

CODICE: 22M_AA

Università IUAV di Venezia e Centro Italiano per la riqualificazione fluviale (CIRF)

ACQUA E CITTÀ: SFIDE DELLA RIGENERAZIONE URBANA PER ACCOGLIERE L'ACQUA COME ELEMENTO STRUTTURANTE

A cura di Maria Chiara Tosi, Università IUAV di Venezia e Giancarlo Gusmaroli, CIRF
22 settembre, Aula A, 9.30 – 13.30

Obiettivo dell'iniziativa è mettere a confronto e discutere casi di rigenerazione urbana che hanno utilizzato la gestione dell'acqua come driver principale.

Si tratta di casi diversi, alcuni urbani altri sviluppati in contesti di dispersione insediativa, che nel loro insieme sottolineano come un approccio integrato e multifunzionale può dare risposta a più istanze: gestione del rischio idraulico, rafforzamento del sistema ambientale, costruzione di spazi collettivi.

Al seminario interverranno professionisti, amministrazioni e istituzioni che hanno sperimentato approcci innovativi nei confronti del tema proposto.

PROGRAMMA

Coordinano:

Maria Chiara Tosi, Università IUAV di Venezia, e **Giancarlo Gusmaroli**, CIRF Centro Italiano Riqualificazione Fluviale

"I progetti integrati di gestione delle acque per il Parco di Catene e via Mattuglie a Mestre"

Laura Zampieri, CZ Studio

"Il progetto per la riapertura del fiume Marzenego a Mestre"

Alberto Muffato, Sinergo SPA

"Progetti lungo il fiume Marzenego nella città diffusa"

Carlo Bendoricchio, Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

"Riqualificazione ambientale dei fossati esistenti e mitigazione bioclimatica nel contratto di quartiere a Vigonza (PD)"

Nunzio Tacchetto, ex Sindaco Comune di Vigonza e attuale presidente del consiglio comunale di Vigonza

"Il progetto Blue Ap e l'adattamento ai cambiamenti climatici"

Giovanni Fini, Comune di Bologna

"Una macchina ibrida dell'acqua per la rigenerazione dell'area orientale di Napoli"

Carlo Gasparri, Università Federico II° Napoli

"A regola d'acqua. Criteri urbanistici per coniugare acqua e città"

Filomena Pomilio, architetto, Officina11 soc. coop

"La riapertura dei Navigli milanesi tra storia e futuro: rigenerazione urbana da periferia a periferia passando per il centro della città"

Antonello Boatti, Politecnico di Milano

PARTNER DELL'ORGANISMO PROMOTORE

Comune di Vigonza, Consorzio di Bonifica Acque Risorgive, Comune di Bologna,