



organizza

in collaborazione con



all'interno

della settimana



che propone eventi con
protagonista l'ACQUA

Informazioni e iscrizioni

DOVE

Sala plenaria Ordine Architetti di Genova – Piazza San Matteo 18

COME

Iscrizione al convegno tramite portale IMateria – Ordine Architetti GE

POSTI

Massimo 60

COSTO

gratuito

CFP

8 per architetti

giovedì

6 OTTOBRE 2016

Resilienza urbana e gestione delle acque meteoriche

PROGRAMMA

Ore 9.00-13.00

- 9:00 **Registrazione partecipanti**
- 9:15 **Apertura Convegno: saluto del Presidente Ordine Architetti Genova – arch. Paolo Raffetto**
- 9:30 **La città sostenibile - arch. Paolo Lanfranconi e arch. Riccardo Banella – plain green**
- 9:45 **Saluto del Comune di Genova: Assessorati Economia e Sviluppo, Protezione Civile, LLPP manutenzione, presentazione "Genova Smart City"**
- 10:15 **P. Castiglieri – Associazione "Genova Smart City" - "Presentazione del "white paper" sul tema della resilienza urbana"**
- 10:45 **Arch. P. Garibaldi - Città Metropolitana di Genova: "Resilienza dell'area metropolitana, i corridoi verdi e blu, progetti e risultati conseguiti, le principali attività e iniziative svolte."**
- 11:15 Coffee break**
- 11:30 **Prof. Ing. L. Lanza – UNIGE - DICCA: "Acqua e resilienza urbana"**
- 12:00 **Arch. K. Perini- UNIGE - DSA: "Infrastrutture verdi e blu in ambito urbano"**
- 12:30 **Arch. N. Buogo e Arch. M. Marchetti (Water Retention Solutions): "Pianificazione degli interventi sul territorio: un approccio interdisciplinare sul tema della resilienza urbana"**
- 13:00 Pausa pranzo**
- La gestione del rischio alluvionale**
- 14:00 **Ing. A. Caridi, Ing. D. Caviglia, Ing. A. Delucchi Co-Founder di ARTYS: "Sistemi innovativi di monitoraggio in tempo reale"**
- 14:30 **Sig. L. Barbucci, IBR Sistemi srl – Sig. F. Querini Apel Mar Technology srl: "Soluzioni radar a basso costo per il nowcasting"**
- Normativa, esempi applicativi e soluzioni tecnologiche**
- 15:00 **Ing. M. Colli Assistente di ricerca presso il DICCA: "Prestazioni idrauliche delle soluzioni di drenaggio urbano sostenibile"**
- 15:30 **Arch. S. Saj: "I sistemi storici dismessi di approvvigionamento ed accumulo idrico del centro storico di Genova"**
- 16:00 Coffe break**

- 16:30 **Geol. Maurizio Crasso, HARPO Seic Spa: "Soluzioni di verde pensile a Genova"**
- 17:00 **Daniele Laiosa (Migrazioni Srl): "L'acquisizione dei dati in "real-time" in corso di evento alluvionale. Conoscere per capire e prevenire"**
- 17:30 **Tavola rotonda tra Ordini Professionali condotta dagli arch. R. Banella/P. Lanfranconi - plain green (Ordine Agronomi di Genova, Ordine Architetti di Genova, Ordine Geometri di Genova, Ordine Geologi di Genova, Ordine Ingegneri di Genova)**
- 18:20 Chiusura convegno**



Obiettivi del convegno

Il convegno affronta il tema della resilienza urbana coinvolgendo tutti gli attori, pubblici e privati, che partecipano alla pianificazione e alla progettazione di città in grado di integrare gli aspetti climatici e paesaggistici, con una efficace politica di prevenzione ma anche di valorizzazione del territorio.

Al convegno interverrà la Pubblica Amministrazione con la presentazione del "white paper" sul tema della resilienza urbana da parte di Smart City e gli interventi operati dalla Città Metropolitana mentre l'Università di Genova affronterà il tema del cambiamento climatico e la gestione delle acque meteoriche, con esempi e casi di studio.

Aziende e professionisti presenteranno la loro esperienza sul tema della resilienza sia in ambito di prevenzione da fenomeni alluvionali che di valorizzazione del costruito.

Una tavola rotonda fra gli Ordini professionali chiuderà il convegno con l'obiettivo di arrivare a realizzare un documento di condivisione d'intenti fra coloro che contribuiscono a trasformare la nostra Città, rendendola più sicura e più attenta a migliorare costantemente la qualità della vita.