

La Civiltà dell'Acqua in Veneto

Un viaggio sostenibile da Padova al Grande Delta con il museo digitale e diffuso *Water Museum of Venice*



L'Orto Botanico a Padova



Riviera fluviale di Adria

28 marzo 2019

Ore 15.00 - 17.00

Orto Botanico
Università di Padova

via Orto Botanico, 15 - Padova

Saluti istituzionali 15.00 - 15.20

Andrea Colasio Assessore alla Cultura, Comune Padova
Barbara Baldan Prefetto, Orto Botanico Università di Padova
Giuseppe Toffoli Fondazione Cassa di Risparmio Padova e Rovigo

Interventi 15.20 - 16.00

Erierto Eulisse, Oscar Zampiron e Lucio Bonato
Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua
Il Water Museum of Venice e la Rete Mondiale UNESCO dei Musei dell'Acqua: attività realizzate e opportunità per i partner aderenti
Carlo Mazzanti ME Publisher
Acqua e turismo fluviale: un binomio inscindibile. Presentazione del dossier speciale ATLANTIS sui musei dell'acqua

Tavola rotonda aperta ai partner e al pubblico 16.00 - 17.00

Modera: **Domenico Letizia** Corrispondente di Radio Atene

29 marzo 2019

Ore 15.00 - 17.00

Adria

Sala Consiliare

Corso Vittorio Emanuele 49 - Adria

15.00 - 15.20 **Saluti istituzionali**

Omar Barbierato Sindaco, Comune di Adria
Andrea Micheletti Assessore al turismo, Comune di Adria
Giovanni Viti Commissario, Parco Regionale Veneto Delta del Po
Alberta Facchi Direttore, Museo Archeologico Nazionale di Adria
Giuseppe Toffoli Fondazione Cassa di Risparmio Padova e Rovigo

15.20 - 16.00 **Interventi**

Erierto Eulisse, Sara Bianchi e Lucio Bonato
Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua
Il Water Museum of Venice e la Rete Mondiale UNESCO dei Musei dell'Acqua: attività realizzate e opportunità per i partner aderenti
Carlo Mazzanti ME Publisher
Acqua e turismo fluviale: un binomio inscindibile. Presentazione del dossier speciale ATLANTIS sui musei dell'acqua

16.00 - 17.00 **Tavola rotonda aperta ai partner e al pubblico**

Modera: **Domenico Letizia** Corrispondente di Radio Atene

Il *Water Museum of Venice* è membro della Rete Mondiale UNESCO dei Musei dell'Acqua