

F.O.A.V.

federazione
regionale
degli ordini
degli architetti
del veneto



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



i territori dell'acqua e il cibo della conoscenza

il museo diffuso regionale dell'ingegneria:
una lettura multidisciplinare del paesaggio

convegno

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia
padiglione Antares | Marghera Venezia

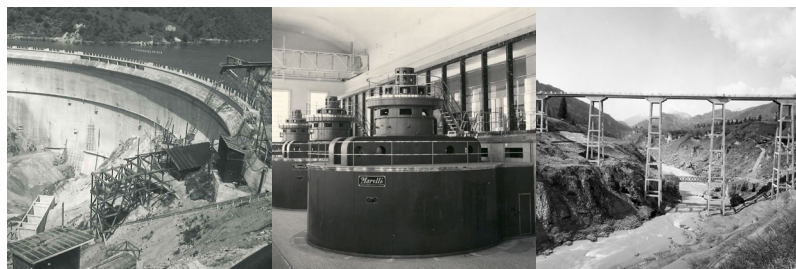
mercoledì 28 ottobre 2015 ore 10.00

Aquae 2015, iniziativa collaterale veneziana di Expo Milano, organizzata da Expo Venice, è un articolato programma di eventi sul tema dell'acqua. Il convegno "i territori dell'acqua e il cibo della conoscenza" indaga le relazioni fra acqua e paesaggio nel quadro dell'iniziativa – mu.ri museo diffuso regionale dell'ingegneria - che assume lo studio di queste relazioni come principio fondante di itinerari turistico-culturali sul bacino del Piave. Il fiume non è solo una rete idraulica ma un complesso sistema di relazioni che scorre nella memoria storica di un territorio; ne è un esempio il Piave che percorre paesaggi diversi, dalle valli dolomitiche alla laguna di Venezia in un insieme di connessioni e interdipendenze che fanno pensare ad un unico sistema in cui le infrastrutture sono l'ossatura portante.

Il fiume, i suoi affluenti, i laghi, i canali e la laguna fanno parte di questo sistema e ci raccontano un'unica grande storia, insieme di mille diversi episodi. L'acqua diventa così il filo conduttore di un racconto che si perde nel tempo, ma che trova le sue tracce nelle opere infrastrutturali, custodi dell'evoluzione del pensiero tecnico e scientifico, ma anche mute testimoni delle trasformazioni territoriali, sociali e economiche che hanno inciso su un'intera comunità come sul singolo individuo.

Sale, legno, pietra, ghiaia, cemento, energia elettrica sono gli ingredienti che corrono paralleli al flusso dell'acqua e che si prestano a diventare uno straordinario alimento di conoscenza e di ricostruzione storica della memoria collettiva.

Il convegno propone una lettura multidisciplinare del territorio in un'ottica di promozione del turismo culturale, di aggiornamento professionale, di diffusione nelle scuole di tutti gli ordini e gradi e anche una nuova visione per lo sviluppo economico delle comunità coinvolte.



mu.
ri

museo diffuso regionale dell'ingegneria

www.murimuseodiffuso.it

muri.museodiffuso@gmail.com

F.O.A.V.

federazione
regionale
degli ordini
degli architetti
del veneto



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



**mu.
ri**
museo diffuso regionale dell'ingegneria

PARTE I

introduzione saluti istituzionali

rappresentante VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia scarl

rappresentanti Ordine degli Architetti P.P.C. e Ordine degli Ingegneri

Fausta Bressani

direttore Sezione Beni Culturali | Dipartimento Cultura Regione del Veneto

Andrea Alberti

architetto | soprintendente Belle Arti e Paesaggio
per le province di Venezia, Belluno, Padova e Treviso

Alberto Ferlenga

architetto | neoletto rettore Università Iuav di Venezia

Carlo Pellegrino

ingegnere | direttore ICEA Università degli Studi di Padova

Gianmario Guidarelli e Stefano Zaggia

architetti | ICEA Università degli Studi di Padova

PARTE II

Territorio e conoscenza: appunti per un progetto di ecomuseo

I monti, le acque e la Serenissima. Antimitografia di un territorio

Andrea Zannini

storico | Dipartimento di Scienze Umane Università degli Studi di Udine

ore 13.00 - 14.00 pausa pranzo

Ponti e acqua: viaggio attraverso le suggestioni del paesaggio veneto

Enzo Siviero

ingegnere | architetto HC Università Iuav di Venezia | direttore rivista Galileo

Infrastrutture e tracce del territorio

João Ferreira Nunes

architetto, paesaggista | Scuola Superiore di Agronomia dell'Università Tecnica di Lisbona |
Accademia di Architettura di Mendrisio

Rigenerazione urbana sostenibile. Il percorso della Tecnica in Alto Adige

Wittfrida Mitterer

architetto | Università di Innsbruck |

responsabile Curatorium Beni Culturali Tecnici della Provincia di Bolzano

Modernità e montagna: la "geografia" della memoria nelle piccole comunità

Antonio G. Bortoluzzi

scrittore

Il patrimonio culturale è un museo diffuso

Giuseppe Di Marco

architetto | Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio

per le province di Venezia, Belluno, Padova e Treviso

Il paesaggio in tre parole

Carlo Palazzolo

architetto | Politecnico di Milano

ore 16.30 dibattito/conclusioni

moderatore

Giorgio Pradella

architetto | responsabile progetto mu.ri museo diffuso regionale dell'ingegneria

F.O.A.V.

federazione
regionale
degli ordini
degli architetti
del veneto



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



sede del convegno

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia | Padiglione Antares - Marghera Venezia
via Pacinotti, via delle Industrie - ingresso padiglione Pegaso e Antares
capacità sala 200 posti

periodo di svolgimento

mercoledì 28 ottobre 2015
dalle ore 10.00 alle ore 17.00
ore 9.30 registrazione partecipanti

modalità di partecipazione

iscritti all'Ordine Architetti P.P.C.
collegamento al sito www.ordineveneziana.com

iscritti all'Ordine degli Ingegneri
collegamento al sito www.ordineingegneri.ve.com

Gli ingegneri **iscritti a Ordini diversi da quello di Venezia** per partecipare al convegno dovranno prima iscriversi alla Fondazione Ingegneri Veneziani collegandosi al sito www.ordineingegneri.ve.it. Per info segreteria Fondazione 041.5289114

E' previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali

non iscritti

iscrizione via email: muri.museodiffuso@gmail.com
Deve essere indicato: nome e cognome, indirizzo email, città di provenienza, eventuale ruolo ed istituzione di appartenenza.
Termine iscrizione: 23 ottobre 2015 e fino ad esaurimento posti

La partecipazione è gratuita

segreteria

mu.ri museo diffuso regionale dell'ingegneria
email: muri.museodiffuso@gmail.com

coordinatore del convegno
architetto Giorgio Pradella

patrocinio



sponsor



STUDIO POINTER
IMMAGINI PER LA COMUNICAZIONE

sponsor tecnici



mu.ri museo diffuso regionale dell'ingegneria
installazione del programma di animazione culturale realizzato dal Parco VEGA nell'ambito del progetto di rigenerazione urbana sostenibile "PRIMO RAMO"



evento collaterale di

