
Newsletter del CIRSEC, Centro Interdipartimentale per lo
Studio degli Effetti del Cambiamento Climatico dell'Università di Pisa

Il Dipartimento di Scienze della terra ha aderito a CIRSEC con 16 docenti.

Welcome a: Adriano, Alessandro, Carlo, Eleonora, Giacomo, Giovanni, Giovanni, Giovanni,
Maria Cristina, Marta, Matteo, Matteo, Monica, Paola, Roberto, Sergio.

JPI Climate SOLSTICE lancerà un **bando transnazionale** a ottobre 2019. Al momento è disponibile l'annuncio preliminare. Si tratta di SOLSTICE Enabling Societal Transformation in the Face of Climate Change che finanzia progetti sulle seguenti tre tematiche: 1) *Social justice and participation*; 2) *Sense making, cultural meaning and risk perceptions*; 3) *Transformative finance and economy*. Il bando è volto ad attirare scienziati che lavorano su discipline SSH non associate solitamente alla ricerca sui cambiamenti climatici, in modo da sviluppare approcci innovativi e interdisciplinari. Apertura del bando: ottobre 2019. Scadenza: **gennaio 2020**. <http://jpi-climate.eu/news-events/news/10899264/Call-pre-announcement-SOLSTICE-Enabling-Societal-Transformation-in-the-Face-of-Climate-Change>

Horizon Europe 2021-2027: https://ec.europa.eu/info/horizon-europe-next-research-and-innovation-framework-programme_en La proposta formale per Horizon Europe ha una struttura articolata su 3 pilasti e 1 programma trasversale. Di rilievo il Pilastro 2: Global Challenges and European Industrial Competitiveness, con 6 cluster: Health; Culture, Creativity and Inclusive Society; Civil Security for Society; Digital, Industry, Space; Climate, Energy and Mobility; Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment. **Bandi attesi per fine 2020.**

Call for abstract sul tema welfare e sostenibilità all'interno del IV convegno SISEC (Società Italiana di Sociologia Economica) "La riscoperta del valore. Politeismo e ibridazione dei mercati", Torino 30.1-1.2 2020 - Sessione 11: "Changing welfare systems and the environmental crisis: discussing approaches and models of eco-social transition". [Qui il testo della call](#) in Italiano e Inglese. La sessione è coordinata da Elisabetta Mocca, Matteo Villa e Yuri Kazepov. Informazioni sul convegno e modalità di invio delle proposte al seguente link: <http://www.sisec.it/2019/iv-convegno-sisec-2020-la-riscoperta-del-valore/>

Seminario: How to notice subtle differences to contribute to more sustainable approaches in social work? (*Come notare sottili differenze per favorire approcci più sostenibili nel lavoro sociale?*) **17 ottobre 2019**, dalle 14:30 alle 17:30, Aula E1 Polo Piagge. Interviene: Randi Edland Kroken, Associate Professor in Social Work alla University of Agder. Introduce: Matteo Villa (*Gregory Bateson's world of difference: a brief introduction*). Ulteriori informazioni al seguente [link](#) Locandina scaricabile [QUI](#).

M. Coronese et al. Evidence for sharp increase in the economic damages of extreme natural disasters. PNAS October 7, 2019 <https://doi.org/10.1073/pnas.1907826116>. Climate change has increased the frequency and intensity of natural disasters. Does this translate into increased economic damages? To date, empirical assessments of damage trends have been inconclusive. Our study demonstrates a temporal increase in extreme damages, after controlling for a number of factors. We analyze event-level data using quantile regressions to capture patterns in the damage distribution and find strong evidence of progressive rightward skewing and tail-fattening over time. While the effect of time on averages is hard to detect, effects on extreme damages are large, statistically significant, and growing with increasing percentiles.

Save the date

GIORNATA DI STUDIO

LE ATTIVITÀ DELL'UNIVERSITÀ DI PISA SUL TEMA DEGLI EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

6 dicembre 2019, ore 9-18

Pisa, Auditorium Centro Congressi Le Benedettine

Piazza San Paolo a Ripa d'Arno, 16

L'evento rappresenta la prima opportunità di confronto per i numerosi ricercatori dell'ateneo di Pisa impegnati sugli argomenti relativi agli effetti del cambiamento climatico. Saranno affrontati argomenti di grande attualità, che coinvolgono molti settori disciplinari, dalla medicina alla biologia ambientale, dalle scienze veterinarie all'economia, dalla geologia alle scienze agrarie.

La giornata è progettata con una strategia “*carbon neutral*”: saranno piantati 200 alberi autoctoni per compensare le emissioni di CO₂ prodotte per la sua realizzazione.

La partecipazione è libera, fino al raggiungimento del numero massimo consentito dalle norme di sicurezza.

Programma dei lavori:

<https://cirsec.unipi.it/giornata-di-studio-le-attivit a-delluniversita-di-pisa-sul-tema-degli-effetti-del-cambiamento-climatico/>

Giacomo Lorenzini

Direttore CIRSEC-UniPI

cirsec@unipi.it

Questo testo è scaricabile da: <http://cirsec.unipi.it/newsletter/>