

Economia circolare: usami di nuovo!

Ogni cittadino europeo consuma circa quattordici tonnellate di materie prime e genera cinque tonnellate di rifiuti l'anno. In un mondo in cui le risorse stanno esaurendo, queste cifre appaiono allarmanti. Ma una soluzione c'è. I materiali possono essere riutilizzati, riparati o riciclati, riducendo così la quantità di rifiuti prodotti. A questo proposito lunedì il Parlamento discuterà della proposta della Commissione per il passaggio a un'economia circolare.

In un'economia circolare, il ciclo di vita dei prodotti è esteso grazie a:

- Un eco-design che permette di riparare e riutilizzare i prodotti più facilmente;
- Una maggiore durabilità;
- Una migliore gestione dei rifiuti;
- Un nuovo modello di business basato sul leasing e la condivisione (*per esempio, una compagnia olandese affitta dei jeans per pochi Euro al mese e quando ci si è annoiati li si può restituire*).

[Clicca qui per avere altre notizie sul Parlamento europeo](#)

Nel [rapporto](#) che sarà discusso lunedì e poi votato mercoledì, il Parlamento chiede degli obiettivi vincolanti per aumentare l'efficienza delle risorse del 30% entro il 2030 (rispetto alla situazione del 2014).

Secondo le stime della Commissione questa misura potrebbe creare due milioni di posti di lavoro e far aumentare il PIL dell'1%.

Un cambiamento sistemico

"Per invertire la tendenza, abbiamo bisogno di un cambiamento di paradigma e un approccio sistemico che richiede delle trasformazioni in ambito normativo, economico, sociale e educativo - Insomma, una cambiamento della società nel suo complesso", ha dichiarato la relatrice del Partito popolare europeo Sirpa Pietikäinen.

Per ulteriori informazioni

[Il dibattito in diretta \(Lunedì, 18:00\)](#)

[Transizione verso un'economia circolare](#)

[Sirpa Pietikäinen \(EPP, FI\)](#)

[Commissione europea - Un'economia circolare \(in inglese\)](#)

[Verso un'economia circolare: programma per un'Europa a zero rifiuti](#)

[Verso un'economia circolare: la Commissione chiede ai cittadini di presentare nuove idee](#)



Come funziona l'economia circolare?