

Comunicazioni Machine-to-Machine. Le necessarie sinergie istituzionali

Aula Magna Mario Arcelli - LUISS Guido Carli
Roma, Viale Pola 12

Mercoledì 25 marzo 2015
ore 14.30

Il seminario desidera approfondire i nuovi scenari applicativi e le opportunità offerte dalle soluzioni tecnologiche in ambito Machine to Machine, in un contesto generale in rapida evoluzione, che vede avvicinarsi tra loro soggetti tradizionalmente considerati separati. L'obiettivo è aprire il dibattito tra settori industriali diversi (TLC, ICT, GAS, Energia, Automotive, etc.) che grazie alle nuove tecnologie possono arrivare a condividere obiettivi e necessità.

Il concetto di Smart Grid rappresenta un primo esempio di realizzazione di questo tipo di integrazione: l'evoluzione delle reti di distribuzione dell'energia che si associa con le nuove tecnologie di trasferimento delle informazioni "da macchina a macchina".

In questo contesto, all'evoluzione delle tecnologie si associano, inevitabilmente, nuove esigenze di carattere regolatorio e normativo: la centralità del ruolo delle Authority coinvolte e del Ministero viene, quindi, rafforzata dalla necessità di armonizzare le regole e le norme vigenti alle nuove esigenze dell'industria.

Sono questi i temi che si intendono affrontare in un convegno non rivolto esclusivamente a specialisti e tecnologi, con l'obiettivo di dare il via ad una discussione su quali debbano essere le sinergie da sviluppare sul tema delle comunicazioni M2M fra le istituzioni e i settori industriali coinvolti.

Comunicazioni Machine-to-Machine. Le necessarie sinergie istituzionali

PROGRAMMA

- ORE 14.30 Registrazione partecipanti
- ORE 15.00 Saluto del Presidente della Fondazione Ugo Bordoni
Alessandro Luciano
Intervento del Presidente dell’Autorità per l’energia elettrica, il gas e il sistema idrico
Guido Bortoni
- ORE 15.15 **I Sessione. Le tecnologie e le politiche industriali**
Moderatore **Alessandro Ortis**
Interventi:
Livio Gallo, Direttore Divisione Infrastrutture e Reti di Enel
Stefano Besseghini, Amministratore Delegato RSE
Mario Frullone, Direttore delle Ricerche Fondazione Ugo Bordoni
Maurizio Mensi, Docente di Diritto dell’Informazione e della Comunicazione LUISS Guido Carli
Rita Forsi, Direttore Generale Istituto Superiore Comunicazioni e Tecnologie dell’Informazione (MiSE)
Eva Spina, Direttore Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico (MiSE)
Donatella Proto, Direzione Generale Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali (MiSE)
Marcello Capra, Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l’Efficienza Energetica, il Nucleare (MiSE)
- ORE 17.15 **II Sessione. La regolamentazione**
Moderatore **Alessandro Luciano**
Interventi:
Antonello Soro, Presidente dell’Autorità Garante per la protezione dei dati personali
Angelo Cardani, Presidente dell’Autorità per le Garanzie nelle comunicazioni
- ORE 18.30 **Conclusioni**
On. Luigi Dallai
Membro della Commissione ambiente, territorio e lavori pubblici della Camera dei Deputati
On. Sergio Boccadutri
Coordinatore area comunicazione del PD