

# Milano - 27 ottobre 2016

## 4<sup>o</sup> Smart Utility Open Meter

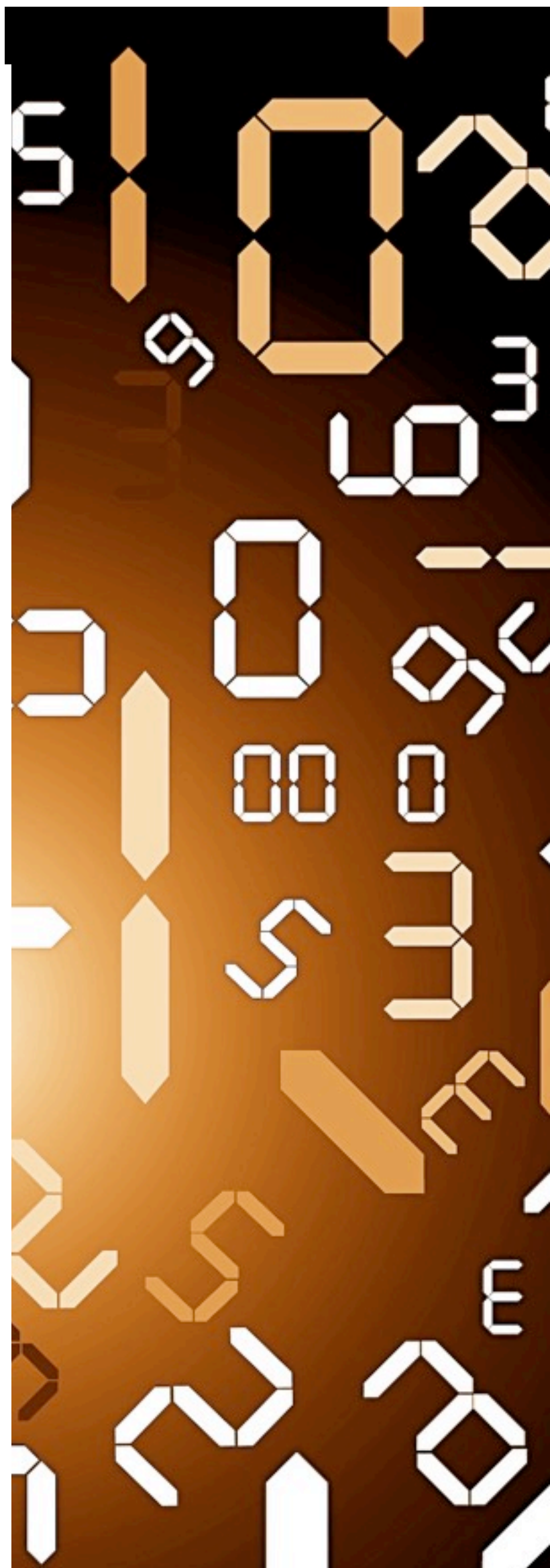
Starhotels E.c.ho  
Viale Andrea Doria 4, Milano

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'loT – 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 loT per smart meter e servizi a valore aggiunto.

***Sono stati richiesti 3 CFP all'Ordine degli Ingegneri di Milano***

Con la partecipazione del



## Programma preliminare

- 9.30 - 10.00**      **Registrazione**
- 10.00 - 10.45**      **Scenario tecnologico: 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 (statici Vs dinamici), problematiche di campo**  
Modera: Emanuele Martinelli, Energia Media  
*Tavola rotonda: Esperienze a confronto dei principali Distributori gas italiani. Invitati a partecipare:*
- Zi Rete Gas
  - A2A
  - Gruppo Hera
  - Iren
  - AGSM Verona
  - Amgas Bari
- 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:*
- Antonio Martusciello, AGCOM
  - Ferruccio Villa, AEEGSI
  - Anie - Smart Metering Group: "La tecnologia 169 MHz 2.0: le nuove sfide tecnologiche"  
Marco Veneri, ST Microelectronics e Massimo Cesaro, Meterlinq
  - Anie - Smart Metering Group: "La frequenza 169 MHz per applicazioni smart metering multiservizio e smart city"  
Osvaldo Paleari, Sensus e Arturo Macario, Urmet
- Applicazioni smart utility per il miglioramento della distribuzione idrica**  
Maurizio Del Re, Veolia
- 16.30**              **Conclusioni**  
Ferruccio Villa, AEEGSI

Sponsor



Con il patrocinio di

