

EFFETTO RIMBALZO E TRANSIZIONE ENERGETICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair in
Sustainable Development
and Territory Management



ICT e Innovazione per Società e Territorio



SESTO INCONTRO DEL CICLO

Energy and Power.

**Prospettive sulle ontologie sociali e
sulla transizione energetica**

Osman Arrobbio

Università di Torino

Riflettere sul rebound effect, o effetto rimbalzo, è utile per comprendere perché, a dispetto della maggiore efficienza energetica, i consumi di energia non mostrino segnali confortanti di riduzione. Si discuterà delle aspettative legate all'efficienza energetica e di altre che accompagnano il desiderato processo di transizione energetica: velocità di diffusione delle rinnovabili e avvento della smartness nelle reti energetiche.



**Mercoledì
24 febbraio 2016**

h.15,00 - 17,00

Aula LL4

**Campus Luigi Einaudi
Lungo Dora Siena 100/4**

Torino