ovvero la gestione delle frequenze destinate al broadcasting e alle comunicazioni mobili rese disponibili dalla recente digitalizzazione del segnale televisivo e dalla riorganizzazione delle frequenze. Villa Griffone, sede della Fondazione Marconi, della Fondazione Bordoni, dei Laboratori Marconi e del Museo dedicato allo scienziato bolognese (con la ricostruzione del suo laboratorio), si propone infatti come sede nazionale per lo studio e l'elaborazione strategica dei temi relativi alla gestione dello spettro in vista delle scadenze europee del 2013.

La presenza a Sasso Marconi dei delegati di primarie imprese e Istituzioni del settore Tlc offrirà anche l'occasione per fare il punto sullo stato dell'arte del **Next Generation Access Network in termini di normative, tecnologie disponibili, infrastrutture e device**. Resta inoltre una costante l'attenzione alle reti di Tlc per i territori montani e il confronto tra l'Emilia Romagna ed esperienze d'avanguardia in altre regioni (con un esclusivo focus sugli aspetti di carattere più economico come il reperimento delle risorse e il ritorno dell'investimento).

Main sponsor



Con il sostegno di



Un particolare ringraziamento a

Lions Club G. Marconi, Minerva e Valle del Setta,  
Proloco Sasso Marconi, Circolo Filatelico G. Marconi,  
Associazione per il Gemellaggio G. Marconi, CNA,  
ASCOM, Hy Mec System, Radiofrequenzappennino.it,  
Museo della Comunicazione G. Pelagalli,  
Millecanali.it, 34Redbull, Key4Biz

con il patrocinio di



Partecipazione gratuita, gradita pre iscrizione.

Segreteria organizzativa: 051 843537

e-mail: [convegnoradiodays@regione.emilia-romagna.it](mailto:convegnoradiodays@regione.emilia-romagna.it)

Ulteriori info su [www.comune.sassomarconi.bologna.it](http://www.comune.sassomarconi.bologna.it),  
[www.provincia.bologna.it](http://www.provincia.bologna.it)

Ore 9.30-10 Registrazione e caffè di benvenuto offerto da **HyMec**

Ore 10 **Apertura lavori** a cura dei promotori

## Ore 10.30 SESSIONE 1

### TECNOLOGIE WIRELESS NELLA LOTTA AL DIVARIO DIGITALE IN MONTAGNA - I PARTE

Focus sulle infrastrutture, progetti di sviluppo e normativa

Coordinatore: **Gianluca Mazzini**, Lepida Spa

Interventi di:

**Marco Felli**

**Mauro Martino**

**Alessandro Billi**

**Luca Spada**

**Lorenzo Broccoli**

**Trentino Network**

**Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni**

**Regione Toscana**

**NGI**

**Regione Emilia-Romagna**

Ore 11.45

## SESSIONE 2

### LA GESTIONE DELLO SPETTRO E IL DIVIDENDO DIGITALE

I canali liberati dalla digitalizzazione, l'esperienza della Fondazione Bordini, nuove opportunità, quadro normativo

Coordinatore: **Mario Frullone**, Fondazione Ugo Bordini

Interventi di:

**Eva Spina**

**Mauro Martino**

**Valerio Zingarelli**

**Massimiliano Trovato**

**Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento Comunicazioni**

**Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni**

**Comitato Scientifico**

**Fondazione Ugo Bordini**

**Istituto Bruno Leoni**

Ore 13-14

**Pausa buffet**

Ore 14.15

## SESSIONE 3

### NGAN LA GESTIONE DELL'ULTIMO MIGLIO ED ESPERIENZE ALL'AVANGUARDIA

Coordinatore: **Gabriele Falciaeseca**, Fondazione Guglielmo Marconi

Interventi di:

**Raffaele Tiscar**

**Sergio Bettotti**

**Sergio Bonora**

**Fabio Bochicchio**

**Laura Rovizzi**

**Giovanni Santella**

**Silvio Pitacco**

**Finlombarda**

**Provincia Autonoma di Trento**

**Laboratori Marconi**

**Between**

**Open Gate Italia**

**Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni**

**Regione Autonoma**

**Friuli Venezia Giulia**

Ore 16.15

## SESSIONE 4

### TECNOLOGIE WIRELESS NELLA LOTTA AL DIVARIO DIGITALE IN MONTAGNA - II PARTE

Focus sull'impatto economico: investimenti, esperienze di "prima linea", istanze

Coordinatore: **Kussai Shahin**, Lepida Spa

Interventi di:

**Antonio Vellucci**

**Luigi Marchi**

**Luciana Serri**

**Piero Cornaglia**

**Donato Rocchi**

**Ministero Sviluppo Economico**

**Comune di Tredozio**

**Comunità Montana**

**Frignano**

**IREN**

**Acantho**