

Con il patrocinio di (work in progress):

- Regione Piemonte
- Città Metropolitana di Torino
- Città di Grugliasco
- Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Università Degli Studi Di Torino
- Politecnico Di Torino.
- Università Vita-Salute San Raffaele
- Università Degli Studi Di Bari Aldo Moro
- Università Di Pavia
- CUN Consiglio Universitario Nazionale
- Fondazione Idis Città Della Scienza (Napoli)
- ICTP International Centre for Theoretical Physics (Trieste)
- ASI Agenzia Spaziale Italiana (Roma)
- ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
- ESA European Space Agency
- IIT Istituto Italiano di Tecnologia (Genova)
- IAPS-INAF Istituto Nazionale di Astrofisica (Roma)
- con.Scienze Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie
- Unione Industriale Torino
- Dipartimento di Fisica Università Degli Studi Di Torino
- Università Telematica Internazionale UniNettuno
- Torinoscienza (Città Metropolitana Di Torino)
- Scienza in rete (Milano)
- La Stampa
- Associazione Frascati Scienza
- ISI Foundation
- FAST Federazione Delle Associazioni Scientifiche e Tecniche (Milano)
- ANISN Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali (Roma)
- Galileo giornale di scienza
- Associazione Culturale Arte e Scienza (Roma)
- Terza Cultura Università di Firenze
- Società Italiana Storia Filosofia
- INAF Osservatorio Astrofisica di Torino
- SIMAI Società Italiana Di Matematica Applicata E Industriale
- Società Italiana Di Neuroetica e Filosofia delle Neuroscienze
- AISUM Associazione per l'Insegnamento delle Scienze Umane
- AISF Associazione Italiana degli Studenti di Fisica
- SISFA Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia
- Fondazione Scienza e Tecnica
- Fondazione Luigi Einaudi onlus
- Turismo Torino e Provincia

<http://www.seralmente.com/index.html>

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

**E' gradita la prenotazione:
seralmente@gmail.com**

Tel +39 334 7598304

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 La informiamo che i dati da Lei forniti tramite e-mail saranno trattati dalla nostra Associazione esclusivamente per gestire le prenotazioni alle conferenze e inviareLe informazioni sulla relativa programmazione. I Suoi dati saranno trattati dalla nostra Associazione nell'ambito di alcune attività tecniche e organizzative connesse alle suddette finalità e non saranno comunicati ad altri soggetti né diffusi. Titolare del trattamento dei Suoi dati è l'Associazione **Seralmente Cultura net** con sede in Corso Enrico De Nicola 42 – 10129 Torino, a la quale potrà rivolgersi per l'esercizio dei suoi diritti (artt. 7-10 D. Lgs. 196/2003). L'invio da parte sua della e-mail per tali scopi equivale ad esprimere il consenso al trattamento dei Suoi dati personali da parte del Titolare per le finalità sopra indicate.

**Aula Magna di Agraria e
Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Torino
Largo Paolo Braccini 2
(già Via Leonardo da Vinci 44),
Grugliasco (TO)**

**Attività scientifica
Senza scopo di lucro**

**Videoriprese dell'evento
per scopi didattici**

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Segnaliamo l'iniziativa di un gruppo di appassionati sostenitori delle nostre conferenze:

<http://grupposeralmente.blogspot.it/>

<https://it-it.facebook.com/people/Antonella-Bagnasco/100010026049452>



SeralMente Cultura Net

In collaborazione con:

**Comune di Grugliasco
Associazione AUSF**

CONFERENZA

**“Limiti Fisici ed Economici
alla Crescita”**



Dott. Diego Fusaro

Università Vita Salute San Raffaele Milano

Prof. Luca Mercalli

Divulgatore RAI - Tre

Aprono la conferenza:

Dott. Alberto Barbera

(Direttore Artistico della Mostra internazionale d'arte cinematografica di Venezia)

Avv. Annapaola Venezia

(Vice Segretario Generale della Fondazione CRT)

Moderatore:

Dott. Michele Caponigro

Martedì, 19 Aprile 2016 Ore 21.00

Presso Aula Magna di Agraria e Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Torino

Dott. Diego Fusaro

Abstract:

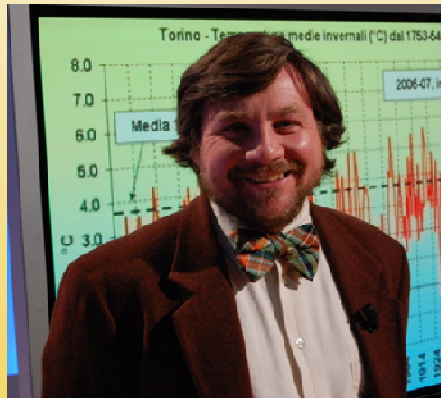
Viviamo nel primo sistema della storia umano che santifica la crescita infinita come sommo valore. E' questa l'essenza dell'odierno fanatismo economico, con tutte le patologie che lo contraddistinguono: dal classismo alla distruzione dell'ecosistema, dalla reificazione alla mercificazione integrale dell'essente. La filosofia ha oggi l'arduo compito di denunciare la logica illogica di questo sistema e proporre forme di ristabilimento del giusto limite.

Breve Biografia:

Diego Fusaro (Torino, 1983) insegna "Storia della filosofia" presso l'Università San Raffaele di Milano. È studioso della filosofia della storia e delle strutture della temporalità storica, con particolare attenzione per il pensiero di Fichte, Hegel, Marx e per la "storia dei concetti" tedesca. Dirige la collana filosofica "I Cento Talleri" dell'editrice Il Prato ed è il curatore del progetto internet "La filosofia e i suoi eroi" (www.filosofico.net). Tra i suoi libri più recenti: *Bentornato Marx!* (Bompiani, 2009), *Essere senza tempo. Accelerazione della storia e della vita* (Bompiani, 2010), *Coraggio* (Cortina, 2012), *Minima mercatalia. Filosofia e capitalismo* (Bompiani, 2012), *Idealismo e prassi. Fichte, Marx e Gentile* (Il Melangolo, Genova 2013), *Il futuro è nostro* (Bompiani, Milano 2014), *Fichte e l'anarchia del commercio* (Il Melangolo, Genova 2014), *Antonio Gramsci* (Feltrinelli, Milano 2015). È editorialista de "La Stampa" e de "Il Fatto Quotidiano". Si definisce "allievo indipendente di Hegel e di Marx". Nel 2016 ha tenuto un seminario su Gramsci presso la "Harvard University".



Dott. Diego Fusaro



Prof. Luca Mercalli

Prof. Luca Mercalli

Abstract:

Le risorse naturali sono limitate e la capacità della biosfera di metabolizzare gli inquinanti non sono infinite. Il cambiamento climatico è l'indice più evidente del superamento della capacità di carico del pianeta, ma vi sono altri limiti fisici planetari che sono già stati superati o sono in via di superamento. Per questo una qualche forma di decrescita ci sarà imposta dalle leggi fisiche, a cui conviene adattarsi con intelligenza e creatività invece di subirne le conseguenze.

Breve Biografia:

Luca Mercalli. Climatologo esperto in paleoclimatologia e glaciologia (master all'Université de Savoie, Francia), presiede la Società Meteorologica Italiana e dirige la rivista "Nimbus". Docente, conferenziere e giornalista scientifico a "La Stampa", consulente dell'Unione Europea per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il contenimento del consumo di suolo. Tra i numerosi libri: *Filosofia delle nuvole* (Rizzoli, 2008), *Che tempo che farà* (Rizzoli, 2009) e *Viaggi nel tempo che fa* (Einaudi, 2010), *Prepariamoci* (Chiarelettere, 2011, premio Selezione Bancarella 2012), *Clima bene comune* (Bruno Mondadori, 2013). Dal 2003 al 2014 ha partecipato a "Che tempo che fa" (Rai3), e TGR "Montagne" (Rai2). Dal 2015 conduce dalla sede FAO di Roma "Scala Mercalli", il programma di Rai3 dedicato a clima, ambiente, energia.