



MusAA - AACUPI

Seminario in Abruzzo 24 Aprile 2010

INVITO

Il 24 aprile 2010 il MusAA, nell'ambito della XII settimana della cultura, accoglie presidi e professori dell'associazione AACUPI – Association of American College and University Programs in Italy. L'incontro è finalizzato all'individuazione di tematiche specifiche in relazione al patrimonio e alle risorse culturali, archeologiche, architettoniche, artistiche, paesaggistiche, naturalistiche del comprensorio aquilano, da sviluppare in seminari e workshop che inizieranno a partire dal prossimo autunno. La volontà è quella di promuovere una relazione culturale proficua e duratura con doppia accezione: quella di mettere al centro dell'attenzione le risorse suddette di un'area geografica ora sotto l'attenzione della comunità internazionale a causa del sisma del 6 aprile 2009 e di rivitalizzare i borghi attraverso la presenza *in situ* di studenti stranieri, i quali avranno la possibilità di apprendere, indagare ed elaborare idee e progetti in luoghi di stratificata cultura millenaria.

Dopo la programmata visita quidata mattutina ad emergenze architettoniche del comprensorio aquilano

la S.V. è invitata a partecipare all'incontro pomeridiano

h.15.00

Visita guidata del Borgo Antico di Castelvecchio Calvisio

h. 16.00

Presso la sala polivalente del Comune, breve introduzione a cura del MusAA – Museo Architettura Arte sulla situazione post-terremoto e sulle risorse del territorio.

Tavola rotonda di proposte e riflessioni per l'attivazione dei seminari e workshop in Abruzzo

Interverrano:

- Dionisio Ciuffini, sindaco di Castelvecchio Calvisio
- dr. Portia Prebys, presidente AACUPI
- dr. arch. Paola Ardizzola, presidente MusAA
- prof. arch. Sebastian Storz, direttore Forum f
 ür Baukultur e.V. di Dresda
- dr. arch. Corrado Marsili, Sovrintendenza Beni Architettonici Abruzzo
- dr. arch. Tom Rankin, coordinatore California Polytechnic State University Rome program
- dr. arch. Cinzia Abbate, chair of AACUPI Committee on climate change alternative energy and sustainable design