



## EF Technology Watch Webinar Series

# Transizione Energetica e Green Recovery: il ruolo della Digitalizzazione

*Elettricità Futura discute con i protagonisti del settore elettrico e della digitalizzazione*

Webinar 13 ottobre 2020 | h 10:30 – 12:00

La digitalizzazione sta cambiando profondamente il settore elettrico e sarà uno dei pilastri della Green Recovery dopo l'emergenza COVID-19. L'International Energy Agency (IEA) prevede che entro il 2040 oltre 1 miliardo di famiglie e 11 miliardi di elettrodomestici intelligenti potrebbero essere coinvolti in sistemi elettrici interconnessi, grazie a contatori intelligenti e dispositivi digitali.

Elettricità Futura stima, inoltre, che il 25% dei nuovi occupati permanenti nel settore elettrico italiano al 2030 saranno figure specialistiche che opereranno nel digitale, come Data Scientist, esperti di Cyber Security e User Experience designer. La digitalizzazione abbraccia infine una vasta gamma di evoluzioni tecnologiche che vanno dal Big Data, all'Intelligenza Artificiale, dalla Blockchain all'Internet of Things.

## PROGRAMMA

### Saluti

Andrea Zaghi, Direttore Generale Elettricità Futura

### Trend Tecnologici della Digitalizzazione e presentazione della NL Technology Watch #4 2020

Alessio Cipullo, Affari Europei e Ufficio Studi Elettricità Futura

### Tavola rotonda

Alessandro Bertani, Services & Smart Technologies Director CESI TIC KEMA Labs Division

Dario Castagnetti, Digital Development Manager Edison

Alessio Cipullo, Affari Europei e Ufficio Studi Elettricità Futura

Luciano Martini, Direttore del Dipartimento Tecnologie di Trasmissione e Distribuzione RSE

Gabrio Moresi, Head of Advanced Analytics IREN

Andrea Ronchi, Sales & Marketing Director NUO - Falck Group

### Closing speech (in inglese)

Kristian Ruby, Secretary General Eurelectric

### Moderatore del webinar

Nigel Hawkins, Responsabile Affari Europei e Ufficio Studi Elettricità Futura

