

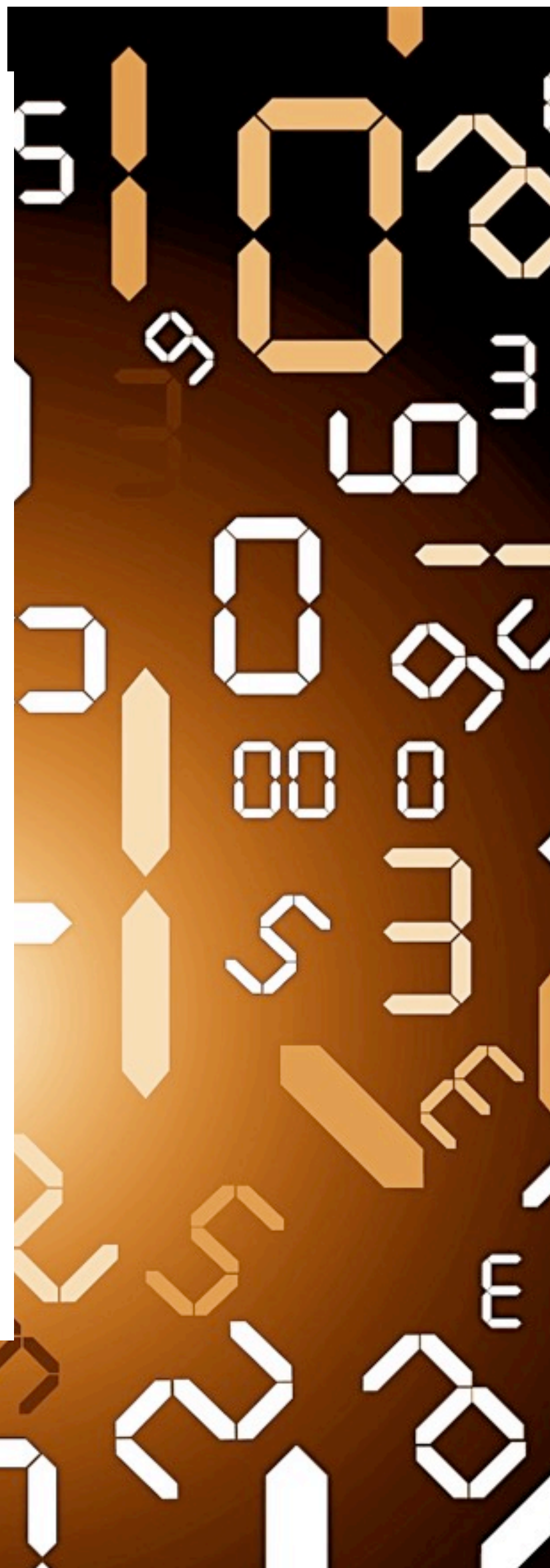
Milano - 27 ottobre 2016

4^o Smart Utility Open Meter

Starhotels E.c.ho
Viale Andrea Doria 4, Milano

Le utility italiane si stanno misurando con il piano di sostituzione dei contatori del gas. Un'operazione di grande portata che, oltre le criticità, mette in luce le competenze e la visione strategica di alcune società di distribuzione che, in modo virtuoso, stanno cogliendo le differenti opportunità di un processo in divenire. Paradigmatico, in questo senso, è il ruolo delle telecomunicazioni e il link sempre più comprensibile a servizi aggregati allo smart meter che - grazie all'IoT - prefigurano un'evoluzione ormai prossima in ottica Smart City.

La nuova edizione di Smart Utility Open Meter vuole evidenziare quindi occasioni e trend di mercato senza tuttavia dimenticare le difficoltà che l'operazione complessiva oggi ancora evidenzia. Per questa ragione ci si focalizzerà, tra gli altri argomenti, su: roll-out sostituzione contatori; introduzione smart meter acqua e seconda generazione degli elettrici; infrastrutture di comunicazione per lo smart metering e visione su evoluzione multi-utility; raggiungibilità radio, rapporti di concentrazione e performance, nella telegestione PM su una base ormai estesa di contatori e utilizzo IoT per smart meter e servizi a valore aggiunto.



Programma

9.30 - 10.00	Registrazione
10.00 - 10.45	<p>Il valore delle tecnologie di misura statiche</p> <p><i>Modera:</i> Furio Cascetta, Seconda Università degli Studi di Napoli e Anie CSI</p> <p>Particolarità metrologiche dei contatori gas statici - Pier Giorgio Spazzini, INRIM</p> <p>Il quadro normativo degli Smart Meter Gas, a livello nazionale ed europeo - Cristiano Fiameni, CIG</p>
10.45 - 12.15	<p>Smart Meter Gas: roll-out, piano sostituzione, dati di mercato</p> <p><i>Modera:</i> Emanuele Martinelli, Energia Media</p> <p><i>Tavola rotonda: Esperienze a confronto dei principali Distributori gas italiani. Invitati a partecipare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ugo Pagani, A2A • Marcello Bondesan, Gruppo Hera • Damiano Bragantini, AGSM Verona • Stefano Bellavista, Unicareti
12.15 - 13.00	<p>Smart Metering e Smart Utility</p> <p>L'innovazione tecnologica nel settore delle utility - Alessandro Marangoni, Althesys</p> <p>Il valore della location platform nelle utility 2.0 - Franco Curatola, Esri Italia</p> <p>Aggiornamento sul progetto europeo USmartConsumer - Marina Varvesi, Aisfor</p>
13.00 - 14.00	Light Lunch
14.00 - 16.30	<p>Evoluzione delle infrastrutture di comunicazione nello Smart Metering</p> <p><i>Modera:</i> Raffaele Di Stefano, Energia Media</p> <p><i>La scelta della frequenza 169 MHz: situazione attuale, applicazioni multiservizio, prospettive future</i></p> <p><i>Tavola rotonda. Invitati a partecipare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ferruccio Villa, AEEGSI • Anie - Smart Metering Group: "La tecnologia 169 MHz 2.0: le nuove sfide tecnologiche" <ul style="list-style-type: none"> Massimo Cesaro, Meterlinq Marco Veneri, ST Microelectronics • Anie - Smart Metering Group: "La frequenza 169 MHz per applicazioni smart metering multiservizio e smart city" <ul style="list-style-type: none"> Angelo Primavera, Urmet Vincenzo Quintani, Landis+Gyr <p>Applicazioni smart utility per il miglioramento della distribuzione idrica</p> <p>Maurizio Del Re, Veolia</p>
16.30	<p>Conclusioni</p> <p>Ferruccio Villa, AEEGSI</p>

Sponsor



Con il patrocinio di

