

CENTRO DI RICERCA INTERUNIVERSITARIO "PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO"

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa - Università di Camerino

**Seminario Internazionale
PAESAGGI RESILIENTI**

3 Giugno 2014, Abbadia di Fiastra(MC), "Salone delle Feste"

In fisica, la resilienza è la capacità di resistere a sollecitazioni impulsive, di reagire a urti improvvisi senza spezzarsi. Progettare città resilienti significa favorire la capacità di una comunità di modificarsi per rispondere positivamente ai cambiamenti climatici che generano effetti spesso traumatici sulla forma e funzionalità del paesaggio urbano e sulle dinamiche sociali, economiche e ambientali che lo contraddistinguono.

Trovare strumenti adatti per governare le relazioni tra questi cambiamenti e la sostenibilità urbana è la sfida del prossimo decennio. Per avere speranza di successo occorre però conoscere e interpretare progettualmente al meglio i cicli ecologici della città, la sicurezza dell'ambiente urbano, il rapporto tra forma urbana e qualità della vita, per poi selezionare quei "modelli paesaggistici" che possano fornire orientamenti per definire nuovi "modelli urbani".

La buona governance, nel selezionare le migliori politiche, piani e progetti per la rigenerazione di città in crisi, per ridurre gli effetti negativi dei cambiamenti climatici improvvisi, valorizzandone gli aspetti positivi, riparte dunque dal concetto di resilienza. Il seminario "Paesaggi Resilienti", intende aprire un confronto su questi temi con l'apporto di studiosi di fama internazionale, sulla base di esperienze di ricerca applicata, di politiche e piani delle regioni dell'Italia centrale.

CENTRO DI RICERCA INTERUNIVERSITARIO "PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO"

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa - Università di Camerino

**Seminario Internazionale
PAESAGGI RESILIENTI**

3 Giugno 2014, Abbadia di Fiastra(MC), "Salone delle Feste"

AGENDA

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
09.30 Saluti istituzionali e apertura del seminario

Sezione I - La resilienza del paesaggio e lo sviluppo socio-economico dei territori

Presiede e introduce

Silvia Viviani, Presidente dell'Istituto Nazionale di Urbanistica - INU

- 10.30 *Cambiamento climatico: azioni locali ed equilibri globali*
Francois Mancebo, Direttore del Centro Internazionale di Ricerca sulla Sostenibilità (IRCS) e dell'Istituto di Sviluppo Regionale, Ambiente e Urbanistica (IATEUR), Università di Reims
- 11.00 *La crisi del paesaggio urbano: origini sociali ed economiche*
Oriol Porcel Montanè, Dipartimento di Geografia dell'Università Autonoma di Barcellona; ex-direttore della Rete europea degli Enti Locali e Regionali per l'attuazione della Convenzione Europea del Paesaggio
- 11.30 *Coffee break*
- 11.45 *Rigenerazione urbana per nuovi paesaggi urbani*
Michele Talia, Supervisore scientifico del centro di ricerca
- 12.15 *Paesaggi resilienti per un'economia urbana sostenibile*
Marco Frey, Supervisore scientifico del centro di ricerca
- 12.45 *Paesaggi resilienti per il miglioramento della qualità della vita*
Massimo Sargolini, Supervisore scientifico del centro di ricerca
- 13.15 *Light lunch*

Sezione II - Ricerca applicata

- 14.40 *Presiede e introduce*
Massimo Sargolini, Università di Camerino
- 14.50 *Piani e progetti resilienti per i paesaggi dell'Adriatico*
Rosalba D'Onofrio, Università di Camerino - spin-off Terre.it
- 15.10 *Piani e progetti per territori e paesaggi resilienti. Esperienze e casi studio in area toscana*
Fabrizio Cinquini, spin-off Terre.it
- 15.30 *Paesaggio, attrattiva territoriale e sviluppo economico:
un quadro di ricerca per la Regione Toscana*
Massimo Battaglia, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa - spin-off Ergo
- 15.50 *Il progetto degli edifici in chiave di resilienza*
Maria Federica Ottone, Università di Camerino - spin-off Pensy
- 16.10 *Pianificazione informale per la resilienza. Riflessioni sulle esperienze di urban gardening nel caso del Ghent*
Chiara Certoma, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Sezione III - I bisogni dei territori

- 16.30 *Presiede e introduce*
Michele Talia, Università di Camerino
- 16.40 *Usi del suolo agricolo e di gestione ambientale*
Paolo Papa, Regione Umbria
- 17.00 *Reti ambientali e progetto di paesaggio*
Achille Bucci, Regione Marche
- 17.20 *Gestione del rischio e pianificazione del territorio*
Antonio Sorgi, Regione Abruzzo
- 17.40 *Disegno di suolo e progetto di paesaggio*
Regione Toscana *

* Da confermare

CENTRO DI RICERCA INTERUNIVERSITARIO "PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO"

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa - Università di Camerino

**Seminario Internazionale
PAESAGGI RESILIENTI**

3 Giugno 2014, Abbadia di Fiastra(MC), "Salone delle Feste"

INFORMAZIONI UTILI

Come raggiungere la Riserva Naturale Abbadia di Fiastra (<http://www.abbadafiastra.net/it/>)

Per individuare la Riserva Naturale Abbadia di Fiastra su Google Map seguire il seguente [web link](#)

In auto

da Ancona - Pescara:

A14, uscita di Civitanova Marche, seguire la superstrada per Tolentino fino all'uscita di Macerata Ovest da dove, in pochi minuti, si raggiunge l'Abbadia di Fiastra

da Roma:

raggiungere Spoleto e poi Foligno, seguire la SS 77 e la superstrada per Civitanova Marche fino all'uscita di Macerata Ovest

In aereo

Aeroporto di Ancona - Falconara

In treno

Stazione Urbisaglia / Sforzacosta 4 Km

In pullman

da Roma:

Autolinee *Roma - Marche Linee* tel. 0733.818638 - 778015

da Ancona, Sarnano, Macerata:

Autolinee *SASP* tel. 0733.663137

Strutture ricettive consigliate

La Foresteria, Contrada Abbazia di Fiastra 11, 62029 Abbazia di Fiastra, Tolentino
tel. +39 0733 201125
www.laforesteria.it

Locanda Le Logge, Corso Giannelli 34, 62010 Urbisaglia
tel. +39 0733 506788
<http://locandalelogge.it/>

Relais Villa Sant'Isidoro, Colle Sant'Isidoro 5, 62014 Colbuccaro di Corridonia
tel. +39 0733 201553
<http://www.villasantisidoro.it/>

Per ulteriori informazioni contattare gli organizzatori al seguente indirizzo mail:
staffterpuntoit@gmail.com