



**POLITECNICO
DI TORINO**

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

18 febbraio 2019
17.30-20.00

Aula 7
Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24

“Decrescita, ambiente e libertà”

Interverranno:

Emanuele Leonardi, Università di Coimbra

Giovanni Fracastoro, Politecnico di Torino

Angelo Tartaglia, Politecnico di Torino

Modererà: **Raffaele Sciortino**, Università di Milano

Coordinamento:

a cura di **Tamara Bellone** e **Paola Procacci**, DIATI.



I limiti fisici della crescita furono discussi per la prima volta dal Club di Roma nel 1972, nel rapporto Limits of Growth, con notevoli effetti mediatici.

Ma a partire dalla fine degli anni Ottanta emerge il concetto di sviluppo sostenibile e, poco dopo, quello di green economy; il capitalismo tenta di incorporare i limiti fisici nel processo di valorizzazione per farne un propulsore dello sviluppo secondo l'equazione: stabilità climatica= riduzione delle emissioni di CO2 = carbon trading = crescita economica sostenibile.

Sia il protocollo di Kyoto (2005), sia l'accordo di Parigi (2015) pongono l'accento sul ruolo cruciale del mercato, nella promozione dell'efficienza nella riduzione dei costi e della preservazione ecologica, per disaccoppiare la crescita dal consumo e passare da economia lineare ad economia circolare.

Ma è questa l'unica soluzione? Hanno qualcosa da dire i sostenitori della decrescita e quei marxisti che si discostano dalla tendenza produttivista/industrialista “ortodossa”?

Questo programma prevede **undici appuntamenti** di confronto interdisciplinare tra saperi scientifici ed umanistici per i quali, agli studenti del Politecnico di Torino, verrà garantito **1 credito** per la presenza (comprovata da firma) alla maggior parte delle conferenze; saranno disponibili in ogni caso registrazioni degli incontri.

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

Gradita la prenotazione: paola.procacci@polito.it

“11 Conversazioni in biblioteca”

07

3° ciclo 2018/2019