

# Strategie di sostenibilità nella gestione delle risorse umane

## Apprendere la transizione verso un settore moda sostenibile

### Seminario sperimentale aperto

9 maggio 2025, 9:30 – 17:00

Aula Capitini, Palazzo Ricci - III Piano  
via Collegio Ricci 10, Pisa

### Prima parte – contributi introduttivi

#### Saluti istituzionali:

- *Eugenio Pizzimenti* (Presidente CdL LM59)
- *Damiano Remorini* (Direttore Cirsec)

#### Intervengono:

- *Marta Bonetti* (Dipartimento di Scienze Politiche):  
"La moda e la terra: percorsi trasformativi per la biodiversità nel settore tessile"
- *Gabriele Gervasi* (Dipartimento di Economia e Management):  
"Catena del valore della moda e dipendenza economica: il caso del Bangladesh"

#### Coordina:

- *Matteo Villa* (Dipartimento di Scienze Politiche)

### Seconda Parte – sperimentazione in aula

#### Attività (dettagli a pag. 2):

- Applicazione in lavori di gruppo del **X-Curve framework**, uno strumento per analizzare scenari e processi di transizione eco-sociale.
- Tema del seminario nasce dal progetto di ricerca **Planet4B** e riguarda la transizione verso un sistema moda meno impattante su ambiente e biodiversità.

#### Conducono:

- *Marta Bonetti, Matteo Villa*  
(Dipartimento di Scienze Politiche):



"Andria", disegno di Mariella Bertolio.  
Ispirato a Le città invisibili, Italo Calvino

### Destinatari:

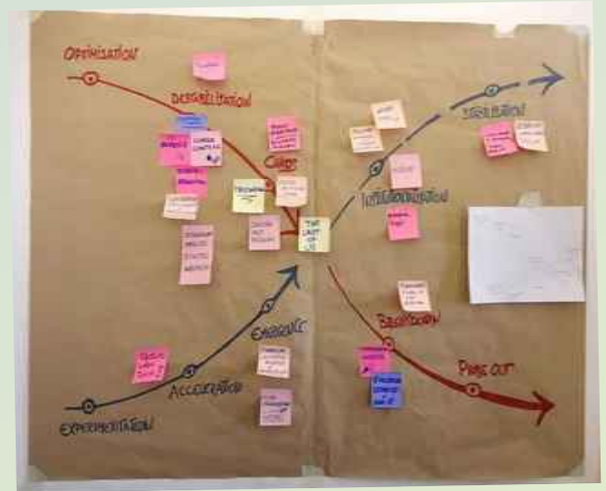
- Seminario aperto:  
info per partecipare a questo [Link](#)
- Valido **1 CFU**  
per studenti Corso di laurea LM59
- Consigliato per studenti di:  
- Ecologia dei sistemi socio-economici  
- Sociologia dell'organizzazione
- Info: [matteo.villa@unipi.it](mailto:matteo.villa@unipi.it)

## Strategie di sostenibilità nella gestione delle risorse umane

### Apprendere la transizione verso un settore moda sostenibile

#### Cos'è l'X-Curve:

- L'X-curve aiuta a costruire una possibile **rappresentazione delle transizioni** che coglie in modo esplicito, pur se semplificato, modelli e processi di creazione/costruzione e di rottura, e le loro interazioni. L'X-curve può aiutare i gruppi a sviluppare una **comprensione condivisa** delle dinamiche delle transizioni in corso, aiutandoli a riflettere sui loro ruoli, sulla loro potenziale influenza e sulle capacità necessarie per realizzarle.
- Durante il seminario **applicheremo lo strumento**, discuteremo alcune sfide nell'utilizzo di questo framework, quali la **comprensione della teoria del caos e della complessità**, e rifletteremo su come affrontare tali sfide e rafforzare la capacità dello strumento di supportare la **comprensione e la gestione delle dinamiche di transizione**.
- Analizzeremo i suoi principali punti di forza e limiti e discuteremo il suo valore ai fini di un percorso di **ricerca-azione nelle transizioni sostenibili**.



#### Fonte:

- A. Hebinck et al. (2022), *An actionable understanding of societal transitions: the X-curve framework*, Sustainability Science, n. 17, pp. 1009–1021, <https://doi.org/10.1007/s11625-021-01084-w>

#### Immagini:

- Dipartimento di Scienze Politiche  
Master 'Sviluppo Risorse Umane' 2023-24  
Modulo 'Sociologia del lavoro'  
Esercitazione con X-Curve

#### Planet4B project:

- Sito web: <https://planet4b.eu/>
- Finanziato da:

