

Venerdì 4 novembre l'Università di Firenze celebra la ricorrenza del cinquantesimo anniversario dell'alluvione di Firenze. In diretta video streaming dal sito Unifi sarà possibile seguire l'incontro in Aula magna (Piazza San Marco, 4 – ore 9.30) nell'ambito dell'iniziativa "L'alluvione, le alluvioni. Memoria e azione" - promossa da Comitato Firenze 2016, Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINID) e Gruppo Italiano di Idraulica (GIL) - che vedrà venti università italiane ospitare in contemporanea seminari e tavole rotonde sulla sicurezza idraulica e la gestione del territorio. La mattinata si aprirà con un collegamento dal Consiglio comunale di Firenze riunito in seduta straordinaria.

---

L'appuntamento fiorentino, curato dall'Ateneo in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Firenze e il Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale (Lamma), sarà rivolto anzitutto agli studenti e avrà la forma di una lezione universitaria a più voci. I contributi verteranno sulla ricostruzione dell'evento del '66, dagli aspetti meteorologici a quelli idraulici e di instabilità dei versanti, e sui principali interventi di mitigazione del rischio idraulico per la città di Firenze.

Dopo i saluti del rettore Luigi Dei e del presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze Marco Bartoloni, prenderanno la parola Valerio Capecchi del Consorzio Lamma ("L'evento meteo del '66 e la sua prevedibilità oggi"), Enrica Caporali, docente di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ("La formazione della piena e gli allagamenti"), Nicola Casagli, docente di Geologia applicata ("Frane e instabilità dei versanti"), Fabio Castelli, docente di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ("Interventi di mitigazione: tipologie e funzionamento"), Bernardo Mazzanti dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno ("Direttive europee e piano di gestione"). I lavori si concluderanno con una tavola rotonda insieme agli studenti.

L'evento del 4 novembre segna il culmine del programma di iniziative promosse dal Comitato Firenze/Toscana 2016 di cui è segretario generale Giorgio Federici, docente di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, che in un' [intervista](#) per il Notiziario Unifi, traccia un bilancio delle attività.