

La Giornata di studio è stata organizzata con un contributo alle spese e la collaborazione di:

Alcatel-Lucent 

ERICSSON 
TAKING YOU FORWARD

MEDIASET 

Nokia Siemens Networks 

Rai  Way

TELECOM 
ITALIA

tiscali. 

3 
Nokia-Porto Telecom

vodafone 

WIND 



www.modocomunicazione.it

Giornata di studio sul tema:

SCENARI EVOLUTIVI DELLE TECNOLOGIE “WIRELESS” PER LA LARGA BANDA

Giovedì 17 Maggio 2007
Sala Tevere della Regione Lazio
Via Cristoforo Colombo, 212 - Roma

Organizzata da:

AICT 

Associazione per la Tecnologia
dell'Informazione e delle Comunicazioni

della Federazione AEIT

La giornata di studio è aperta a tutti.
In ogni caso si prega di effettuare la registrazione alla Giornata inviando una e-mail a segreteria@associazioneaict.it con le indicazioni dei propri dati oppure effettuando l'operazione “on line” sul sito www.associazioneaict.it alla sessione “registrazione eventi”.

La disponibilità delle Presentazioni in PP sul sito AICT è invece riservata ai soli soci. L'iscrizione può essere effettuata sul sito www.associazioneaict.it, alla sessione “come iscriversi”.

www.associazioneaict.it

L'offerta di tecnologie *wireless* per la larga banda sta diventando sempre più vasta e complessa, con differenti proposte, dai diversi comparti dell'industria di settore, che convergono verso lo stesso obiettivo di servizio, spesso racchiuso nel termine "ubiquità", che è poi quello di dare accesso a banda larga su coperture geografiche e in qualunque scenario di mobilità. Si ritiene che l'origine di questo iper-sviluppo dell'offerta tecnologica per la mobilità sia da ricercarsi innanzitutto nei molteplici effetti del trend generalizzato della convergenza fisso-mobile-media per cui ogni singolo comparto originario tende a proporre la sua soluzione tecnologica specifica. Un esempio per tutti è la sempre più evidente contrapposizione tra l'industria delle reti cellulari che ha la sua soluzione *HSPA* per la larga banda già installata in tutte le reti *UMTS*, e l'industria delle reti locali e degli *hotspot*, più vicina al mercato dell'accesso fisso, che sta invece scommettendo sul *Wi-Max*. E la competizione non si limita alle tecnologie *wireless* nel senso stretto della parola, ma invade il campo della convergenza fisso-mobile che, attraverso soluzioni come l'*UMA (Unified Mobile Access)*, permette ad un terminale di usare le reti fisse laddove disponibili, e di usare le reti mobili quando conveniente e/o necessario. Se, da una parte, questo dinamismo nel mercato della tecnologia per la larga banda *wireless* è uno stimolo di aper-

tura ad una maggiore concorrenza, dall'altra si assiste ad una continua accelerazione dei cicli di vita ovvero dei tempi di avvicendamento tra vecchie e nuove tecnologie che richiede investimenti sempre maggiori. In uno scenario così complesso, si rende sempre più necessario capire quali siano le soluzioni più promettenti e destinate a vincere, ma anche qual è l'allineamento corretto tra i tempi di un'offerta tecnologica "esuberante" e una domanda che, sebbene in crescita, si sta sviluppando in modo comunque graduale.

Lo scopo di questa giornata di studio è quello di mettere a fuoco lo stato del dibattito in corso sul tema, attraverso il confronto con le diverse opinioni che riflettono il posizionamento attuale dei vari attori industriali in Italia. Ci sarà una sessione iniziale di interventi sullo stato dell'arte dell'offerta tecnologica e dei nuovi orientamenti regolamentari sulla gestione dello spettro a cui seguirà una tavola rotonda in cui alcuni dei principali soggetti interessati potranno mettere a confronto punti di vista e posizioni, aspettative e strategie.

- 13.30 Registrazione e "welcome coffee"**
- 14.00 Benvenuto ed introduzione alla Giornata**
- Guido Vannucchi, *Presidente AICT*
- Gabriele Falciasecca, *Presidente Fondazione Marconi*
- 14.30 Sessione interventi**
"I modelli del cambiamento nello scenario nazionale"
Chairman: Silvia De Fina, AICT
- **Larga banda e mobilità: le nuove esigenze del mercato convergente**
Giorgio Di Stefano, Between
 - **Presente e futuro degli standard per la mobilità: panoramica della uova offerta tecnologica**
Angelo Bernardini, Università di Roma "La Sapienza"
 - **Terza generazione delle reti mobili: a che punto siamo**
Mario Agati, Ericsson
 - **Problematiche di neutralità e di interoperabilità tecnologica**
Michele Morganti, Nokia Siemens Networks
 - **I nuovi equilibri tra Regolatore e Mercato nella gestione dello spettro: sviluppi, opportunità e rischi**
Loredana Vajano, AGCOM
- 16.15 Tavola rotonda:**
"Opinioni e strategie a confronto"
Moderatore: Guido Salerno
- Partecipano:
- Sergio Benedetto, *Politecnico di Torino*
 - Manlio Crucianti, *Mediaset*
 - Alessandro Goia, *Vodafone*
 - Alberto Lotti, *Alcatel-Lucent*
 - Emilio Marchionna, *H3G*
 - Roberto Piermarini, *Wind*
 - Paolo Semenzato, *Telecom Italia*
- 17.30 Dibattito**
- 18.00 Considerazioni conclusive**
Paola Manacorda, Presidente del Comitato Tecnico Interministeriale per la Banda Larga
- 18.15 Fine della Giornata**