

# Alluvione del torrente Baganza del 13/10/2014:



## un anno dopo

L'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna, il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Parma, con la collaborazione degli Studenti di Geologia, presso l'Auditorium dell'edificio Polifunzionale del Campus Universitario, organizzano:

# 13/10/2015

## Il Convegno

- 09:00 - 09:15 Registrazione dei presenti
- 09:15 - 09:45 **Saluti del Magnifico Rettore dell'Università di Parma, Sindaco del Comune di Parma, Presidente della Regione Emilia Romagna, Presidente della Provincia di Parma, Presidente del CNG (Consiglio Nazionale Geologi), Presidente dell'Ordine dei Geologi Emilia Romana (Oger), Prestidente Geoprociv, Associazione Studenti Geologia di Parma (ASG)**
- 09:45 - 10:15 **Testimonianze in ricordo dell'alluvione:** a cura degli Angeli del fango
- 10:15 - 10:45 **Immagini della piena dei torrenti Parma e Baganza:** con l'ausilio di foto e riprese aeree, a cura di Romeo Broglia (Aereodron)
- 10:45 - 11:15 **Caratteri morfologici dei torrenti Parma e Baganza e loro riflessi sulla pericolosità da alluvione:** a cura di Alessandro Chelli, docente del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – UniPr
- 11:15 - 11:45 **Interventi realizzati e previsti dalla Regione Emilia-Romagna:** a cura di Paola Gazzolo, Assessore Regionale Difesa del suolo e della Costa
- 11:45 - 12:15 **L'impegno del Comune di Parma ad un anno dall'alluvione e anteprima dello studio per l'analisi del rischio idraulico e alluvionale sul territorio comunale:** a cura di Michele Alinovi, Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Parma
- 12:15 - 12:45 **Interventi eseguiti dal Consorzio della Bonifica Parmense:** a cura di Meuccio Berselli, Direttore del Consorzio della Bonifica Parmense
- 12:45 - 13:00 **Dibattito e domande ai relatori**  
*Pausa Pranzo*
- 14:30 - 15:00 **Una panoramica delle alluvioni in Italia: cenni storici:** a cura di Fabio Bussetti, Presidente Geo-Pro-Civ
- 15:00 - 15:30 **Torrente Baganza: progetti e strategia per il ripristino della sicurezza del bacino:** a cura di Franco Capuano, Responsabile STB affluenti del Fiume Po
- 15:30 - 16:00 **La nuova cassa di espansione del Torrente Baganza:** a cura di Massimo Valente, ingegnere AIPO
- 16:00 - 16:30 **Il coordinamento dell'emergenza durante la piena del Baganza:** a cura di Stefano Camin, Presidente del Comitato Provinciale degli Organismi di Volontariato di Protezione Civile di Parma
- 16:30 - 17:00 **Alluvioni e variazioni climatiche:** a cura di Luca Mercalli, Presidente della Società Meteorologica Italiana e professore ordinario presso Scuola di Studi Superiori Ferdinando Rossi dell'Università degli Studi di Torino
- 17:00 - 17:30 **Dibattito e domande ai relatori**

con il patrocinio di: