



# Progettazione di un capo sostenibile





# Articolo 9 della Costituzione Italiana

La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione.

Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni. La legge dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela degli animali.







## Situazione attuale

polveri sottili

I tessuti vengono sottoposti a tintura, stampa e finitura, con emissione di:

CO2

La produzione di fibre naturali e sintetiche richiede molta energia, acqua e sostanze chimiche i cui residui finiscono nell'aria, nel terreno e nell'acqua.



## Futuro

Gli scarti di produzione verranno recuperati e utilizzati per creare un nuovo prodotto.

I benefici saranno:

- Minor consumo:
  - di risorse naturali;
  - di acqua;
  - di energia.
- Minor inquinamento.
- Condizioni di lavoro più eque.
  - Riduzione degli sprechi.
- Riparare non gettare.



## I DANNI DELLA MODA

L'industria della moda produce il 20% delle acque reflue e il 10% delle emissioni globali di anidride carbonica. Per creare un solo paio di jeans occorrono 7.500 litri d'acqua.

The infographic includes the following categories:

- SPRECO DI RISORSE** (Resource waste)
- ALTE EMISSIONI CO2** (High CO2 emissions)
- ABUSO DI ANIMALI** (Animal abuse)
- ACQUE AVVELENATE** (Polluted water)
- SICUREZZA ALIMENTARE** (Food security)
- INQUINAMENTO ATMOSFERICO** (Air pollution)
- DISTRUZIONE HABITAT** (Habitat destruction)
- VIOLAZIONE DIRITTI UMANI** (Human rights violation)





Nel guardaroba del 2030  
ci saranno:

- Capi in affitto e in  
condivisione;
- Capi vintage;
- Capi upcycled ed evoluti,  
disegnati con accortezze  
per rendere facile  
il riciclo;
- Capi in tessuti innovativi.





La progettazione sostenibile è una scelta etica per la conservazione delle risorse del nostro pianeta.

Obiettivi dell'agenda 2030:

- contenimento del consumo di materiali e di energia;
- sfavorire l'uso di sostanze nocive per l'uomo e per l'ambiente;
- programmare il riutilizzo.

I capi di abbigliamento sono progettati per durare, per essere riparati, per essere riutilizzati e riciclati in maniera efficiente.



# E le grandi aziende cosa stanno facendo?

- **Nike** nel 2013, ha scelto di investire in tecnologia in collaborazione con il London College of Fashion ha sviluppato MAKING, un'app che facilita ai designer il compito di progettare, tenendo conto del costo dei vari materiali in termini di uso di acqua, sostanze chimiche, energia e spreco. Calcola anche la sostenibilità dei vestiti.
- **Zara**, ha investito in formazione aderendo a un programma della Global Fashion Agenda per l'economia circolare nel sistema moda e già dal 2020 istruisce i propri designer sui principi del design circolare.
- **Gucci** si è posta come obiettivo nel 2025 di raggiungere il 100% di tracciabilità delle materie prime, di utilizzare il 100% di energia rinnovabile entro la fine del 2022, di sviluppare approcci innovativi ecocompatibili per l'approvvigionamento delle materie prime.



GUCCI





# Tessuti eco-friendly



lino



Canapa biologica



Lana e cashmere



Tencel/Lyocell



Cotone organico



Cotone riciclato



Piñatex



bambù



Econyl



Modal



Qmonos

# Acquistare "roba"

**NO** alla **moda low cost**:

1. Provoca danni ambientali;
2. Sfrutta i lavoratori;
3. Distrugge il mercato.

**SI** all'acquisto consapevole:

1. Valutare quanto si indosserà un capo;
2. Acquistare fibre naturali o organiche certificate;
3. Controllare le etichette.



*“Ed eccomi di nuovo con il solito problema:  
un armadio di vestiti e niente da mettermi!”*

*(Sex & the City)*



## 10 consigli per rivoluzionare il tuo armadio

A PARTIRE DA OGGI

**1** Acquista meno, cura i prodotti con il rispetto che meritano

**3** Acquista di seconda mano

vai nei mercatini della tua città e usa le numerose app disponibili in rete

**2** Evita le grandi catene di distribuzione ed i prodotti a basso costo

tieni a mente questa regola: minore è il costo, maggiore sarà l'impatto negativo

**4** Usa app come ecoFashion

quelle che consentono di trovare marchi e negozi della moda sostenibile

**5** Acquista tessuti non miscelati

le fibre miscelate (es. 80% cotone 20% poliestere) sono raramente riciclabili

**6** Non buttare, ripara!

ciabattini e sarte potrebbero sorprenderti con la loro creatività

**7** Acquista made in Italy o Europa

la normativa REACH vige in Europa e riduce l'impatto ambientale. Inoltre, abbiamo leggi più severe in ambito lavorativo e sociale

**8** Crea la tua personale visione dei materiali a basso impatto

con un'idea chiara di quali sono i materiali più ecologici potrai scegliere più facilmente quali prodotti acquistare

**9** Guarda le etichette e dai peso alle certificazioni

hanno loghi facilmente riconoscibili applicati alle etichette dei prodotti o nelle pagine degli e-commerce

**10** Non gettare prodotti tessili nell'indifferenziata ma negli appositi contenitori

# FINE

