



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

**30 maggio 2017
17.30-19.30**

Sala Consultazione della
Biblioteca Centrale di Ingegneria

“Ambiente e Filosofia”

Relatori:

Prof. Michele Cali,

docente Emerito del Politecnico di Torino

Dr. Alessandro Monchietto, Università degli Studi di Torino

Moderatore: **Prof. Angelo Tartaglia,**

già Professore del Politecnico di Torino.

Coordinamento: **Tamara Bellone e Paola Procacci,** DIATI.



“L'energia è causa ed effetto di ogni evento fisico dell'universo, dall'infinitamente piccolo alle galassie.

Gli uomini hanno imparato a servirsene in quantità sempre maggiori, per dominare la natura e accrescere benessere e potere.

Lo hanno fatto senza mai realmente curarsi delle conseguenze sull'ambiente, oggi diventate ingenti e di ogni tipo, modifiche del clima, impoverimento delle risorse, scioglimento dell'acqua dolce dei ghiacciai, inquinamento di aria, acque e terreni. La vera sfida per l'umanità è trovare una soluzione del paradosso per cui il dominio sull'energia è irrinunciabile, ma è anche la causa potenziale di danni inaccettabili.”

Michele Cali

“In greco antico *metron* significa misura, ma questo termine non ha nulla a che vedere con il concetto di misura della rivoluzione scientifica moderna. Si tratta di una misura sociale e politica, legata al termine *logos*, che non indica soltanto la parola pubblica o la ragione (*logos* contrapposto a *mythos*), ma significa soprattutto calcolo sociale (*loghizomai*). L'odierno sistema globale è il rovesciamento del concetto di limite e di finitezza. Il potenziale capitalistico di generare crisi ambientali sorpassa di gran lunga quello di tutti i sistemi economico-sociali precedenti e questa dinamica è intrinseca alla sua stessa logica di sopravvivenza.”

Alessandro Monchietto



**01
2017**

“Conversazioni in biblioteca: Ambiente e ...”

L'ingresso è libero fino ad esaurimento posti.

Gradita la prenotazione: <http://bit.ly/ambientefilosofia>

