



ecoessione

Coesione
Sociale nella
Transizione
Ecologica

COSTRUIRE CONOSCENZE E COMPETENZE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Tavola rotonda
*Università e imprese per lo
Sviluppo Sostenibile*

20 giugno 2022

Simone D'Alessandro



UNIVERSITÀ DI PISA



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



Sviluppo sostenibile, 50 anni dopo...

Che cos'è una società sostenibile?

Garantire la prosperità di tutte e tutti nel rispetto dei vincoli naturali

- **Passato:** Grandi risultati in termini di ricchezza, benessere, capacità di scambiare informazioni, democrazia
- **Presente:** Ambizione di tutti a raggiungere questi risultati (che non sono finora stati distribuiti in modo equo)
- **Futuro:** Problemi ambientali sempre più urgenti, incapacità di implementare strategie efficaci, necessità di coinvolgere tutti gli attori sociali



Delegates gather for the opening of the UN Conference on the Human Environment in Stockholm, June 1972 (Image © [Yutaka Nagata/United Nations](#))

Natura facit saltum

- Fallimento sociale, ambientale, economico (*trickle down*, globalizzazione) e politico
- Gli scienziati (e i fatti) ci dimostrano che la natura non segue processi continui...
- e la società è pronta per fare il salto?
- Lo sono le scienze sociali?
- **Competenze transdisciplinari:**
 - Quali politiche e sistemi di welfare potrebbero consentire alle società di prosperare?
 - Quali politiche e alleanze sono necessarie per portare avanti i cambiamenti strutturali richiesti?
 - Quale percorso formativo potrebbe aiutare a sviluppare le competenze necessarie?

· PRINCIPLES
OF
ECONOMICS ·

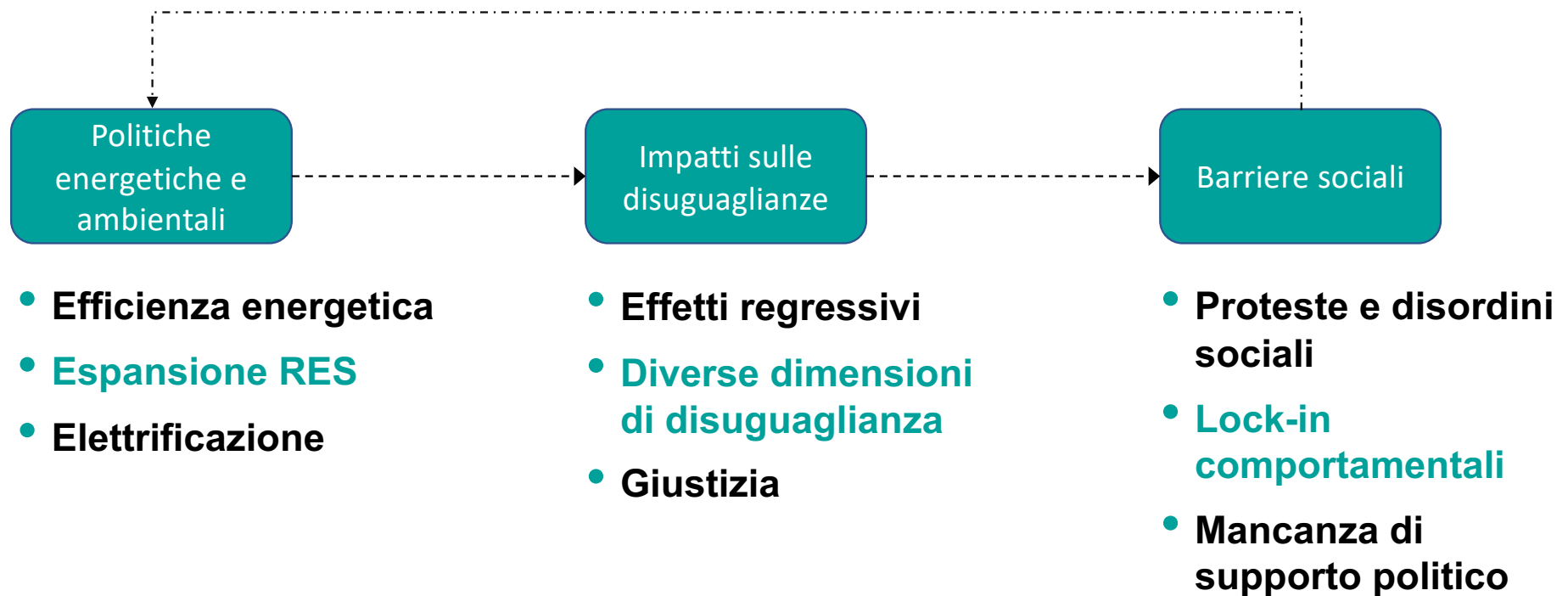
BY
ALFRED MARSHALL,
PROFESSOR OF POLITICAL ECONOMY IN THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE;
FELLOW OF ST JOHN'S COLLEGE, CAMBRIDGE;
SOMETIME FELLOW OF BALLIOL COLLEGE, OXFORD.

VOL. I.
THIRD EDITION. /

Natura non facit saltum.

London:
MACMILLAN AND CO.
AND NEW YORK.
1895

Barriere sociali alla **transizione ecologica**

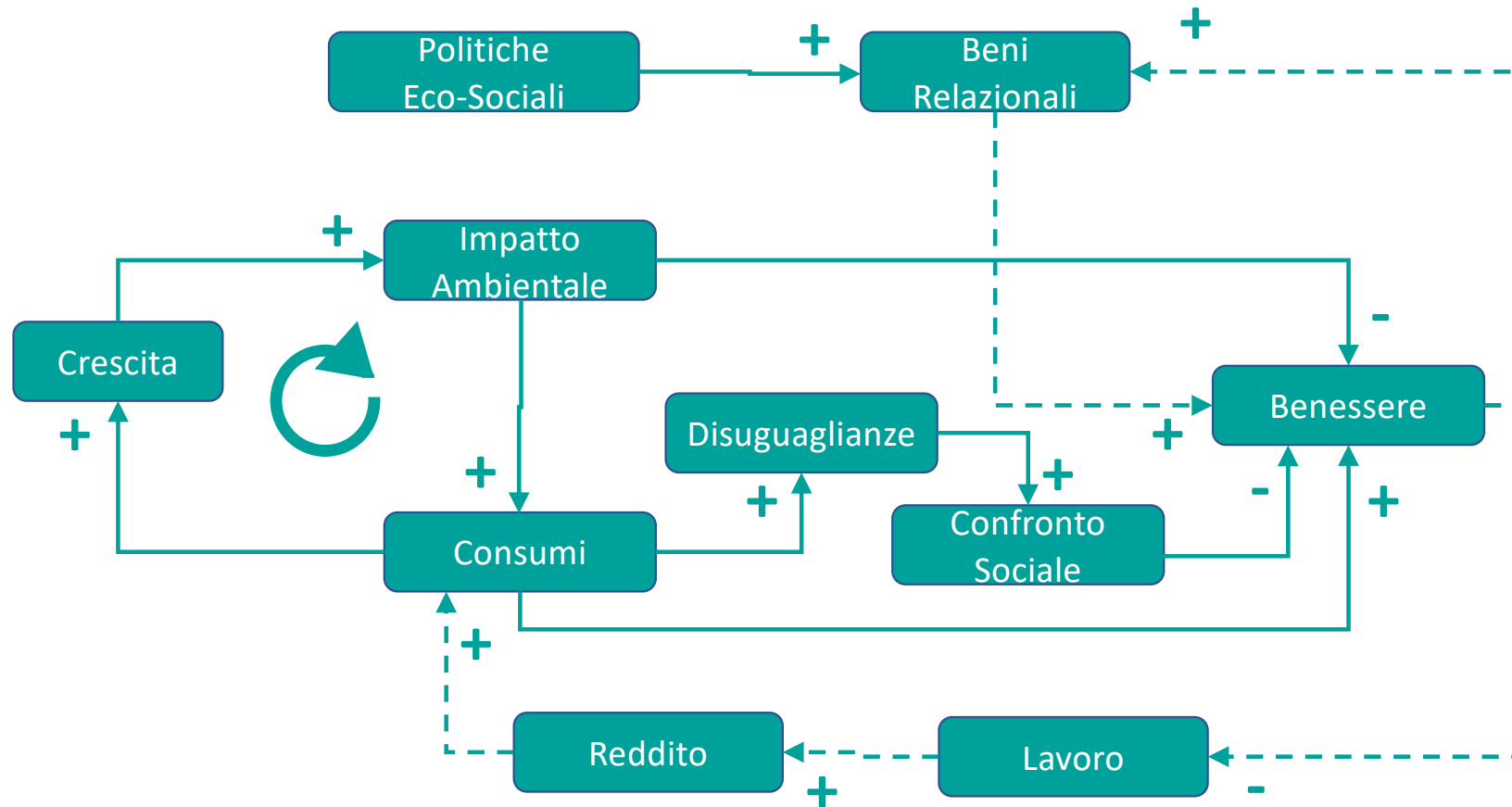


Casi studio, crisi sistemiche

- **Vitesco (già Continental), Pisa**
Conflitti nelle relazioni industriali dovuti al passaggio dalle tecnologie dei motori a combustione a quelle elettriche (*Just transition*)
- **Distretto conciario, provincia di Pisa**
Controversie sulla gestione dei processi produttivi e dei rifiuti/scarti industriali ad alto impatto dovuto all'inquinamento chimico e allo sfruttamento intensivo del bestiame (*Economia circolare*)
- **Coltivazione geotermica, Monte Amiata**
Affrontare le contrastanti valutazioni sulla sostenibilità/rinnovabilità di una fonte energetica (*Transizione energetica*)

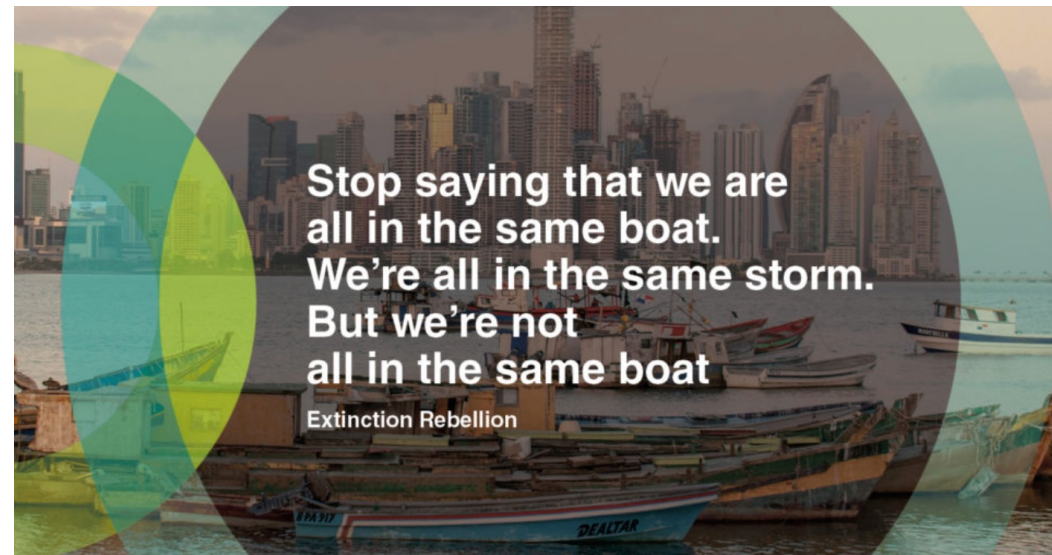


Post-Growth Deal





**Coesione Sociale
nella Transizione Ecologica**



Contatti:

Simone D'Alessandro

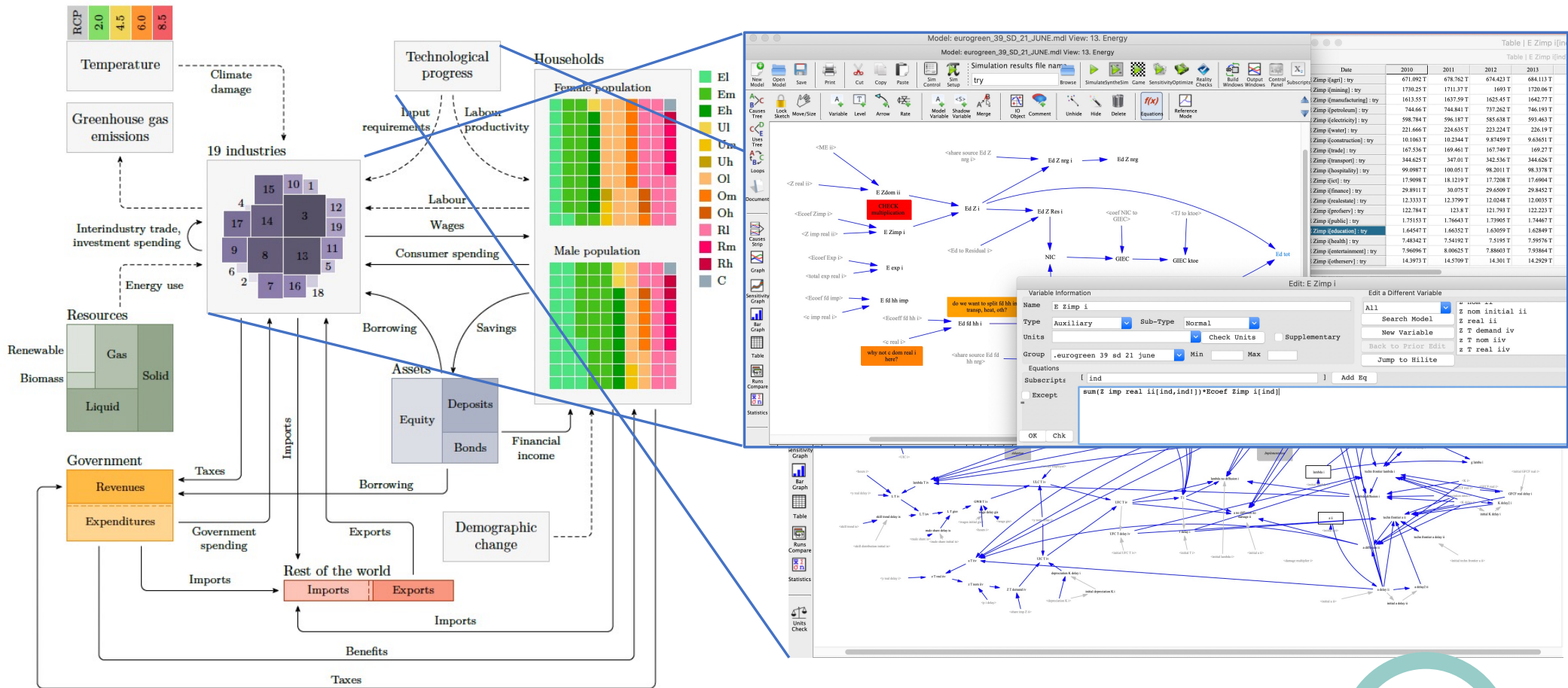
Università di Pisa - DEM

Via Cosimo Ridolfi, 10 – Pisa

ecoessione@posteo.net

<https://ecoessione.ec.unipi.it>

Il modello Ecoesione





Welcome to Ecoesione simulator!

The tool will provide access to run your own scenario based on **Ecoesione model**. Ecoesione is a macrosimulation, ecological macroeconomics model that simulates policies and scenarios for low-carbon transition with social equity for the Italian economy.

Without registering to the tool, you can configure, explore and compare your own scenarios starting with the default scenario provided by the tool. These scenarios can only be saved if you are registered with the tool.

Get access and set up your own scenarios!

LOGIN

REGISTER

CONTINUE WITHOUT LOGIN



UNIVERSITÀ
DI PISA





Ecoesione: Il gioco

***Care bambine e cari bambini,**
il mazzo di carte che tenete in mano
ha una storia un po' speciale, che
vorremmo raccontarvi, prima che
iniziate la vostra partita...*