



WORKSHOP

Corso di laurea Scienza dell'Architettura

13 Dicembre 2008, ore 8.30/18.30

Asilo Sella, Aula magna piano terra

Lungomare Garibaldi, Alghero



CONSAPEVOLEZZA E RESPONSABILITÀ DEL RISCHIO AMBIENTALE

a cura di Paola Rizzi

Ma lo sviluppo porta con sé anche problemi e difficoltà. [...]Alcuni quartieri devono affrontare sempre più spesso inondazioni e allagamenti. Come la zona di Russei Keo: le ultime piogge hanno danneggiato tutte le abitazioni perché l'acqua non accenna a defluire e stagna, esponendo la popolazione al rischio di epidemie. Una novità rispetto a qualche anno fa, quando gli allagamenti si risolvevano spontaneamente in poche ore. Il problema è che il boom edilizio in corso non segue nessun piano regolatore. Le autorità cittadine non fanno o non vogliono controllare la trasformazione della città: sono troppo sensibili al potere del denaro e degli interessi privati. E così progetti faraonici, realizzati senza verifiche e studi di compatibilità ambientale, incoraggiano uno sviluppo anarchico che si estende a macchia d'olio.

La città a cui si fa riferimento in questo articolo del Cambodge Soir Hébdò del 30 ottobre 2008 e riportato dal settimanale Internazionale è Phnom Penh. Ma non sembra una storia già sentita o una descrizione nota? Per questo, in questo workshop, da urbanisti e architetti proviamo ad interrogarci su esempi più vicini, cercando di capire dove e quando comincia e finisce la responsabilità deontologica e la memoria - e quindi la consapevolezza - del rischio. Assenza che è radice di nuovi eventi ed emergenze. Che in futuro si devono evitare.

Iscrizioni

Rivolto alle studentesse e agli studenti di Architettura, Urbanistica, Pianificazione e Design con il contributo di diversi punti di vista e di esperti. Disponibili 30 posti. A termine del workshop verrà rilasciato un attestato di frequenza. Iscrizioni on-line al sito:

<http://www.architettura.uniss.it/workshoprischioambientale>

Docenti e relatori

Silvia Rapicetta, geomorfologa, Università di Perugia

Paola Rizzi, urbanista, Università di Sassari

Tanja Congiu, ingegnere, Università di Sassari

Alessandro Salis, ingegnere idraulico

Salvatore Angelo Todde, geologo, Assessorato Difesa dell'Ambiente

Pietro Paolo Pittau, Assessorato Difesa dell'Ambiente

Guido Vecchione, magistrato

Programma

ore 8.30 Registrazione delle presenze. Preparazione gruppi e consegna materiale

ore 9.00 Inizio lavori workshop: coordina Silvia Rapicetta

ore 10.45 Arrivo ospiti e relatori. Consegna attestazioni e brochures

ore 11.00 Consegna degli elaborati

Presentazione degli elaborati e inizio degli interventi

ore 11.15 Prof.ssa Silvia Rapicetta, Università di Perugia

ore 11.30 Dott.Ing. Tanja Congiu, Università di Sassari

ore 11.45 Prof.ssa Paola Rizzi, Università di Sassari

ore 12.00 Geol.. Salvatore Angelo Todde, Servizio Tutela del Suolo e Politiche Forestali

ore 12.30 Ing. Alessandro Salis, PAI, studio associato SI.PR.AM.

ore 12.45 Geom. Pietro Paolo Pittau, Direzione Generale CFVA Servizio Protezione Civile e Antincendio

ore 13.00 Dott. Guido Vecchione, magistrato

ore 13.15 Saluto e ringraziamento agli ospiti. Pranzo

ore 15.00 Rielaborazione dei lavori precedenti. Analisi e modifiche

ore 18.00 Consegna ed esposizione degli elaborati

ore 18.30 Conclusioni Paola Rizzi

