

Sala Conferenze MAMbo – Bologna, via Don Minzoni 14
Giovedì 17 giugno 2010

Wireless Cities

SERVIZI, CONTENUTI E NUOVI MODELLI DI COMUNICAZIONE

Programma

h.10.00

Registrazione

h.10.30

Parte I – Introduzione - Quadro nazionale e normativa di riferimento
Coordina Gianluca Mazzini (Lepida Spa)

- **Gianluca Mazzini, Lepida Spa**
Il wireless e le reti di nuova generazione
- **Marco Cevenini, Ispettorato Territoriale delle Comunicazioni Emilia-Romagna**
Aspetti di interconnessione delle reti private e pubbliche
- **Kussai Shahin, Lepida Spa**
Modelli territoriali per il wireless
- **Alessandro Bogliolo, Università di Urbino**
Wireless Multicast: tecnologie abilitanti e nuovi scenari

h.11.30

Parte II – Contenuti, nuove forme di fruizione “senza fili” e ruolo della PA
Coordina Anna Rita Iannucci (Comune di Bologna)

- **Carlo Mochi Sismondi, Direttore Forum PA**
Quali servizi mobili e modelli di relazione per la PA nelle wireless cities
- **Cesare Stefanelli, Università di Ferrara**
Servizi mobili per le città
- **Alfredo Ronchi, Politecnico di Milano**
Mobile Content Awards – Gli Oscar dei contenuti digitali (*titolo da confermare*)
- **Giuseppe Chili, Fondazione del Monte**
Servizi mobili per promuovere cultura e turismo
- **Leda Guidi, Comune di Bologna**
Multicanalità diffusa e *seamless communication*: contenuti e sperimentazioni del Comune di Bologna
- **Massimiliano Mazzarella, Futur3**
Il progetto L.U.N.A.
- **Franco Sacerdotti, Comune di Ravenna**
Oasi telematiche: i servizi alla persona

h.13.30

Lunch break

h.15.00

Parte III – Esperienze e modelli nel contesto locale/regionale e nella dimensione europea

Coordina Sandra Lotti (Regione Emilia-Romagna)

- **Juan Castillo, Ayuntamiento de San Sebastian (Spagna)**
L'esperienza wireless della città di San Sebastian (*titolo da confermare*)
- **Oswaldo Panaro, Comune di Bologna**
La nuova Iperbole Wireless
- **Eros Guareschi, Comune di Reggio Emilia**
Wireless pubblico e autenticazione
- **Gianluca Polegri, Engineering Spa**
Engineering: progettazione, realizzazione e gestione di servizi
- **Luca Spada, NGI**
La rete wireless in tecnologia Wi-Max per il Comune di Parma
- **Piero Cornaglia, Enià**
L'esperienza di Enià
- **Roberto Vancini, Acantho**
L'esperienza di Acantho
- **Andrea Costa, Telecom Italia**
Tecnologie wireless e power line communication per la città digitale

h.17:00

Dibattito conclusivo



**Progetto co-finanziato dal FESR
e reso possibile dal Programma INTERREG IVC**

