

COMUNICATO STAMPA - INVITO**mercoledì 11 maggio 2011 – ore 11.30**Villa Mocenigo – Alvisopoli di Fossalta di Portogruaro (Ve)
edificio "Cantinon"**PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE AQUAMATER**

saranno presenti:

Dott. Paolo Anastasia, Sindaco del Comune di Fossalta di Portogruaro**Dott. Mirko Bortolusso**, Assessore alla Cultura del Comune di Fossalta di Portogruaro**Arch. Mauro Gentile**, Presidente dell'Associazione Culturale Rizoo di Portogruaro

AQUAMATER è una celebrazione dell'acqua, una riflessione declinata attraverso diverse proposte culturali che fondono parole e immagini, scienza e arte, in conferenze, mostre (pittura, fotografia, video-arte, installazioni), concerti e spettacoli teatrali.

Dal 14 maggio al 5 giugno presso gli storici edifici di Villa Mocenigo, ad Alvisopoli.

Mostre

Le mostre, aperte nei quattro week-end di durata della manifestazione, accessibili gratuitamente, vedranno esposte le opere di quindici artisti provenienti da tutta Italia, da **108** (Alessandria) a **Tellas** (Cagliari), da **Pierpaolo Febbo** (Portogruaro) a **Valentina Brunello** (Gorizia).

Concerto

Venerdì 20 maggio sarà la volta del concerto gratuito durante il quale si alterneranno sul palco alcune band locali, come i **Neurox** e **Il Vescovo e il Ciarlatano**.

Teatro

Ben due gli spettacoli teatrali nell'ambito della manifestazione: **Aracati**, sabato 28 maggio, messo in scena dalle **Officine Duende** di Portogruaro, e venerdì 3 giugno **Patanostrada** di **Sandra Mangini** e **Stefano Rota**, musiche di **Max Bazzana**.

Conferenze

A partire dal 22 maggio, ogni domenica alle 10.30 ci sarà una conferenza su diverse tematiche che riguardano la gestione dell'acqua; tra i relatori il **Prof. Alessio Alessandrini** (Presidente Acque del Basso Livenza S.p.A.), **Diego Lorenzon** (Presidente di C.A.I.B.T. S.p.A) e l'**Associazione Giovanni Lorenzin**.

Al termine della conferenza sarà offerto ai partecipanti un piccolo rinfresco.

Per informazioni: Giovanni Maria Rocca - 347.1804947 - www.rizoo.it - info@rizoo.it