

# Una gestione efficiente della risorsa idrica: l'intelligenza artificiale applicata ai processi



## martedì 7 novembre 11:00 -12:00

**ISCRIVITI** 

Sempre più numerose sono le imprese che investono sull'innovazione digitale e altrettanti sono i benefici che si possono riscontrare applicando strumenti tecnologici ai processi core e di business.

I gestori del servizio idrico possono fare ancora di più. L'automazione di tutti i processi consente di delegare al software tutte quelle pratiche ripetitive e a basso valore aggiunto e di risparmiare così tempo e risorse da poter dedicare alle attività ad alto valore aggiunto.

L'intelligenza artificiale rappresenta uno dei fattori che abilitano l'efficienza. Lavorando ed elaborando una grande mole di dati, è utile non solo per automatizzare processi, ma anche per suggerire, con sempre maggiore affidabilità, le migliori azioni per raggiungere gli obiettivi strategici del gestore.

#### **Moderatore**



Claudio Lopez, Senior Product Manager

## **Speakers**



Giulio Berti Business Analyst



Alessandro Mella Innovation Specialist

### **Agenda**

Quali vantaggi può portare l'applicazione dell'Intelligenza artificiale alla gestione della risorsa idrica?
In che modo può abilitare l'efficienza?
Perché è importante l'automazione dei processi per raggiungere gli obiettivi di business?
Quanto è importante il supporto dell'Intelligenza artificiale per una gestione sostenibile della risorsa?

**ISCRIVITI**