

Le caratteristiche dell'industria tessile

A cura dell'Ing. Marco Buttolo

Introduzione

L'industria tessile è un settore manifatturiero. Tale settore si occupa di trasformare le materie prime in tessuti o più in generale in prodotti tessili.

Il processo produttivo necessario per effettuare la trasformazione appena citata è piuttosto complesso e richiede solitamente varie fasi tra cui:

- **La filatura** -> trasformazione della fibra tessile in filo
- **La tessitura** -> Costruzione vera e propria del tessuto
- **Il finissaggio** -> trattamento per migliorare la struttura del tessuto
- **La tintura** -> la colorazione del tessuto

Introduzione

Nell'industria tessile, le materie prime utilizzate possono essere di origine naturale o chimica.

E' un settore industriale molto antico e sempre richiesto. E' il settore essenziale, per esempio, per il mondo della moda. Svariate sono le sotto categorie relative a questo ampio segmento industriale:

- Categoria di produzione della lana (**industria laniera**)
- Categoria di produzione dei filati di seta (**industria serica**)
- Categoria di produzione del cotone (**industria cotoniera**)
- Categoria di produzione del lino
- Ed altro...

Attualmente, nel settore tessile, si fa un largo impiego **di fibre tessili artificiali**.

Introduzione

Ci sono anche molti segmenti industriali legati direttamente al settore della produzione tessile. Si pensi, per esempio, **all'industria dell'abbigliamento** la quale si occupa di trasformare i tessuti in capi di abbigliamento.

Esempi di questo tipo di industria sono:

- Industria delle calze
- Industria delle borse
- Industria delle scarpe
- eccetera