

Prima riunione del Comitato permanente per i servizi di comunicazione ‘Machine to Machine’ (M2M)

Comunicato stampa n. 25/2015

20 novembre 2015

Si è svolta a Roma, il 13 novembre scorso, presso la sede dell’Autorità per le garanzie nelle comunicazioni, la prima riunione del Comitato permanente per i servizi di comunicazione Machine to Machine (M2M), presieduto dal prof. Angelo Marcello Cardani Presidente dell’AGCOM.

Il settore del M2M (anche chiamato Internet delle cose o *Internet of Things*) identifica un mondo di grande interesse per i cittadini e per la loro vita quotidiana. Il M2M include una vastissima ed eterogenea gamma di servizi di comunicazione elettronica, che vanno dalle *connected car*, ossia le automobili che utilizzano la connessione per le dotazioni di sicurezza (si pensi ad esempio alla possibilità di lanciare una chiamata automatica d'emergenza in caso di sinistro grave) e per i servizi di infotainment, ai contatori intelligenti (*smart metering*); dalle *smart grid*, che nel settore elettrico permettono di gestire la rete in maniera efficiente e razionale anche a fronte del crescente sviluppo di generazione distribuita a fonti rinnovabili, con una importante ricaduta in termini di efficienza energetica, alle *smart city* grazie alle quali, con l’applicazione di tecnologie ICT alle infrastrutture e ai servizi delle città, si determina una maggiore efficienza e qualità nell’utilizzo dei servizi a beneficio dei cittadini e delle imprese.

L’iniziativa promossa dall’AGCOM muove dalla constatazione che, a causa della configurazione del servizio e dell’eterogeneità dei soggetti coinvolti, i servizi M2M stanno modificando le relazioni tra operatori tradizionali con impatti rilevanti in termini di garanzie contrattuali e necessità di adeguare le reti e le tecnologie oggi utilizzate per fornire i servizi di connettività necessarie per il funzionamento degli smart devices.

All'incontro hanno partecipato i rappresentanti delle Istituzioni competenti per la regolamentazione dei diversi settori in cui trovano applicazione i servizi M2M. Per l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico era presente la componente del Collegio prof.ssa Valeria Termini, per l'Autorità di Regolamentazione dei Trasporti la componente del Consiglio dott.ssa Barbara Marinali, per l'Agenzia per l'Italia Digitale il Direttore Generale dott. Antonio Samaritani, per il Ministero dello Sviluppo Economico il Vice Capo di gabinetto Cons. Edoardo Battisti.

L'iniziativa ha raccolto il plauso di tutti i partecipanti che hanno condiviso la necessità di un confronto e di uno scambio di competenze e di conoscenze al fine di sviluppare il coordinamento delle attività regolamentari in spirito di collaborazione istituzionale e di individuare, insieme agli stakeholders, le problematiche che sottendono al complesso mondo dei servizi di comunicazione M2M.

Durante il primo incontro il Comitato ha individuato un ventaglio di temi da approfondire in seno alle Sessioni tematiche che saranno svolte con la partecipazione dei soggetti interessati, le cui modalità di partecipazione saranno rese note a breve sui siti web delle Istituzioni partecipanti. E' stato convenuto di programmare il primo incontro aperto a tutti i soggetti interessati sul tema delle connettività *wireless* per i misuratori del gas di nuova generazione (*smart meter*). L'evento si svolgerà il 15 dicembre p.v. presso la sede di Roma dell'AGCOM.

ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE E FUNZIONAMENTO

ORGANIZZAZIONE E PERSONALE

MODALITÀ DI TRASPORTO

AEREO

MARITTIMO

TERRESTRE

COMUNICATI STAMPA CORRELATI

[Comitato permanente per lo sviluppo dei servizi di comunicazione 'Machine to Machine' \(M2M\) – Sessione tematica sullo smart meter gas](#)