



COMUNICATO STAMPA (con preghiera di pubblicazione e diffusione)

Cambiamento climatico, un evento per parlare di sicurezza idraulica Domani, a Firenze, una giornata di lavori promossa da Anbi Toscana e Unifi

Firenze, 29 maggio 2024 - Una giornata di lavori dedicata al ruolo degli enti e delle istituzioni nelle **attività di contrasto al rischio idraulico legato al cambiamento climatico**. Un appuntamento che offrirà l'occasione di parlare del contributo dei Consorzi di Bonifica nella gestione degli eventi calamitosi e degli strumenti in possesso per prevederli; delle strategie da poter adottare a priori per mitigare il rischio e della doppia emergenza legata ad alluvioni e siccità.

Si terrà a Firenze domani, **giovedì 30 maggio** (a partire dalle ore 9) nell'**Auditorium dell'Innovation Center** (Lungarno Soderini, 21) il convegno **"La sicurezza idraulica e idrogeologica del territorio"**. Obiettivo dell'appuntamento è anche quello di diffondere nella popolazione l'esigenza della **conoscenza come strumento efficace per ridurre i danni** prodotti dagli eventi naturali, oltre a incentivare e sviluppare la **capacità di autoprotezione**.

Promossa da **Anbi Toscana**, in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze**, l'iniziativa s'inserisce nel calendario di eventi dedicati al **centenario dell'Università degli Studi di Firenze** e vede la partecipazione di Regione Toscana, Comune di Firenze e Cerafri. Media partner: La Nazione, Rai Cultura e Rai Toscana.

Il programma si aprirà con i saluti dei rappresentanti di enti e istituzioni. Si passeranno la parola il presidente di Anbi Toscana, **Alessandra Petrucci** rettrice dell'Università di Firenze, il presidente della Regione Toscana **Eugenio Gianì**, **Monia Monni** assessore regionale all'ambiente, **Francesco Vincenzi** presidente di Anbi nazionale.

A seguire, focus su **"I recenti eventi calamitosi"**. Parleranno dei fenomeni alluvionali nelle rispettive regioni **Rossano Montuschi** del Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale e **Giovanni Massini** direttore Difesa del Suolo e Protezione Civile della Regione Toscana mentre **Iacopo Manetti** del Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno si concentrerà sull'esperienza dei Consorzi nell'affrontare i recenti eventi calamitosi. Chiuderà la sessione l'intervento del prof. **Nicola Casagli** dell'Università di Firenze sui fenomeni franosi.

Si proseguirà affrontando il tema della **prevedibilità degli eventi calamitosi** con **Bernardo Gozzini** amministratore Unico del Consorzio Lamma su **"La previsione degli eventi estremi in**

UFFICIO STAMPA

Lisa Ciardi
etaoin media & comunicazione
339.7241246, lisa@etaoin.it
www.etaoin.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

REGIONE
TOSCANA



Comune
di Firenze



COMUNICATO STAMPA

(con preghiera di pubblicazione e diffusione)

un contesto di cambiamento climatico”. **Fabio Castelli** (Università di Firenze) si concentrerà sulla prevedibilità delle piene fluviali in un contesto di cambiamento climatico e territoriale ed **Enrica Caporali** (Università di Firenze) sulla prevedibilità in ambienti urbanizzati. “Pianificazione e prevenzione. Quale futuro?” è invece il tema dell’intervento di **Gaia Checcucci** segretario generale dell’Autorità di Bacino distrettuale dell’Appennino settentrionale.

L’ultima sessione “**Mitigazione: quali interventi?**” sarà dedicata alle strategie da adottare. Si partirà con **Luca Solari** con “Nature Based Solutions” e **Mauro Grassi** direttore della Fondazione Earth and Water con “Valutazione costi-benefici e cambiamenti climatici”. Chiusura con l’intervento di **Edoardo Antonio Costantini** dell’Accademia dei Georgofili su “Le sistemazioni idraulico-forestali”.

Evento con crediti formativi per gli ordini degli Ingegneri di Firenze (per iscrizione <https://firenze.ing4.it>) e Geologi della Toscana.

UFFICIO STAMPA

Lisa Ciardi
etaoin media & comunicazione
339.7241246, lisa@etaoin.it
www.etaoin.it