

L'ENERGIA TRA DIGITALIZZAZIONE E TECNOLOGIA ESPONENZIALE

ROMA, 19 MARZO 2019
EDISON I VIA DEL QUIRINALE, 26



La digitalizzazione e l'accelerazione dello sviluppo tecnologico stanno generando cambiamenti repentini nel settore energetico tra cui: la decentralizzazione della produzione, la contaminazione delle tecnologie ICT in tutte le filiere energy, l'abilitazione dei consumatori nella produzione e gestione dell'energia. L'elemento più dirompente e che allo stesso tempo fornisce le maggiori opportunità è costituito dalla crescente disponibilità di dati-informazioni, "materia prima" della quarta rivoluzione industriale.

Il seminario vuole offrire una panoramica sull'evoluzione delle strategie e delle soluzioni che a livello internazionale le aziende e gli innovatori stanno sviluppando attraverso l'applicazione di tecnologie digitali e l'utilizzo dei big data.

AGENDA

10.00 Saluti Introduttivi
Marco Margheri, Presidente WEC Italia

10.10 Keynote Speeches
Filippo Arena, Segretario Generale, Autorità Garante della Concorrenza del Mercato*
Giuseppe Busia, Segretario Generale, Garante per la protezione dei dati personali
Andrea Péruzy, Presidente e AD, Acquirente Unico

11.00 Tavola Rotonda - Le potenzialità della digitalizzazione per la transizione energetica
Modera: Carlo Maciocco, Giornalista, Quotidiano Energia

Keynote Speech
Luca Luigi Manuelli, Chief Digital Officer, Ansaldo Energia

Lorenzo Giorgi, Coordinatore Europeo, Liter of Light
Axel von Perfall, Senior Manager at PwC -Energy, Power & Utilities, Infrastructure, Public Sector
Blockchain Lead xIndustry at PwC Europe
Marzia Zafar, Director of Issues Monitor & Innovation, World Energy Council
Fillippo Sanpaolesi, Consulente, Global Strategic Communication e Internazionalizzazione

12.45 Conclusioni
Stefano Besseghini, Presidente, Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

13.00 Light Lunch

*invitati a partecipare

WEC Italia
www.wec-italia.org
segreteria@wec-italia.org