

Sabato 20 marzo

IV sessione: Percorsi di pianificazione sostenibile in borghi e centri dopo il sisma

08.30_ Registrazione partecipanti

09.00_ Saluti e apertura dei lavori

Stefania Pezzopane, Presidente Provincia de L'Aquila
Alfredo Moroni, Assessore Ambiente, Comune L'Aquila

9.15_ Dalla crisi al business: le opportunità della riconversione green

Dott. Mario Iesari, GreenActions

9.35_ Centri minori d'Abruzzo, conoscenza per il restauro ed il recupero

Prof. Ing. R. Continenza, Università Ingegneria L'Aquila

10.15_ L'Università per il terremoto: un'ipotesi di sviluppo sostenibile

Prof. Arch. M. Cristina Forlani, Università G. D'Annunzio, Pescara

_ coffee break

10.45_ Regione Puglia: esempio di pianificazione sostenibile per la valorizzazione dei piccoli borghi e il Progetto Pilota Hospitis

Marina Castaldini, Delegata Regione Puglia

11.15_ Il futuro dei borghi abruzzesi dopo il sisma

Ing. Francesco Marinelli, Borghi autentici dell'Appennino

11.45_ Situazione e opportunità per l'economia abruzzese

Dott. Roberto Di Vincenzo, Delegato Europa Confindustria Abruzzo, Presidente CARSA

12.00_ Sviluppo sostenibile per l'Altopiano di Navelli

arch. Luciana Mastrodonato, Università G. D'Annunzio, Pescara

12.15_ Il problema delle macerie: da rifiuto a risorsa

arch. Raffaella Giannotti, Università G. D'Annunzio, Pescara

12.30_ Moduli abitativi provvisori che utilizzano le risorse locali

arch. Maria Mascarucci, Università G. D'Annunzio, Pescara

12.45_ La promozione delle risorse territoriali e degli stili di vita virtuosi per tutelare l'ambiente

Dott.ssa Sara Portaluppi, Coldiretti

_ Coordina l'architetto Laura Antosa,
Ordine Architetti Pescara, Commissione Sviluppo Sostenibile ed Energia



Domenica 21 marzo

P.zza Salotto a Pescara, dalle ore 9.00

"Domenica al Naturale"

con il mercato di

Campagna Amica e Coldiretti

Nel segno della filiera breve e trasparente, dal campo alla tavola viene offerta ai cittadini la possibilità di acquistare prodotti di origine certa.

Un importante progetto della Fondazione Campagna Amica, che punta a favorire lo sviluppo locale, valorizzando le risorse territoriali per tutelare l'ambiente, curare il paesaggio e migliorare la qualità della vita.



Partner:



Media Partner:



Evento organizzato

dall'Associazione Culturale Millimetri

www.millimetri.com



EnergeticAbruzzo3

Sostenibilità ambientale ed efficienza energetica



18/19/20/21

MAR 2010

PESCARA
Sala dei Marmi
Palazzo della Provincia

L'Associazione Culturale Millimetri e lieta di invitarLa al

Ciclo di conferenze

18 mar _ ore 14,30: Pensare sostenibile: tra buone pratiche e criticità'

19 mar _ ore 8,30: Abitare sostenibile: Ricerca e Innovazione

_ ore 14,30: Costruire sostenibile: materiali, tecniche e applicazioni

20 mar _ ore 8,30: Percorsi di pianificazione sostenibile

in borghi e centri dopo il sisma

e all'appuntamento del **21 mar** _ore 9,00

"Domenica al Naturale" in P.zza Salotto a Pescara
con il mercato di Campagna Amica e Coldiretti

La partecipazione alle conferenze è GRATUITA.
Per iscriversi inviare una mail con i propri dati a
iscrizioni@millimetri.com

Giovedì 18 marzo

Il sessione: **Pensare sostenibile: tra buone pratiche e criticità**

14.30_ **Registrazione partecipanti**

15.00_ **Saluti delle autorità**

Giorgio De Luca, Presidente del Consiglio Provinciale di Pescara

Angelo D'Ottavio, Assessore al Territorio e all'energia, Provincia di Pescara

15.10_ **COSTRUIRE SENZA COSTRUIRE fare, conoscere, cambiare**

Prof. Arch. Giancarlo Allen, **ANAB**

16.00_ **Fare sistema, unire competenze: etica, estetica e sostenibilità**

Clara Mantica, giornalista fondatrice di **Best up**

16.30_ **Sostenibilità low tech**

prof. arch. M. Cristina Forlani, Università G. D'annunzio, Pescara

_ coffee break

17.30_ **La Regione Abruzzo verso la sostenibilità**

Prof.ssa Iris Flacco, ARAEN

18.00_ **Best practice : una città a misura d'uomo.**

Arch. A. Santilli , Donne per l'Ambiente, Comune di Pesaro

18.30_ **L'atto normativo e il sistema valutativo in Umbria come esempio di best practice.**

Ing. M. Bagagli, Arpa Umbria

19.00_ **Percorsi di sostenibilità in Abruzzo**

Dott. Angelo Di Matteo, presidente Legambiente Abruzzo

_ coordina la dott.ssa *Adriana Settuaro*, giornalista de "il Messaggero"

Venerdì 19 marzo

Il sessione: **Abitare sostenibile: Ricerca e Innovazione**

08.30_ **Registrazione partecipanti**

09.00_ **Saluti ed apertura dei lavori**

Arch. A. D'Ercole Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Pescara

Arch. Gaspare Masciarelli Presidente Ordine Architetti Pescara

Ing. Maurizio Vicarietti Presidente Ordine Ingegneri Pescara

09.30_ **Regione Abruzzo: Urbanistica Sostenibile**

Arch. Marcello Borrone

10.00_ **Il Piano Casa in Abruzzo: indirizzi e prospettive.**

arch. Andrea Mammarella

10.30_ **Il recupero sostenibile dell'edilizia storica**

Prof. arch. Giovanni Marucci, Università di Camerino

_ coffee break

11.00_ **Verso un'architettura ad elevata qualità ambientale**

Federico Verderosa Studio VZL+architetti associati

11.30_ **L'evoluzione della normativa energetica in edilizia e stato dell'arte della certificazione energetica**

Prof. Ing. Giuliano Cammarata, Università di Catania

12.00_ **Il contributo dei materiali da costruzione per un'edilizia eco-sostenibile**

Geom. Enrico Geronimi, Assistenza Tecnica Mapei SpA

12.30_ **Borgo San Benedetto: un esempio di mobilità sostenibile**

Alberto Bondi resp. Mkt Borgo San Benedetto, Vittorio Passaquindici Amm. Delegato Twist

_ coordina l'architetto *Donatella Radogna*, Università G. D'annunzio, Pescara

Venerdì 19 marzo

Il sessione: **Costruire sostenibile: materiali, tecniche e applicazioni**

14.30_ **Registrazione partecipanti**

15.00_ **Saluto ed apertura dei lavori**

Arch. Franco Fiadone, Presidente Commissione Sviluppo Sostenibile ed Energia, Ordine degli Architetti di Pescara

15.30_ **Il legno ingegnerizzato nel Greenbuilding**

Ing. Leyla Arone, Canducci Holz Service

16.00_ **Soluzioni per l'efficienza energetica: domotica e lighting management**

ing. Jacopo Dondossola, Product Manager Marketing Building Management - Certificatore energetico Lombardia, BTicino

16.30_ **Serramenti ad alte prestazioni**

Ing. Di Giacinto, Ponzio Alluminio

_ coffee break

17.30_ **Sviluppo e applicazione di nuovi sistemi di rinforzo nella ricostruzione de L'Aquila**

Ing. Giuseppe Melcangi – Assistenza Tecnica Materiali Compositi per il Rinforzo Strutturale Mapei SpA

18.00_ **Perfezionamento e sperimentazione di una procedura per la gestione degli aspetti e dei consumi energetici nelle strutture sanitarie esistenti.**

Arch. Alessandra Lucci , Dottore di Ricerca in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale

18.30_ **Verde pensile e verde pensile verticale**

Dott.ssa Tania Cicchini – Optima Giardini Pensili Srl

19.00_ **Innovazione tecnologica negli impianti: l'apporto della cogenerazione**

Ing. Letizia Pilotti

_ coordina l'architetto *Luciana Mastrodonato*, associazione culturale *Millimetri*