



Sala complesso museale San Francesco - Trevi

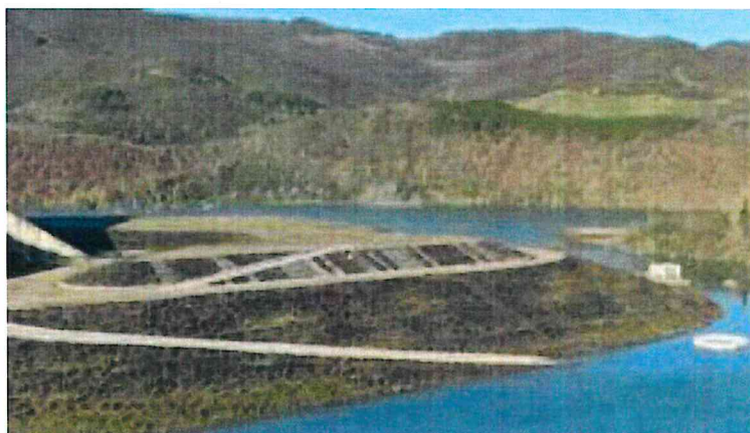
26 Gennaio 2023 • ore 10-18

27 Gennaio 2023 • ore 10-13

3° Conferenza internazionale Giuseppe Zamberletti

**ACQUA E SOCIETA'
SCIENZA ARTE MESTIERE**

Giornata di studio Filippo Arredi



Con il patrocinio di:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Honors Center of Italian Universities
Centro Interuniversitario per la Formazione Internazionale

Acqua e Società.

La Direttiva Acque 2000/60/CE persegue obiettivi ambiziosi: prevenire il degrado qualitativo e quantitativo, migliorare lo stato delle acque e assicurarne un utilizzo sostenibile. Per raggiungere questi obiettivi finalizzati alla protezione della risorsa idrica nei prossimi decenni, è necessario il coinvolgimento di competenze trasversali nel campo scientifico e tecnico, con un forte coinvolgimento della società civile nelle scelte da adottare "per l'uso dell'acqua buona e per la difesa dall'acqua cattiva". Infatti i due aspetti necessitano delle fasi di previsione, prevenzione e manutenzione che debbono essere sempre più efficienti ed efficaci per migliorare la resilienza sociale agli eventi avversi. E' ormai acquisito nell'opinione pubblica che la Società Civile debba essere coinvolta in modo fondante in queste attività, con la formazione anche di volontari da dislocare con funzioni operative nel territorio. Al fine di avere una visione completa, è opportuno un momento di sintesi che porti tutti a riflettere su come si debba operare, coordinando decine di migliaia di operatori appartenenti al Governo, agli Enti pubblici centrali e periferici, Forze Armate, Volontariato, etc.. In questo contesto è richiesta la conoscenza e la gestione di un sistema complesso, che deve essere definito, aggiornato e verificato con grande partecipazione di tutta la Società Civile, a partire dalla ricerca e dalla formazione, proponendo quindi una importante fase di approccio interdisciplinare della scienza applicata.

Dopo gli eventi di Roma, Dipartimento della Protezione Civile, il 26/01/2021 (Giornata di Studio sul rischio idrogeologico in ricordo dell'on. Giuseppe Zamberletti), di Bastia, Agriumbria il 19/09/2021 e il 02/04/2022, di Rimini, Ecomondo il 26/10/2021, la 3° Conferenza internazionale Giuseppe Zamberletti si propone di continuare ed ampliare le conoscenze che sono maturate in questo cammino nell'ambito del rapporto che lega l'acqua alla Società Civile.

Scienza, Arte e Mestiere

rappresentano in questo contesto le grandi famiglie del nuovo umanesimo per aggregare le migliori forze e intelligenze del Paese in modo da salvaguardare al meglio la vita umana e l'ambiente tutto.

Questa è certamente la visione che accomuna due eminenti figure come Giuseppe Zamberletti e Filippo Arredi, che hanno lasciato un patrimonio di conoscenze sul tema dell'acqua riconosciute in Italia e nel mondo.

Programma 26 Gennaio 2023

10.30: APERTURA DELLA GIORNATA E INTRODUZIONE DEI LAVORI.

Lucio Ubertini, "Sapienza" Università di Roma

INDIRIZZI DI SALUTO.

Bernardino Sperandio, Sindaco Comune di Trevi

Roberto Morroni, Assessore alle politiche agricole e agroalimentari ed alla tutela e valorizzazione ambientale della Regione Umbria.

Simone Viti, Presidente Ente Acque Umbre Toscane - EAUT

Paolo Montioni, Presidente Consorzio Bonificazione Umbra Presidente ANBI Umbria

Beatrice Vallone, direttore H2CU - Centro Interuniversitario per la Formazione Internazionale

Michela Sciarpa, Amministratore Unico Sviluppumbria

Maurizio Biasini, Addetto Scientifico Ambasciata d'Italia a Washington

11.00: Giornata di studio "Filippo Arredi"

Piergiorgio Manciola, Università degli Studi di Perugia, relazione introduttiva

Relazioni invitate:

Giovanni Ruggeri, ITCOLD - Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe

Angelica Catalano, Direttore Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Pietro Baratono, Presidente II Sezione Consiglio Superiore LL.PP.

Andrea Canali, Direttore Ente Acque Umbre Toscane - EAUT

13.00: Pausa Pranzo

15.00: Relazioni invitate:

Candia Marcucci, Direttore Consorzio Bonificazione Umbra

Marco Ranieri, Direttore Generale Valle Umbra Servizi

Francesco Napolitano, Sapienza Università di Roma,

Renato Morbidelli e Alessia Flammini, Università degli Studi di Perugia

Diego Zurli, Architetto

16.30: Ettore De Conciliis, Maestro di Arte Contemporanea, filmato "Dell'Acqua e del Tempo", Regia di Gianfranco Pannone.

17.30: Dibattito

Conclusione lavori

Donatella Tesei, Presidente della Regione Umbria

20.00: Cena conviviale

Programma 27 Gennaio 2023

10:00 TAVOLA ROTONDA "ACQUA E SOCIETA' "

Coordina Lucio Ubertini, "Sapienza" Università di Roma

Stefano Casadei, CIPLA - Università degli Studi di Perugia Centro Interuniversitario Per L'Ambiente, relazione introduttiva

Interventi invitati:

Marco Arcieri, Segretario Generale ITAL-ICID Commissione Internazionale Irrigazione e Drenaggio

Chiara Biscarini, Università per Stranieri di Perugia

Armando Brath, Università di Bologna, Associazione Idrotecnica Italiana

Filippo Calabrese, Presidente Umbra Acque

Leonardo Cascini, Università di Salerno

Vera Corbelli, Segretario Generale del Distretto idrografico dell'Appennino Meridionale

Franco Cotana, Università degli Studi di Perugia

Pasquale Giuseppe Filianoti, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Mauro Fiorentino, Presidente Gruppo Italiano di Idraulica

Francesco Fioretti, HYDRA-Museo Multimediale Cascata delle Marmore

Fausto Guzzetti, Dipartimento della Protezione Civile

Stefano Nodessi Proietti, Direttore Generale al Governo del Territorio, Ambiente e Protezione Civile della Regione Umbria

Luca Proietti, Direttore Generale ARPA Umbria

Giorgio Roth, Università di Genova, Preside Scuola Politecnica

Giovanni Selli, Presidente del Consiglio di Amministrazione Alta Scuola

Maria Siclari, Direttore Generale ISPRA

Emma Tedeschini, Università di Perugia, Società Italiana di Aerobiologia Medicina e Ambientale

Pasquale Versace, Università della Calabria, CAMILab - Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica

12.45 Discussione e chiusura dei lavori

Angelo Borrelli, Capo Dipartimento per la trasformazione digitale - Presidenza del Consiglio dei Ministri

13.30 Pranzo

Con il contributo di:



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

