

L'alluvione, le alluvioni

Memoria e azione

BARI BOLOGNA BRESCIA CAGLIARI CATANIA
CASSINO COSENZA FIRENZE GENOVA LATINA
MILANO NAPOLI PADOVA PALERMO PERUGIA
POTENZA ROMA SALERNO TORINO TRENTO

Seminario diffuso

4 novembre 2016

La ricorrenza delle alluvioni del 4 novembre 1966 offre un'occasione di memoria e di progettualità per il futuro. La comunità degli ingegneri idraulici italiani ha proposto da tempo che il 4 novembre sia istituita la "Giornata della memoria per le vittime delle alluvioni" ([link](#)) perché ritiene che la memoria debba rappresentare un nuovo inizio, un punto di svolta per affrontare le alluvioni e in generale i rischi ambientali in maniera più consapevole ed incisiva.

In questa prospettiva il Comitato [Firenze2016](#), il Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia ([CINiD](#)) e il Gruppo Italiano di Idraulica ([GII](#)) propongono una occasione di ricordo e di approfondimento nella giornata del 4 novembre 2016, attraverso una serie di seminari e tavole rotonde coordinati, organizzati in contemporanea in diverse sedi universitarie e di enti di ricerca su tutto il territorio nazionale.

Tutte le iniziative organizzate nelle sedi locali avranno la seguente struttura:

9.00-9.30	Apertura dei lavori
9.30-10.00	Collegamento streaming con Firenze (interventi Comitato Firenze 2016, #italiasicura, Dip. di Prot. Civ., Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
10.00-12.00	Relazioni
12:00-13:00	Tavola rotonda con rappresentanti ordini professionali

Ogni sede deciderà se continuare o meno nel pomeriggio con altre relazioni.

Per ulteriori informazioni ed adesioni contattare Francesco Laio, Politecnico di Torino (francesco.laio@polito.it).

EVENTI PROGRAMMATI

Bari Sicurezza idraulica: storia, stato e ricerca - mezzo secolo dopo l'alluvione di Firenze <i>Politecnico di Bari – a cura di Giancarlo Chiaia, Umberto Fratino e Vito Iacobellis</i>
Bologna Un approccio sistemico alla mitigazione del rischio alluvionale <i>Università di Bologna - a cura di Armando Brath, Attilio Castellarin, Alessio Domeneghetti e Alberto Montanari.</i>
Brescia L'alluvione del 1966 e i lavori della Commissione De Marchi <i>Università di Brescia - a cura di Baldassarre Bacchi e Roberto Ranzi</i>
Cagliari Le precipitazioni estreme: aspetti concettuali e operativi <i>Università di Cagliari - a cura di Roberto Deidda</i>
Catania La gestione del rischio di alluvioni in Sicilia: stato dell'arte e prospettive <i>Università di Catania - a cura di Antonio Cancelliere</i>
Cassino Gestire il territorio: alluvioni fluviali e torrentizie <i>Università di Cassino e del Lazio Meridionale - a cura di Cristiana Di Cristo e Francesco Granata</i>
Cosenza Dagli scenari di rischio ai master plan: una strategia unitaria per la difesa del suolo <i>Università della Calabria - a cura di Pasquale Versace</i>
Firenze Celebrazioni ricorrenza dell'alluvione di Firenze del 4 Novembre 1966 <i>Università di Firenze - a cura di Enrica Caporali, Fabio Castelli e Giorgio Federici</i>
Genova Genova 2016: Memoria e azione (titolo da confermare) <i>Università di Genova - a cura di Marco Colombini e Giorgio Roth</i>
Latina Eventi estremi idrologici: strumenti e modelli per il monitoraggio, la previsione e la gestione a scala locale <i>Università di Roma "la Sapienza"- a cura di Francesco Cioffi</i>
Milano Dalla resistenza alla resilienza <i>Politecnico di Milano - a cura di Marco Mancini e Maria Cristina Rulli</i>
Napoli Piene fluviali, alluvioni torrentizie: il ruolo del trasporto solido e le colate di detrito <i>Università di Napoli "Federico II" - a cura di Domenico Pianese</i>
Padova 1966-2016: la previsione delle piene, il rischio idraulico e le opere di difesa a 50 anni dall'Alluvione <i>Università di Padova - a cura di Gianluca Botter e Paolo Salandin</i>

Palermo

La mitigazione del rischio idrogeologico in ambito urbano: il ruolo del monitoraggio nella previsione degli eventi estremi

Università di Palermo - a cura di Goffredo La Loggia e Leonardo Valerio Noto

Perugia

Criticità idrologica e idraulica nella previsione dei fenomeni alluvionali

CNR-IRPI Perugia e Università di Perugia - a cura di Silvia Barbetta, Corrado Corradini, Tommaso Moramarco e Renato Morbidelli

Potenza

Coniugare le azioni di salvaguardia e di ricerca scientifica per la riduzione dei rischi di alluvione

Università della Basilicata - a cura di Mauro Fiorentino e Salvatore Manfreda

Roma

Il rischio Idraulico e le città d'arte: prevenzione e mitigazione

Università di Roma III e "la Sapienza"- a cura di Guido Calenda, Aldo Fiori e Francesco Napolitano

Salerno

Il rischio da alluvione nei piccoli bacini: le esperienze del passato e i nuovi paradigmi

Università di Salerno - a cura di Paolo Villani

Torino

Il dialogo interdisciplinare a supporto della progettazione di opere idrauliche

Politecnico di Torino - a cura di Pierluigi Claps

Trento

Lo stato dell'Adige (**titolo da confermare**)

Università di Trento - a cura di Bruno Majone e Riccardo Rigon