

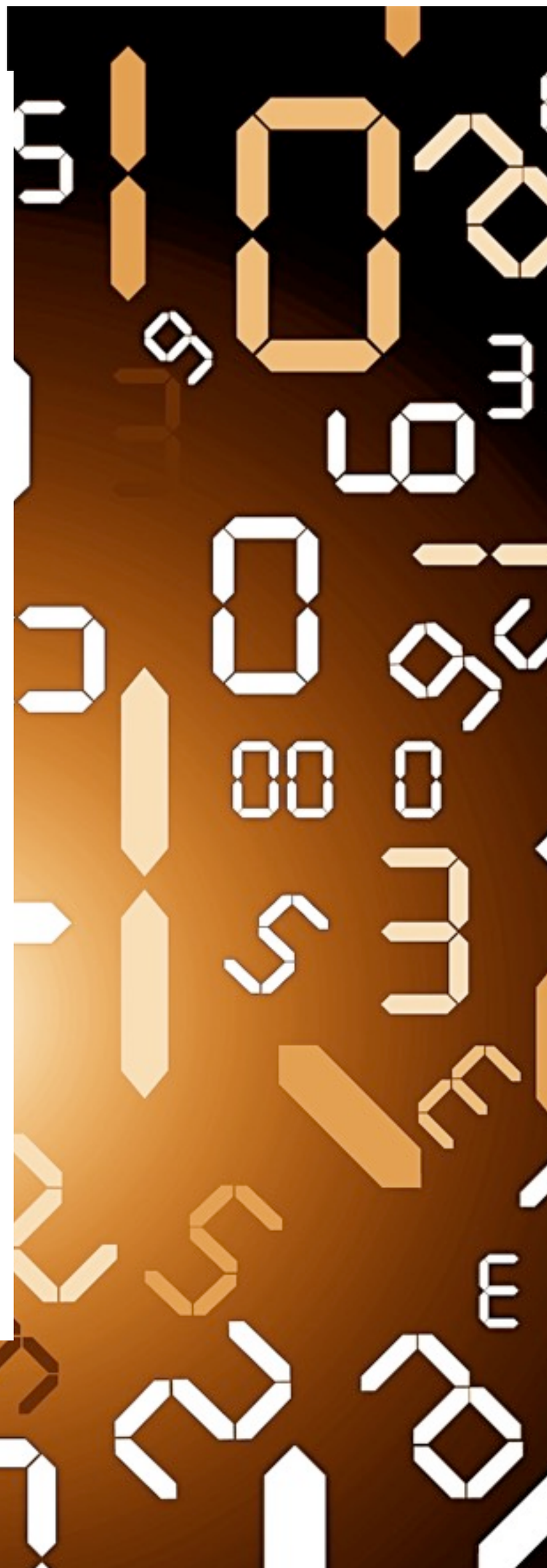
Milano - 27 ottobre 2016

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

Il valore delle tecnologie di misura statiche

Modera: Furio Cascetta, Seconda Università degli Studi di Napoli e Anie CSI

Particolarità metrologiche dei contatori gas statici - Pier Giorgio Spazzini, INRIM

Il quadro normativo degli Smart Meter Gas, a livello nazionale ed europeo - Cristiano Fiameni, CIG

10.45 - 12.15

Smart Meter Gas: roll-out, piano sostituzione, dati di mercato

Modera: Emanuele Martinelli, Energia Media

Tavola rotonda: Esperienze a confronto dei principali Distributori gas italiani. Invitati a partecipare:

- Ugo Pagani, A2A
- Marcello Bondesan, Gruppo Hera
- Damiano Bragantini, AGSM Verona
- Stefano Bellavista, Unicareti

12.15 - 13.00

Smart Metering e Smart Utility

L'innovazione tecnologica nel settore delle utility - Alessandro Marangoni, Althesys

Il valore della location platform nelle utility 2.0 - Franco Curatola, Esri Italia

Aggiornamento sul progetto europeo USmartConsumer - Marina Varvesi, Aisfor

13.00 - 14.00

Light Lunch

14.00 - 16.30

Evoluzione delle infrastrutture di comunicazione nello Smart Metering

Modera: Raffaele Di Stefano, Energia Media

La scelta della frequenza 169 MHz: situazione attuale, applicazioni multiservizio, prospettive future

Tavola rotonda. Invitati a partecipare:

- Ferruccio Villa, AEEGSI
- Anie - Smart Metering Group: "La tecnologia 169 MHz 2.0: le nuove sfide tecnologiche"
 - Massimo Cesaro, Meterlinq
 - Marco Veneri, ST Microelectronics
- Anie - Smart Metering Group: "La frequenza 169 MHz per applicazioni smart metering multiservizio e smart city"
 - Angelo Primavera, Urmet
 - Vincenzo Quintani, Landis+Gyr

Applicazioni smart utility per il miglioramento della distribuzione idrica

Maurizio Del Re, Veolia

16.30

Conclusioni

Ferruccio Villa, AEEGSI

Sponsor



Con il patrocinio di

