



## MODULO 4 Worksheet

Cosa abbiamo imparato:

1. L'industria della moda genera un impatto ambientale significativo, con le materie prime che rappresentano fino a due terzi degli effetti di un prodotto su acqua, energia, emissioni, rifiuti e utilizzo del suolo. Sebbene le fibre completamente sostenibili siano rare, esistono alternative con una minore impronta ambientale, come le fibre rigenerate, le fibre organiche, i materiali riciclati, i materiali biobased, i materiali di scarto/deadstock, i materiali cruelty-free e i materiali vegani.
2. Per migliorare la sostenibilità nell'industria della moda, stilisti, artigiani e marchi hanno a disposizione diverse opzioni, tra cui:
  - Abbracciare modelli di produzione lenti, sartoriali, on-demand e/o locali.
  - Implementazione di pratiche di riciclaggio e upcycling.
  - Utilizzando i principi della progettazione a zero rifiuti.
  - Adottare trattamenti chimici meno impattanti.
  - Riduzione del consumo di risorse.
  - Promuovere pratiche di lavoro etiche.
  - Incorporare i principi dell'eco-design nel processo di sviluppo dei prodotti.
3. Una parte significativa dell'inquinamento legato alla moda è attribuita alla manutenzione e allo smaltimento degli indumenti, che sono influenzati dagli utenti finali. I marchi e gli stilisti dovrebbero sviluppare strategicamente soluzioni innovative che affrontino l'uso, la cura e lo smaltimento dei prodotti e la diffusione di informazioni e cultura per promuovere la consapevolezza e incoraggiare comportamenti responsabili.

### Attività di auto-riflessione:

Leggete le seguenti affermazioni sulla moda e decidete se sono vere o false.

- A. La produzione di cotone richiede un basso consumo di acqua.
- B. Un indumento realizzato con diversi tipi di fibre è più facilmente riciclabile.
- C. I modelli di preordine e on-demand limitano gli sprechi.
- D. Gli indumenti in fibre sintetiche non devono essere lavati.

Scopri di più nel Modulo 4 attraverso la piattaforma cooperativa online  
<https://tecofash.erasmus.site/>.

TECO  
FASH

