

**SESSIONE
PLENARIA****h 14.00/17.00**Centro Congressi
Lingotto**SALA LONDRA****CHAIRMAN****Alessandro
Marangoni**Chief Executive
Officer di Althesys**Adolfo Spaziani**Senior Advisor
UTILITALIA**UN SERVIZIO IDRICO
SEMPRE PIÙ DIGITALE**

Soprattutto nell'ultimo decennio si è assistito ad una forte convergenza informatica, telecomunicazioni, e software di processo. Questo ha consentito di mettere a disposizione del servizio idrico strumenti sempre più potenti e performanti, non ultimo procedure legate alla c.d. intelligenza artificiale, essenziale ormai quando si ha a che fare con una elevata massa di informazioni da gestire al meglio. Sono processi che travalicano l'area tecnica/gestionale delineando un bacino unico di informazioni da capire, gestire e fare interagire per lo sviluppo delle diverse attività svolte dall'azienda. Questo determina anche forti ripercussioni nei rapporti con la clientela e lo spazio civile e sociale nel quale l'impresa è collocata. Del resto la digitalizzazione è fra gli assi portanti della modernizzazione del Paese e trova ampio spazio all'interno del PNRR.

→ **Introduzione**Paolo Romano
Presidente SMAT SpA→ **Indirizzo di saluto**Francesco Profumo
Presidente Fondazione Compagnia di San Paolo→ **Esempi Applicativi****Approccio olistico alla digitalizzazione nel SII**Francesca Portincasa
Direttore Generale AQP SpA**Missione acqua: Xylem Vue e la rivoluzione digitale**Davide Ravezzani
Head of Business Development & Partnership It**Ecostruxure per la gestione digitalizzata
del Servizio Idrico**Donato Pasquale
Schneider**Siemens e la digitalizzazione nel mondo
delle acque**Roberto Pagani
Siemens

Smart technologies per la digitalizzazione del meter to cash

Lucio Machetti
R&D Manager Terranova

Il Machine learning nella gestione predittiva dei consumi idrici nella città di Padova

Lorenzo Tirello
AcegasApsAmga SpA

WMS Water Management System ed intelligenza artificiale a supporto delle Water Utilities italiane

Pasquale Talento
IDEA

→ Colloquio su aspettative e prospettive in materia di digitalizzazione del SII**Learning by Doing: come costruire una Multiutility Digitale**

Sandro Boarini
HERA SpA

Effetti della digitalizzazione sulle politiche del lavoro

Paolo Neirotti
Politecnico di Torino

Il punto di vista di un sindacalista sulla digitalizzazione nei luoghi di lavoro

Andrea Cuccello
Segretario Confederale CISL

La digitalizzazione del Servizio Idrico nella prospettiva Europea

Andrea Rubini
Water Europe

→ Valutazioni conclusive

Andrea Guerrini
Presidente WAREG

Giordano Colarullo
Direttore Generale UTILITALIA