



**POLITECNICO
DI TORINO**

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

**18 settembre 2017
17.00-19.30**

Sala Consultazione della
Biblioteca Centrale di Ingegneria

“Ambiente ed economia”

Relatori:

Prof. Angelo Tartaglia, Politecnico di Torino

Prof. Roberto Burlando, Università degli Studi di Torino

Modera: **Prof. Michele Calì**, Politecnico di Torino

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

“Conversazioni in biblioteca: Ambiente e ...”



“L'economia umana ha connotazioni scientifiche che però poggiano su assiomi e presupposti relativi ai comportamenti umani e sull'ipotesi che esista una infinita varietà di risorse naturali sfruttabili. L'economia ambientale, viceversa, funziona in base ad alcune regole generali del tutto insensibili alle vicende umane e inoltre mostra e dimostra che le risorse presenti nel contesto della vicenda umana non sono infinite nè in quantità nè in varietà. Questo contrasto ha un vincitore scontato che è l'ambiente, anche se l'ideologia economica prevalente favoleggia di onnipotenza umana. Che prospettive abbiamo oggi?”

Angelo Tartaglia

“Quali sono i pilastri della main stream economy di oggi e come si confrontano le scuole di pensiero che le incarnano con il dilemma sostenibilità/insostenibilità? È possibile delineare un'economia realistica e concreta che possa avviare il modo di vita dell'umanità verso l'equilibrio coi vincoli materiali e nello stesso tempo garantire ragionevoli livelli di qualità? Proviamo a fornire qualche spunto utile.”

Roberto Burlando

**03
2017**

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.
Gratita la prenotazione:
<http://bit.ly/ambienteeconomia>

