

in collaborazione e con il patrocinio di



Governance H₃O

Costruzione partecipativa di nuovi
scenari di governance
delle **risorse** e dei **rischi naturali**

Palazzo del Capitano del Popolo, Orvieto

Venerdì 8 giugno 2018, ore 9.30

Oltre cinquanta esperti, provenienti da Istituzioni nazionali, Parlamento, Regioni ed enti locali, Reti Professionali, Associazioni di categoria, Università e Enti di ricerca, mondo imprenditoriale ed industriale, saranno riuniti in una giornata partecipativa.

In gruppi di lavoro svolgeranno un “esercizio di futuro”, attraverso un percorso strutturato di anticipazione dei rischi e delle criticità connessi alla gestione delle risorse naturali su un orizzonte temporale che riguarda il 2040, con l'obiettivo di individuare elementi utili ad una strategia generale per il Paese.

“abbiamo bisogno di futuro, come dell'aria che serve per respirare”

coordinamento scientifico



network partners



PROGRAMMA

- 9.30 Saluti istituzionali
#italiasicura, Regione Umbria, Comune di Orvieto
- 9.50 Introduzione alla giornata
Michela Miletto, UNESCO WWAP
da confermare, Dipartimento della Protezione Civile
Alessandro Bratti, ISPRA
- 10.30 Inquadramento metodologico
Roberto Poli, Cattedra UNESCO sui sistemi anticipanti, coordinatore del progetto life FRANCA
- 11.00 Gruppi di lavoro con *light lunch on the fly*
- 15.00 Report dei gruppi di lavoro e Discussione
- 16.00 Chiusura dei lavori

Governance H₃O**COORDINATORI**

Stefano Fait, Emilio Iannarelli, Endro Martini, Roberto Poli, Filippo Maria Soccodato

LA GIORNATA

L'evento si inserisce nelle attività promosse dal progetto **FRANCA**, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dello strumento LIFE Ambiente, con cui viene sperimentata, in ambito di **gestione delle risorse e di protezione civile**, l'applicazione concreta del paradigma dell'**anticipazione**, già utilizzato con successo in altri ambiti dello sviluppo socio-economico.

In particolare il progetto si pone l'obiettivo di preparare la popolazione ad affrontare gli eventi alluvionali, attraverso un processo partecipato tra cittadini, tecnici e amministrazioni: in focus group progettati per la specifica problematica, i partecipanti sono guidati in un *esercizio di futuro* con l'approccio **Tre Orizzonti** (ideato da Bill Sharpe e Anthony Hodgson, International Futures Forum). Si tratta di una *conversazione strategica* sui futuri di medio e lungo termine che *usa* i diversi ruoli in cui possiamo trovarci: quello del manager che deve gestire il funzionamento delle strutture, quello dell'innovatore che vede per primo nuove possibilità, e quello dell'imprenditore che realizza nuovi processi operativi. La principale idea dei Tre Orizzonti è che i futuri si costruiscono a partire dalle scelte e dalle decisioni di oggi e che definire insieme le qualità dei futuri desiderabili aiuta a condividere prospettive, liberando la creatività dei partecipanti in un esercizio di intelligenza collettiva.

Nel seminario i partecipanti saranno coinvolti attivamente nel costruire una mappa dei Tre Orizzonti *anticipando* i cambiamenti possibili sia dei fenomeni naturali sia dei cambiamenti sociali, per rendere esplicite le conseguenze delle scelte che facciamo, adottando una finestra temporale di almeno 20 anni. Anche attraverso un percorso strutturato di *anticipazione* dei **rischi naturali** (quali rischio alluvioni e frane, rischio siccità e adattamento ai cambiamenti climatici, rischio sismico, costiero e maremoti, rischio ambientale e qualità delle acque) e delle criticità connessi alla gestione delle risorse naturali, con l'obiettivo di individuare elementi utili ad una strategia generale per il Paese.

Due saranno i temi trattati: il primo incentrato alla gestione di straordinari eccessi di acqua in diversi contesti morfologici, e il secondo, in contrapposizione, incentrato su criticità determinate dalla scarsità della risorsa idrica, sia in forma acuta che cronica.

PER INFORMAZIONI

Segreteria Alta Scuola, segreteria@altascuola.org

Stefano Fait, Provincia Autonoma di Trento - Servizio Bacini montani, stefano.fait@provincia.tn.it

Silvia Paparella, Project Manager RemTech Expo, spaparella@ferrarafire.it

Roberto Poli, Cattedra UNESCO sui sistemi anticipanti, coordinatore del progetto life FRANCA, roberto.poli@unitn.it

Filippo M. Soccodato, Coordinatore Governance H₃O, f.soccodato@iatiing.it

coordinamento scientifico



**LIFE
FRANCA**
anticipiamo le alluvioni