

## SAPER(E)CONSUMARE DEBATE LEAGUE

### SCHEDA SINTETICA II GRADO

## SOSTENIBILITÀ ED ECONOMIA CIRCOLARE

### PANORAMICA DELL'ARGOMENTO

Negli ultimi decenni, la **crescita demografica mondiale** ha portato a un **aumento** significativo del **consumo di risorse naturali**, con conseguenze ambientali gravi. L'**estrazione e l'utilizzo delle risorse** sono infatti responsabili di circa il 50% delle **emissioni globali di gas serra** e di oltre il 90% della **perdita di biodiversità**. Questo scenario evidenzia l'**insostenibilità dell'attuale modello economico** basato sulla **produzione e il consumo lineare**, rendendo necessaria l'adozione di strategie innovative per la protezione del nostro pianeta.

L'**Economia circolare** propone un **approccio all'economia** che mira a **minimizzare la produzione di rifiuti** e a **massimizzare il riutilizzo** dei materiali. Questo modello si contrappone all'economia lineare tradizionale ("produci, usa e getta"), proponendo invece di **"ridurre, riutilizzare, riparare e riciclare"**. L'obiettivo è **prolungare il ciclo di vita dei prodotti**, ridurre l'impatto ambientale e recuperare materiali per la produzione di nuovi beni. Questo approccio è essenziale per la **conservazione delle risorse** naturali e per la **riduzione dell'impronta ecologica**.

Questo modello promuove uno sviluppo più sostenibile, allineato con gli obiettivi dell'**Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Sostenibile**. Questo programma globale ci invita a lavorare tutti insieme per **ridurre la povertà, proteggere il pianeta e garantire prosperità per tutti**. L'11 marzo 2020, la Commissione Europea ha lanciato il **Piano d'Azione per l'Economia Circolare (CEAP 2020)**, parte integrante del **Green Deal**, per **promuovere la sostenibilità** in diverse filiere chiave. Tra queste ci sono: **l'elettronica**, con l'obiettivo di prolungare la vita dei prodotti; **batterie e veicoli**, per promuovere il riciclo; **imballaggi e plastica**, con nuove norme per ridurre l'uso della plastica e aumentare il riciclo; **tessile**, per promuovere il riuso e il riciclo; **edilizia**, per rendere il settore più sostenibile; e **il cibo, l'acqua e i nutrienti**, con l'obiettivo di ridurre lo spreco alimentare e migliorare la gestione delle risorse idriche.

Ognuno di noi può avere un ruolo nel cambiamento. Scegliere di **condividere** beni, **riparare** gli oggetti invece di disfarsene, fare la **raccolta differenziata**, acquistare **prodotti locali a chilometro zero** o partecipare a **gruppi di acquisto solidali** sono tutti esempi di azioni quotidiane che possono fare la differenza.

### **ALCUNE FONTI UTILI**

- [Il consumo sostenibile delle risorse: dalle buone pratiche per "chiudere il ciclo" all'economia collaborativa - Saper\(e\)Consumare](#)
- [Consumo sostenibile ed economia circolare: obiettivi universali, diritti condivisi - Saper\(e\)Consumare](#)
- [Il consumo sostenibile delle risorse: dalle buone pratiche per "chiudere il ciclo" all'economia collaborativa - Saper\(e\)Consumare \(webinar\)](#)
- [Consumo sostenibile ed economia circolare: obiettivi universali, diritti condivisi - Saper\(e\)Consumare \(webinar\)](#)
- [Risparmiare risorse fa bene a te e all'ambiente - European Parliament](#)
- [Un'idea circolare per l'economia - RaiPlay](#)
- [L'economia circolare - European Environment Agency](#)
- [La sharing economy in Italia - TEDx Talks](#)

### **DOMANDE DI RIFLESSIONE**

- Cosa significa "usare e riusare" le risorse in modo sostenibile per ridurre lo spreco? Pensate che questo approccio possa essere efficace a lungo termine?
- Quali sono gli ostacoli e le difficoltà delle aziende nel diventare sostenibili?
- Come dovremmo cambiare le nostre abitudini quotidiane per avere un minore impatto sull'ambiente?
- Pensate che l'economia circolare potrebbe essere un modello praticabile per il futuro?