



MODULO 2 Worksheet

Cosa abbiamo imparato:

- 1. Le pratiche commerciali sostenibili sono quelle che permettono alle aziende di ridurre l'impatto negativo sull'ambiente, consentendo al contempo alle aziende di realizzare un profitto.
- 2. La progettazione con materiali sostenibili consente ai beni dell'economia circolare di terminare la loro vita utile in modo da adottare nuove funzioni.
- 3. Negli anni '90 è nato il concetto di eco-design. L'eco-design è una tecnica di progettazione dei prodotti che tiene conto degli aspetti ambientali. L'obiettivo non è altro che implementare misure nella fase di ideazione e sviluppo del prodotto per ridurre l'impatto ambientale.
- 4. L'eco-design è un elemento chiave per realizzare l'economia circolare e ottimizzare i prodotti, consentendo il loro riciclo e dando loro una nuova vita utile a tempo indeterminato.

Attività di autoriflessione:

Prendetevi un momento per riflettere sulle vostre scelte di moda e sul loro impatto sull'ambiente. Considerate i materiali utilizzati, i processi produttivi e i valori etici dei marchi che sostenete. Chiedetevi quanto le vostre abitudini di moda siano in linea con i principi della sostenibilità. Identificate le aree in cui potete migliorare e istruitevi sulle pratiche di moda sostenibile. Esaminate i vostri atteggiamenti e valori nei confronti della sostenibilità nel settore della moda. Considerate le sfide che dovete affrontare per fare scelte più sostenibili ed esplorate le soluzioni per superarle. Stabilire obiettivi specifici e raggiungibili per diventare un consumatore di moda più consapevole e responsabile, promuovendo la sostenibilità nel settore della moda attraverso le proprie azioni.

Case study

La strategia sostenibile di Ternua si basa sulla ricerca, lo sviluppo e l'innovazione per favorire la sostenibilità e il riutilizzo dei materiali, riuscendo a fabbricare prodotti con trattamenti sostenibili e prodotti riciclati per ridurre gli impatti negativi sull'ambiente.

Scopri di più nel Modulo 2 attraverso la piattaforma online https://tecofash.erasmus.site/.