



Associazione

21 OTTOBRE 2024 - ORE 17.30

QUANDO
LA SOSTENIBILITÀ
INCONTRA...

INNOVAZIONE E STRATEGIE PER UNA NUOVA CULTURA DELL'ACQUA

L'acqua è alla base dello sviluppo sostenibile: sostiene tutti gli aspetti della vita sulla terra e l'accesso ad acqua sicura e pulita è un diritto umano di base, oltre che Obiettivo 6 dell'Agenda 2030 dell'ONU. Decenni di cattiva gestione e abuso hanno intensificato lo stress idrico, minacciando i molti aspetti della vita che dipendono da questa risorsa fondamentale. L'acqua è diventata un'emergenza attraverso la quale percepiremo i principali effetti del cambiamento climatico ed è strategica per lo sviluppo socioeconomico di qualsiasi territorio. L'incontro sarà occasione per stimolare un "sistema" con tutti gli stakeholder interessati, pubblici e privati, e le varie componenti della comunità idrica, su programmi, sfide, opportunità che riguardano il mondo dell'acqua e il suo utilizzo sostenibile.

Come promuovere una "nuova cultura dell'acqua"? Cosa possono fare le istituzioni, gli esperti e le aziende impegnate a utilizzare le nuove tecnologie per promuovere una gestione innovativa delle risorse idriche?

All'iniziativa seguirà un aperitivo.

Associazione Civita
Roma, piazza Venezia 11

Dato il numero limitato di posti si prega di prenotare:
www.eventbrite.com

In collaborazione con



INTRODUCE E MODERA

Simonetta Giordani

Segretario Generale Associazione Civita

INTERVENTI

Enrico Giovannini

Direttore scientifico dell'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS)

Stefano Pareglio

Presidente Deloitte Climate & Sustainability

Massimiliano Giansanti

Presidente Confagricoltura

Tullio Montagnoli

Amministratore Delegato A2A Ciclo Idrico

Gianna Martinengo

Presidente Women&Tech® ETS – Associazione Donne e Tecnologie

Francesco Buresti

Responsabile BU Acqua ACEA

Orazio Carpenzano

Preside Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma

Nicola Dell'Acqua

Commissario Straordinario nazionale per l'adozione di interventi urgenti connessi al fenomeno della scarsità idrica

