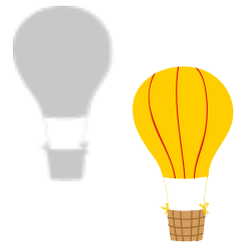


# Ascolta le voci



## *La ruota del sistema*

TRANSIZIONE ENERGETICA ED ECONOMIA CIRCOLARE PER UN FUTURO SOSTENIBILE



in collaborazione con



*La transizione ecologica potrebbe far aumentare le disuguaglianze?  
Come possiamo contribuire concretamente alla transizione ecologica?*

Per rispondere a queste domande e stimolare il confronto abbiamo raccolto i pensieri di alcuni esperti di energia, economia circolare e sostenibilità sociale e ambientale.

Far **vedere le clip video una alla volta**, senza introduzione, quindi **commentarle e precisare i contenuti** utilizzando le sintesi che vedete qui sotto. Se è necessario potete rivedere una seconda volta la clip, prima di somministrare la **domanda stimolo per la discussione**.

Alla fine della visione di tutti i video **tornare alle domande iniziali e provare a dare una risposta**



clicca sull'immagine e guarda su YouTube

## **Massimo Nicolazzi**

**Professore di Economia delle Fonti Energetiche  
Università di Torino**

Il cambiamento climatico impone scelte importanti e coraggiose, da due punti di vista: la mitigazione delle emissioni di gas serra, ovvero la progressiva diminuzione degli stessi (decarbonizzazione) verso una economia e una società a “emissioni zero”; l’adattamento dell’economia e della società a un clima che cambia, in particolare per quelle persone che ne sono più direttamente colpite (es. aumento del livello dei mari). Dal fossile al rinnovabile non si fa in un giorno, bisogna stare attenti che la transizione non aumenti le disuguaglianze e l’esclusione.

**Domanda stimolo:** *La transizione ecologica rischia di generare disuguaglianze?*



clicca sull'immagine e guarda su YouTube

## **Emanuele Bompan**

**Giornalista ambientale**

Alcuni comportamenti attenti alla sostenibilità dovrebbero diventare la norma per la maggior parte delle persone, come ad esempio la compensazione delle emissioni di CO2 generate dagli spostamenti in aereo, l'attenzione all'acquisto e al corretto utilizzo di beni e servizi che utilizziamo tutti i giorni, un'attenzione particolare all'alimentazione e all'uso dell'acqua, la lotta allo spreco in tutte le sue forme.

**Domanda stimolo:** *Quali comportamenti sostenibili sono più difficili da mettere in atto?*



clicca sull'immagine e guarda su YouTube

## Marine Cornelis

Next energy consumer

La transizione energetica non si può fare solo con la tecnologia. Questa è sicuramente necessaria e potrebbe aiutarci a risolvere tanti problemi, ma senza il coinvolgimento delle persone sarà impossibile da raggiungere. Coinvolgere le persone significa avere una strategia che permetta a tutti di partecipare e questo comporta l'assunzione di una prospettiva inclusiva, capace di tenere conto delle differenze, di tutte le differenze.

**Domanda stimolo:** *Considerare le differenze tra le persone favorisce la transizione energetica?*



clicca sull'immagine e guarda su YouTube

## **Luigi De Nardo** Politecnico di Milano

In futuro il valore del cibo non sarà solo economico ma anche culturale ed energetico. Oggi l'impatto ambientale della produzione alimentare non è compreso nel prezzo e questo ha generato una sbagliata considerazione del valore delle cose che mangiamo e delle conseguenze ambientali e sociali della loro produzione.

**Domanda stimolo:** *Perché il valore energetico e di consumo di risorse del cibo non è compreso nel prezzo?*



clicca sull'immagine e guarda su YouTube

**Elly Schlein**

**Vicepresidente Regione Emilia-Romagna**

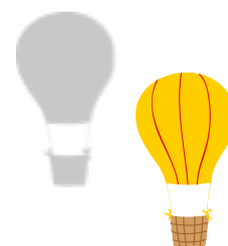
Giustizia sociale e giustizia ambientale sono di facce della stessa medaglia. La transizione ecologica si potrà compiere veramente solo quando sarà socialmente accettabile e questo comporta trovare una giusta mediazione tra aspetti tecnici (economici, ambientali) e questioni sociali come il rispetto dei diritti (salute, lavoro).

**Domanda stimolo:** *Perché la lotta alle disuguaglianze è così importante per una vera transizione ecologica?*

# Ascolta le voci

*Complimenti,  
hai concluso il percorso!*

TRANSIZIONE ENERGETICA ED ECONOMIA CIRCOLARE PER UN FUTURO SOSTENIBILE



in collaborazione con

