

«Resilienza» è un termine assai diffuso negli ultimi anni per designare la capacità dei sistemi materiali, ecologici e sociali di rispondere a shock di vario tipo che vanno dai disastri naturali alle recessioni economiche, dal cambiamento climatico al terrorismo internazionale. Le scienze ecologiche, nell'ambito delle quali il termine è stato per la prima volta introdotto, la definiscono come capacità di un sistema di rispondere a una perturbazione minimizzando l'impatto e ristabilendo velocemente condizioni di equilibrio: essa dunque è singolarmente congrua agli approcci emergenti nella letteratura geografico-economica internazionale che interpretano l'economia dei luoghi dal punto di vista sistemico ed evolutivo. «Resilienza» sta dunque per reattività, adattabilità, stabilità dinamica di un sistema, rappresentando un modello di lettura e al tempo stesso una metafora. Presuppone una sollecitazione (l'innovazione, per esempio, o un diverso assetto dei mercati) e focalizza l'analisi sull'insieme delle dinamiche di persistenza e adattamento che si realizzano all'interno del sistema osservato; fornisce in tal modo un'egregia rappresentazione di ciò che, anche in occasione di perturbazioni violente e radicali quali ad esempio le crisi economiche, si osserva nella realtà, ossia il vincolo schiettamente interno cui deve sottostare la successiva rielaborazione. La fortuna del termine, in questo senso, è certamente legata agli interrogativi proposti dall'accelerato mutamento degli ultimi decenni, e dal fatto che il discorso su tali mutamenti non è adeguatamente affrontabile dalle scienze sociali, e in particolare dalla geografia, se non ragionando "per sistemi complessi". Ciò perché i comportamenti resilienti, da qualunque soggetto vengano agiti, sono resi possibili o condizionati da ogni altro elemento del sistema. Una corretta applicazione della categoria della «resilienza» dovrebbe dunque annullare, o quantomeno minimizzare, la clausola *coeteris paribus*, ossia l'esclusione di tutte le variabili che il ricercatore assume che non mutino. Così, oltre a condurre a un'interpretazione per sistemi, la «resilienza» ha anche il pregio di gettare ponti disciplinari: non per eclettismo, ma per pura necessità d'indagine.

Società di Studi Geografici

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza

Comitato organizzatore: Cristina Capineri, Filippo Celata, Francesco Dini, Filippo Randelli, Patrizia Romei, Lidia Scarpelli, Marco Tortora, Paola Ulivi (segreteria).

Comitato scientifico: Cristina Capineri, Filippo Celata, Egidio Dansero, Domenico de Vincenzo, Francesco Dini (coordinatore), Michela Lazzaroni, Mirella Loda, Andrea Pase, Filippo Randelli, Patrizia Romei, Lidia Scarpelli.

Segreteria organizzativa:
tel. / fax 055 2757956
info@societastudigeografici.it
filippo.randelli@unifi.it



Società di Studi Geografici
Society for Geographical Studies

6 dicembre 2013

III Giornata di studio in Geografia economica
"Oltre la globalizzazione"

Resilienza/Resilience



Firenze
Dipartimento di Scienze per l'Economia e
l'Impresa, Via delle Pandette 9



DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI
PER L'ECONOMIA IL TERRITORIO E LA FINANZA
MEMOTEF

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA

Ore 9:15 - Apertura e saluti

Gaetano Aiello, Direttore Dipartimento Disei, Università di Firenze

Lidia Scarpelli, Presidente Società di Studi Geografici, Sapienza Università di Roma

Ore 9:30, Sessione plenaria – Intorno alla resilienza: osservazione, interpretazione (coordina Francesco Dini, Unifi)

Guido Chelazzi, Università di Firenze, Dipartimento di Biologia

Giorgia Giovannetti, Università di Firenze, Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa

Maria Tinacci Mossello, *Past president* della Società di Studi Geografici

Ore 11:30 – Sessioni parallele, slot 1

1. VALORI, POLITICHE (coordina Egidio Dansero, Unifi)

C. Novembre, Competitività e coesione sociale: quale governance per le città europee; **M.R. Prisco**, Giustizia spaziale: un quadro concettuale per discorsi, pratiche e politiche; **M. Puttilli**, **I. Scioni**, **G. Sistu**, Terre di conquista? Proposte di lavoro sulla giustizia ambientale in Sardegna; **A. Salustri**, Crisi economica e resilienza culturale: paesaggio, benessere equo e sostenibile, partecipazione.

2. IMPATTI TERRITORIALI, DISASTRI (coord. Cristina Capineri, Unifi)

C. Bizzarri, La ricostruzione post-alluvione nelle destinazioni turistiche: un modello interpretativo; **G. Lombardo**, **G. Salvucci**, Roma città quotidianamente resiliente: proposta metodologica per un'analisi territoriale dei tempi di reazione per l'intervento nell'emergenza quotidiana; **F. Marincioni**, **F. Appiotti**, **A. Pusceddu**, Resistenza e resilienza ai disastri: parallelismi fra sistemi ecologici e socio-economici; **T. Toseroni**, **F. Marincioni**, Mappare la resilienza agli eventi estremi e ai disastri.

3. SOSTENIBILITÀ, ADATTAMENTO (coordina Domenico de Vincenzo, Unicas)

M. Bagliani, **A. Pietta**, Resilienza, territori e sostenibilità; **S. Bonati**, **D. Cirillo**, **D. Codato**, **M. Tononi**, La resilienza: dai servizi ecosistemici alle problematiche socio-economiche; **G. Cavuta**, **D. Di Matteo**, Abruzzo: the Italian green region. Convergences and divergences towards an integrated system; **V.S. Sanna**, **L. Salvati**, Resilienza economica: dibattito teorico e metodi di valutazione.

4. IMPRESE E MERCATI IN TRANSIZIONE (coordina Marco Tortora, Unifi)

V. Amato, La *shadow-economy*: resilienza o convenienza? L'Italia nella dimensione europea; **M.S. Chiaruttini**, Resilienza e competitività commerciale dell'Unione Europea: integrazione o entropia? **M.L. Faravelli**, **M.A. Clerici**, Crisi economica e strategie delle imprese: la doppia lealtà delle fondazioni bancarie; **M. Tortora**, La resilienza come leva competitiva strategica di imprese e territori. Un'analisi degli sviluppi.

5. RETI ALIMENTARI IN TRANSIZIONE (coord. Filippo Randelli, Unifi)

D. Castagnoli, Scelte agricole e alimentari in risposta alla crisi ambientale ed economica; **E. Dansero**, **G. Pettenati**, Alimentare la resilienza urbana: nuove prospettive verso un piano locale del cibo; **M. Malvasi**, Resistere alla crisi: il ritorno all'attività primaria; **F. Randelli**, Il ruolo dei consumatori nella transizione verso la sostenibilità: il caso delle reti informali di consumatori in Italia.

Ore 13:00 – Pranzo

Ore 14:00 – Sessioni parallele, slot 2

6. POLITICHE URBANE INNOVATIVE (coord. Marco Santangelo, Unifi)

G. Citarella, **M. Maglio**, I distretti creativi europei per la resilienza; **F. Ferlaino**, La città come struttura dissipativa resiliente; **D. La Foresta**, La dimensione creativa delle politiche pubbliche di innovazione territoriale; **M. Santangelo**, **S. Aru**, *Smart City*: dalla città intelligente alle intelligenze della città.

7. ANALISI URBANA E REGIONALE (coord. Michela Lazzeroni, Unipi)

R. Gemmiti, **I. Santini**, La resilienza dei sistemi urbani e metropolitani in Italia: un'analisi esplorativa; **M. Lazzeroni**, **N. Bellini**, Rafforzare la resilienza urbana: quali strategie di sviluppo per le piccole e medie città? **B. Martini**, Un'analisi degli elementi di resilienza delle regioni italiane dopo la crisi del 2007; **L. Salvati**, **V.S. Sanna**, **S. De Rosa**, La dimensione geo-economica della resilienza e le dinamiche urbane: un'esperienza di misura a scala locale.

8. ENERGIA, RISORSE (coordina Mirella Loda, Unifi)

A. Conti Puorger, Strategie di resilienza del sistema energetico europeo; **C. Fratini**, Urban water governance transitions in the Capital Region of Denmark: between innovation of functions and innovation of place; **F. Martellozzo**, The paradox of development: in between fairness and sustainability; **E. Specogna**, Il rischio "maledizione" delle risorse nelle potenzialità di sviluppo dell'industria mineraria afghana.

9. SISTEMI LOCALI IN TRANSIZIONE 1 (coord. Filippo Celata, Uniroma1)

G. Battisti, Un'indagine preliminare all'analisi della resilienza: il caso del litorale austro-illirico; **G. Calignano**, **L. De Siena**, Distretti industriali e resilienza: il caso del distretto plurisettoriale di Recanati-Osimo-Castelfidardo; **F. Citarella**, Crisi economica, coordinamento delle politiche e dinamiche resilienti nell'azione collettiva territorializzata dei sistemi locali di sviluppo; **M. Fuschi**, **F. Ferrari**, L'Abruzzo fra ricostruzione post-sisma e crisi economica: quale resilienza?

10. CITTÀ IN TRANSIZIONE (coordina Patrizia Romei, Unifi)

F. Benassi, **G. Salvucci**, Evoluzione panarchica della popolazione "romana", resilienza e trasformazioni socio-demografiche; **O. Colandrea**, **D. La Foresta**, Governance, sviluppo urbano e mobilità: un caso di studio nel Sud Italia; **S. Talice**, **G. Salvucci**, La frammentazione come risposta resiliente alla crescita demografica: il caso di Roma; **L. Scrofani**, La riorganizzazione territoriale della Sicilia: le città metropolitane.

Ore 15:45 – Sessioni parallele, slot 3

11. AGRICOLTURA IN TRANSIZIONE (coordina Cristina Capineri, Unifi)

S. De Rubertis, Resilienza di progetto. Il caso delle politiche di sviluppo rurale in Puglia; **I. Greco**, Dalla città resiliente alla campagna resiliente: gli spazi aperti e rurali come luogo di riequilibrio città-campagna al tempo della crisi; **F. Pollice**, **A. Riccardelli**, Continuità e discontinuità nelle recenti tendenze evolutive dei sistemi agricoli pugliesi; **M. Zitti**, **L. Salvati**, **R. Di Bartolomei**, La mappatura delle vasche per l'irrigazione nel corso del tempo da mappe topografiche e immagini da *Google Earth*: un approccio integrato per l'analisi della resilienza ecologica del paesaggio.

12. TURISMO IN TRANSIZIONE (coord. Patrizia Romei, Unifi)

A. Mariotti, **L. Zirulia**, Dall'emergenza ambientale alla crisi economica: reti corte e lunghe nelle strategie di risposta del sistema turistico riminese; **G. Muti**, Resilienza reale e resilienza apparente: effetti della recessione economica sul sistema turistico del lago di Como; **V. Pecorelli**, **C. Rabbiosi**, Resilienza, territorio, ecomusei; **A.M. Pioletti**, Nuove strategie a Nord-Ovest: uno sguardo ad Aosta.

13. MARGINI, ADATTAMENTO (coord. Bernardo Cardinale, Unich)

L. Carbone e **A. Ciaschi**, Le aree interne: dalla resilienza alla rinascita; **B. Cardinale**, **R. Scarlata**, Aree marine protette e reti ecologiche: strategie di gestione e politiche territoriali; **M. Tadini**, La resilienza come caratteristica distintiva dei mercati emergenti; **D. Tommasini**, Resilience and adaptation to changes: impacts on present and future activities in remote areas and peripheral communities. Study case from Greenland.

14. SISTEMI LOCALI IN TRANSIZIONE 2 (coordina Filippo Celata, Uniroma1)

R. Afferni, Migrazione e imprenditoria etnica. Gli effetti della crisi economica nel Piemonte orientale; **R. Coletti**, Resilienza regionale e regioni transfrontaliere: il caso della pesca nella Sicilia sud-occidentale; **C. Ferrario**, Immigrazione, imprenditoria e crisi economica: alcune riflessioni sul caso torinese; **G. Salvucci**, Roma spontanea: la risposta resiliente al potere decisionale inerte.

15. VULNERABILITÀ, FRATTURE (coordina Domenico de Vincenzo, Unicas)

C. Calvino, **S. De Sabbata**, Resilienza e rappresentazione virtuale: Twitter e la rete alla prova del terrorismo internazionale; **J. Corradi**, **G. Salvucci**, **V. Vitale**, Applicazione dei dati censuari della RNC nella vulnerabilità dell'edificato per lo studio della resilienza urbana; **G. Gibelli**, **G. Forino**, **A. Colucci**, Resilienza e indicatori di vulnerabilità: il caso della provincia di Genova; **I. Tombolini**, **M. Zitti**, **L. Perini**, **L. Salvati**, Resilienza ecologica vs socioeconomica: un'analisi integrata del degrado dei suoli in Italia.

Ore 17:30 – Brindisi e discussioni informali