

BS6 – BREAKOUT SESSION 6

Giovedì 26 - pomeriggio
Sala Madrid, ore 14.00 - 17.00

**LA CRESCITA DEI PROGETTI ITS E DEI SERVIZI DI INFOMOBILITÀ IN ITALIA:
RISORSE, INVESTIMENTI ED ESPERIENZE INNOVATIVE****TM**

Focus sull'infomobilità e l'interconnessione dei sistemi informativi, adottando nuovi sistemi di trasmissione digitale. Diversi sono infatti i nuovi media utilizzabili per veicolare i servizi di infomobilità: dal DAB (Digital Audio Broadcasting) al DMB (Digital Multimedia Broadcasting) e alle Web Radio, dal DVB (Digital Video Broadcasting) alla IPTV (Internet Protocol Television) dalla telefonia mobile di ultima generazione ai sistemi di navigazione, con un coinvolgimento di diversi player (Broadcaster, Telecom operator e aziende di servizi, in collaborazione con le Istituzioni e le Concessionarie autostradali). In questo scenario tecnologico stanno emergendo delle esperienze di profilo regionale all'avanguardia di grande interesse mirato a proporre servizi di infomobilità integrati con le informazioni sui principali attrattori turistici, culturali e sociali del territorio.

Tem:

- Infomobilità e sistemi di trasmissione digitale e telecomunicazione
- Lo sviluppo dei sistemi regionali di Infomobilità

Chairman: Alessandro Ferri, Studio InfoTrafPrima sessione**14.00** **Giorgio Heller**, Presidente, **Fondazione RCIF Roma Capitale Investments Foundation****14.15** *Il Supervisore Regionale del Piemonte: una soluzione innovativa per il monitoraggio ed il controllo del traffico in tempo reale su aree vaste*
Fabrizio Arneodo, ITS Design & Development Manager, **5T****14.30** Intervento a cura di **Pluservice****14.50** *La Radio digitale estende la copertura e lancia in Italia i propri servizi: obiettivo la mobilità*
Sergio Natucci, Project Manager, **Club DAB Italia****15.05** **Franco Debenedetti***, Presidente, **Istituto Bruno Leoni**Seconda sessione:

Sistemi e tecnologie RFID per lo sviluppo dei servizi nella smart city

15.20 *Approccio tecnologico alla Smart Community: il poliedrico contributo dell'RFID nel mosaico interconnesso di servizi, persone ed oggetti nella nuova cornice urbana*
Paola Visentin, Responsabile Global Communication, **Softwork****15.40** *ASMCARD, la carta multiservizi RFID al servizio del cittadino utente di ASM del Comune di Venaria Reale (Torino)*
Ivano Voghera, Responsabile IT, **ASM Azienda Speciale Multiservizi, Venaria Reale****16.00** *Traffid: una soluzione per rispondere al mondo della disabilità*
Mauro Coni, Assessore alla Viabilità, **Comune di Cagliari****16.15** *Servizi mobile, di payment e non solo, nella Smart City Varese*
Mauro Mezzenzana, Capoprogetto Varese SmartCity, Lab#ID, **Università Cattaneo – LIUC**