



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 **Coffe 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:** "Smart Rainfall System -
monitoraggio in tempo reale delle
piogge"
- 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, CENTRO STUDI
SOTTERRANEI:** "I sistemi storici
dismessi di approvvigionamento
ed accumulo idrico del centro
storico di Genova"

- 16:00 **Coffe break**
- 16:30 **Dott. 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
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.