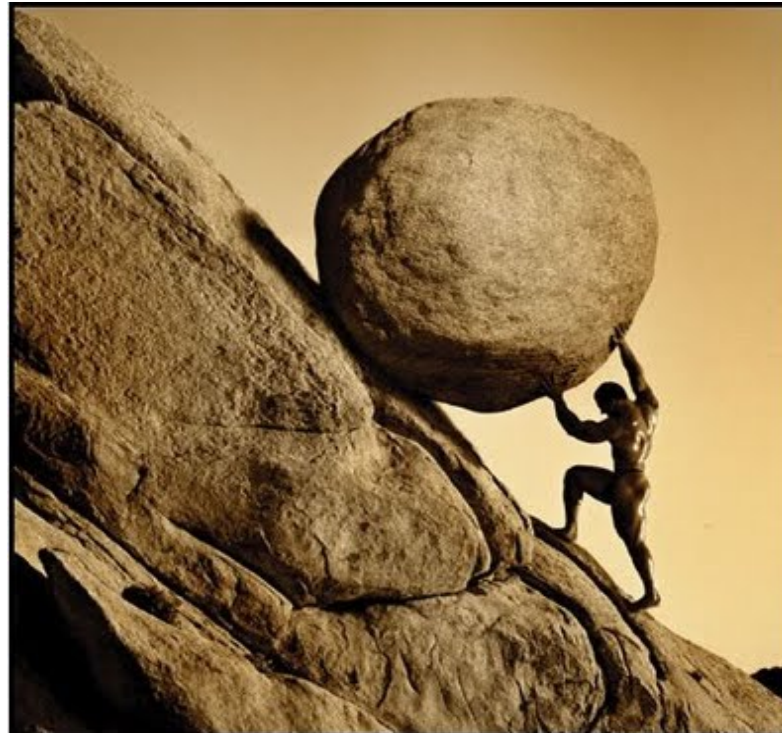




SEMINARI SOLARS 2017/2018

Energia, lavoro, corpi: ontologie materiali della transizione

Campus Luigi Einaudi



Le crisi economica ed ecologica stanno spingendo gli studiosi verso un'accelerata integrazione di discipline sociali e bio-fisiche. I sociologi si rendono conto che i processi di trasformazione dei sistemi sociali possono essere compresi solo a patto di considerare il mondo materiale nel quale sono iscritti. Gli scienziati bio-fisici si stanno rendendo conto che l'incertezza nel prevedere i fenomeni naturali è causata dall'interazione con il mondo umano, e che quindi la componente socio-culturale è ineliminabile dalle loro investigazioni. In breve, il quadro scientifico muta orientandosi verso nuove ontologie, ossia verso problematiche che richiedono l'integrazione delle diverse discipline. Questo primo ciclo di seminari di Solars intende introdurre tali aspetti, proponendo un'iniziale riflessione sulle ontologie future della transizione.

Martedì 7 Novembre ore 14,30
(Aula F1)

Dario Padovan (Sociologo – Dipartimento di Culture, politica e società; Cattedra Unesco - Unito)

Energia e lavoro: aspetti ontologici della crisi ecologica.

Martedì 14 Novembre ore 14,30
(Aula F4)

Anselm Jappe (Filosofo - Accademia di Belle Arti "Mario Sironi" – Sassari)

Fine della società del lavoro e crisi del capitalismo.

Martedì 21 Novembre ore 14,30
(Aula F1)

Alessandro Pezzoli (Bio-meteorologo - Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio)

Biometereologia: leggere e prevedere gli impatti del cambiamento climatico. Il concetto di vulnerabilità.

Martedì 28 Novembre ore 14,30
(Aula C4)

Savino Sciascia (Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche - Unito)

Un'introduzione all'epigenetica ambientale.

Martedì 5 Dicembre ore 14,30
(Aula D2)

Dipak Pant, PhD (Antropologo ed economista Senior Fellow, Society for Applied Anthropology USA, Università Carlo Cattaneo - LIUC)

La gestione del post-disastro come opportunità per l'innovazione sostenibile: il masterplan per la ricostruzione dopo il terremoto della primavera 2015 in Himalaya centrale (Nepal).

Martedì 12 Dicembre ore 14,30
(Aula F5)

Marco Giardino (Geologo - Dipartimento di scienze della terra – Università di Torino)

L'antropocene e il futuro del pianeta: una prospettiva geomorfologica.