

ANIE CSI: BOLOGNA, AL VIA SUOM (SMART UTILITY OPEN METERS) 11ª EDIZIONE

- **Martedì 14 novembre a Bologna l'edizione 2023 del convegno promosso dallo Smart Metering Group di ANIE CSI in collaborazione con Gruppo Hera**
- **Appuntamento per gli operatori attivi nelle reti energetiche: fondi, tecnologie, comunità energetiche rinnovabili e cybersecurity i temi in agenda**

Milano, 30 ottobre 2023 – Digitalizzazione, tassello fondamentale della transizione energetica: gli Smart Meter, i contatori “intelligenti” capaci di interagire con le reti di distribuzione e gli utenti finali, sono i protagonisti della trasformazione delle reti energetiche in chiave sostenibile. Lo **Smart Metering Group** di **ANIE CSI**, l'associazione che riunisce in **Confindustria** le imprese dei componenti e sistemi per impianti, farà il punto su evoluzioni tecnologiche e prospettive future all'11ª edizione del **convegno annuale SUOM – Smart Utility Open Meters**, in programma **martedì 14 novembre**, alle **9:45**, presso lo **Spazio HERA** di Bologna, **Viale Carlo Berti Pichat, 2/b**.

IL PROGRAMMA

Dopo il messaggio di saluto del Ministro dell'Ambiente e Sicurezza energetica **Gilberto Picchetto Fratin** e i saluti istituzionali del presidente di ANIE Federazione **Filippo Girardi**, e del presidente esecutivo di Gruppo HERA **Cristian Fabbri**, il convegno si aprirà con una sessione dedicata al **panorama degli investimenti e fondi stanziati per la digitalizzazione e la sostituzione tecnologica delle reti di distribuzione** in direzione di una progressiva transizione energetica.

Invitati, tra gli altri, **Orazio Iacono**, CEO Gruppo HERA, e **Mattia Sica**, direttore settore energia di Utilitalia, **Fabrizio Penna**, capo Dipartimento Unità di missione per il PNRR, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Stefano Besseghini**, presidente ARERA. In programma poi una sessione dedicata alle **opportunità offerte dalle nuove tecnologie** che supportano la gestione degli impianti in un'ottica sostenibile.

Seguirà una tavola rotonda dedicata al presente e al futuro delle **comunità energetiche rinnovabili** con una rappresentanza di attori coinvolti nella loro realizzazione: tra gli altri, previsti gli interventi di **Vittorio Cossarini**, presidente AssoESCo, **Oreste D'Addese**, responsabile progetto Comunità energetiche Iren Smart Solutions, **Gianluca D'Agosta**, coordinatore tavolo dati Osservatorio CER di ENEA, e **Isabella Malagoli**, amministratore delegato HERA Comm.

Il convegno terminerà con una tavola rotonda dedicata alle sfide della **cybersecurity** per le aziende del settore energetico. Ne discuteranno, tra gli altri, **Alessandro Manfredini**, direttore Group Security & Cyber Defence A2A e presidente AIPSA, **Emilio Papalini**, head of Cybersecurity e Deputy Risk Manager Enel Grids, e **Franco Picchioni**, chief information security officer. L'evento sarà moderato da **Maurizio Melis**, divulgatore di scienza e tecnologia e conduttore della trasmissione quotidiana "Smart City, voci e luoghi dell'innovazione" su Radio24.

L'appuntamento **SMART UTILITY OPEN METERS**, in collaborazione con **Gruppo HERA**, è organizzato dallo **Smart Metering Group** di **ANIE CSI** – Associazione Componenti e Sistemi per Impianti che aderisce ad ANIE Federazione. Programma e registrazione al seguente link: <https://bit.ly/4083wfvz>

Federazione ANIE aderente a Confindustria, con oltre mille aziende associate e circa 400.000 addetti, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 92,6 miliardi di euro e 26,7 miliardi di export per le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche nel 2022. Le aziende aderenti ad ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future



Ufficio Stampa

Per informazioni:

Ufficio stampa e comunicazione ANIE

MY PR Lab

Responsabile: Filippo Nani

tel. 0444 512 550 - filippo.nani@myprlab.it

Enrico Bellinelli

+39 0444 512 550

+39 392 74 80 967

enrico.bellinelli@myprlab.it