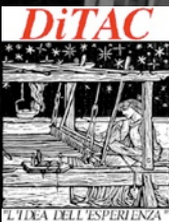




SITdA
Società Italiana della Tecnologia
dell'Architettura

SOCIETÀ ITALIANA
DELLA TECNOLOGIA
DELL'ARCHITETTURA



DIPARTIMENTO DI
TECNOLOGIE
PER L'AMBIENTE
COSTRUITO

COMITATO SCIENTIFICO
Forum Formazione SITdA

Silvia BELFORTE
Roberto BOLOGNA
Eliana CANGELLI
Francesca CASTAGNETO
Umberto CATURANO
Pietro M. DAVOLI
M.Cristina FORLANI
Giuseppina FOTI
M.Luisa GERMANA
Elisabetta GINELLI
Vittorio MANFRON
Paola MARRONE
Fausto NOVI
Massimo PERRICCIOLI
Sergio RINALDI

COORDINAMENTO

M.Cristina FORLANI
Giuseppe EUSANI

SEGRETERIA SCIENTIFICA
DiTAC

Michele DI SIVO
M.Cristina FORLANI
Michele M. LEPORE
Giorgio PARDI
Antonio BASTI
Daniela LADIANA
Pierpaolo PALKA
Donatella RADOONA
Alessandro SONSINI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Marcello BORRONE
Francesco D'ADAMO
Raffaella GIANNOTTI
Maria MASCARUCCI
Luciana MASTROLONARDO
Massimo PITOCCHO
Chiara TRULLI

WORKSHOP SITdA PROGETTUALE

IDEE E PROPOSTE ECOSOSTENIBILI PER I TERRITORI DEL SISMA AQUILANO

Il WS si pone l'obiettivo di valutare il ruolo della formazione "tecnologica" in rapporto alle più attuali istanze poste dalla ricerca di sostenibilità delle azioni progettuali, dai problemi dell'abbandono del patrimonio costruito, diffusi in vaste aree del nostro Paese, e dalla necessità di una riqualificazione energetica dell'edilizia esistente, posta dalle recenti normative.

Il terremoto del 6 aprile nel territorio dell'aquilano ha messo in evidenza tali problematiche, spesso eluse anche dalla nostra comunità scientifica, accentuando la tragicità dello spopolamento a seguito della distruzione e dei crolli di molte abitazioni.

Ci si deve chiedere, dunque, quale ricostruzione sia la più "sostenibile" per quella realtà ambientale, sociale ed economica e quali strategie possano essere in grado di lasciare, attraverso la ricostruzione di "case", le tracce per uno "sviluppo duraturo".

Costruzioni temporanee Recupero del patrimonio non monumentale Nuove costruzioni per il rinnovo edilizio

pescara
caporciano

31 MAGGIO
5 GIUGNO

2010

Partecipano le sedi universitarie di **PESCARA**
TORINO MILANO VENEZIA
FERRARA FIRENZE ROMA
ASCOLI PICENO CASERTA
NAPOLI REGGIO CALABRIA
PALERMO SIRACUSA

Tematiche del WS

Costruzioni temporanee

Materiali, sistemi e processi per la configurazione di un habitat temporaneo sostenibile

Recupero del patrimonio non monumentale:

Strategie di riuso

Materiali e tecnologie compatibili con la preesistenza

Riqualificazione energetico-ambientale

Nuove costruzioni per il rinnovo edilizio:

Risorse e produzione locale

Materiali e tecnologie sostenibili

Strumenti di controllo della sostenibilità ambientale

Lunedì 31 maggio 2010

aula magna facoltà di architettura di Pescara

Workshop Progettuale "idee e proposte eco-sostenibili per i territori del sisma aquilano"

Seminario di apertura del WS

CRITERI, CONOSCENZE, ESPERIENZE

programma

9,30 registrazione dei partecipanti

10,30 Saluti

Preside della facoltà di Architettura di Pescara,

Presidente della SITdA/responsabile Forum Formazione

Direttore del DITAC

11,00 CRITERI per il progetto

relazioni di

Alessandra Cucurnia (Firenze)

Paola De Joanna (Napoli "Federico II")

Fabrizio Tucci (Roma "La Sapienza")

Roberto Giordano (Torino Politecnico)

Matteo Clementi (Milano Politecnico)

15,00 CONOSCENZA dell'ambito di progetto

relazioni di

Giampiero Di Plinio (Economia Pescara-Chieti)

Roberto Mascarucci (Urbanistica Pescara-Chieti)

Renato Ricci (Ingegneria/Energetica Ancona)

17,00 ESPERIENZE di progetto per il territorio dell'altopiano di Navelli

relazioni di

Fabrizio Chella

Raffaella Giannotti

Luciana Mastrodonardo

Martedì 1 giugno 2010

CAPORCIANO

10,00 SOPRALLUOGO

sala consiliare municipio di Caporciano

15,00 CONOSCENZA dell'ambito di progetto

relazioni di

Romolo Continenza (Ingegneria L'Aquila)

Emilio Chiodo (Agraria Teramo)

Mercoledì 2 giugno, Giovedì 3 giugno, Venerdì 4 giugno 2010

WORKSHOP

Sabato 5 giugno 2010

Abbazia di S. Maria di Bominaco

TAVOLA ROTONDA

per la chiusura del Workshop Progettuale

"idee e proposte eco-sostenibili per i territori del sisma aquilano"

10,00 Saluti

10,30 presentazione dei lavori e dei progetti sviluppati nel WS

relazioni dei tutor

Costruzioni temporanee

Recupero del patrimonio non monumentale

Nuove costruzioni per il rinnovo edilizio

12,00 interventi dei sindaci, presidente Comunità Montana, autorità politiche
conclusioni