



European
Commission

OPEN YOUR MIND

I SETTORI TESSILE, ABBIGLIAMENTO,
PELLETTERIA E CALZATURE (TCLF) NELL'UE



TEXTILE



CLOTHING



LEATHER



FOOTWEAR



TCLF: TESSERE IL FUTURO.

Passione. Crescita. Opportunità.

Sono questi i valori chiave dei settori **Tessile, Abbigliamento, Pelletteria e Calzature (TCLF)**.

Un lungo percorso, ricco di storia e tradizione ma anche sinonimo di innovazione, ricerca e conoscenza.

Oggi i settori TCLF sono tra i più **innovativi e produttivi** in Europa, con un fatturato annuo di oltre **200 miliardi di euro**, circa **225.000 aziende** e una **manodopera di 2,2 milioni di persone**, per il **66% di genere femminile**.

Le industrie dei settori TCLF sono operatori economici chiave in molti paesi europei, in particolare in **Italia, Spagna, Romania, Portogallo, Polonia e Germania**, sia nell'Unione Europea che nei mercati extra-UE.

Cosa rende le industrie europee dei TCLF così uniche e apprezzate in tutto il mondo? **Creatività nel design e nello stile, cura dei dettagli, colori e fantasie sempre nuovi, tecnologia, innovazione di materiali e tendenze, qualità e standard elevati, rispetto dell'ambiente e responsabilità sociale.**

31%
TESSILE

5%
PELLETTERIA

13%
CALZATURE

51%
ABBIGLIAMENTO

VUOI ENTRARE
A FAR PARTE DI UNA
COMUNITÀ COSÌ DINAMICA
E INNOVATIVA?

**SCEGLI IL TUO FUTURO,
APRI LA TUA MENTE!**

FATTURATO ANNUALE:
€200+
MILIARDI

NUMERO
DI AZIENDE:
225.000

TESSILE E
PELLETTERIA:
64.100

CALZATURE
E ABBIGLIAMENTO:
151.000

COME CAMBIERANNO I SETTORI TCLF IN EUROPA NEI PROSSIMI ANNI?

La parola chiave è: **innovazione!**

Produttori, brand di moda e rivenditori sono sempre più al passo con l'innovazione tecnologica: intelligenza artificiale (AI), blockchain, soluzioni che vanno dall'economia lineare a quella circolare, fibra ottica e stampa 3D.

Un'esperienza del tutto nuova per aziende, lavoratori e consumatori. Lavora con noi!

1. ROBOTICA E AUTOMAZIONE

Tecnologie automatizzate, esoscheletri, stampa 3D, sistemi di cucito robotizzati, macchine da maglieria e taglio laser hanno rivoluzionato le industrie TCLF in termini di occupazione e produzione, portando con sé molti potenziali vantaggi: **produzione "just-in-time", riduzione di sprechi e giacenze in magazzino, minori costi di trasporto e tempi di consegna e un complessivo miglioramento della qualità dei prodotti.**



2. DIGITALIZZAZIONE

Il numero di potenziali applicazioni delle **tecnologie digitali** e il conseguente **risparmio sui costi** è enorme. Dalle etichette RFID ai sensori, dall'Internet of Things alla realtà virtuale aumentata (AVR), dalla blockchain alla AI, la digitalizzazione sta rivoluzionando le industrie TCLF, grazie a un mondo di nuove possibilità.

3. MATERIALI MIGLIORI E PRODOTTI INTELLIGENTI

Ricerca e ingegneria giocano un ruolo chiave nei profondi cambiamenti oggi in atto nelle industrie TCLF. Una rivoluzione fatta di opportunità, grazie a nuove tecnologie e a **materiali innovativi**, che migliorano la sostenibilità ambientale, aumentano l'estetica, connettono l'utente ad applicazioni web e lo proteggono da potenziali minacce.

A beneficio dell'ambiente. A vantaggio dei consumatori.



UN SETTORE IN ESPANSIONE E TANTE PROSPETTIVE PER CHI CERCA OCCUPAZIONE

Il progresso tecnologico e il potenziale della robotica e dell'automazione aprono la strada a nuove e inedite **opportunità di lavoro** lungo l'intera catena di distribuzione dei settori TCLF; non solo nella produzione, dunque, ma anche nella **progettazione**, nel **marketing**,

nella **finanza**, nella **logistica** e nella **vendita al dettaglio**. I TCLF impiegano oltre **2 milioni di persone** e le PMI, in particolare, rappresentano una vera e propria fucina di posti di lavoro e di innovazione, grazie alla loro capacità di adattarsi alle ultime tendenze e ai nuovi driver.

FIGURE PROFESSIONALI EMERGENTI NELLE INDUSTRIE TCLF

Le dinamiche industrie del TCLF sono sempre più alla ricerca di **competenze nuove** e **i profili professionali** sono in rapida evoluzione. Sapevi, ad esempio, che nel settore della pelletteria sono fondamentali i tecnici di conceria specializzati? Oppure che designer e modellisti 3D stanno facendo enormi passi avanti nel

processo di produzione delle calzature grazie a sistemi computerizzati di progettazione? Questo sviluppo delle competenze dipende in gran parte dalle **nuove tecnologie** e dalla crescente domanda di **prodotti e processi sostenibili**. **Provaci anche tu!**

16 FIGURE PROFESSIONALI NEI SETTORI TCLF CHE POTRESTI NON CONOSCERE

SETTORIALI

MODELLISTA CAD ABBIGLIAMENTO	MODELLISTA DI ABBIGLIAMENTO
TECNOLOGO TESSILE	RICAMATORE
TECNOLOGO DELLA PELLE	COLORISTA TESSILE
DESIGNER E MODELLISTA 3D CAD CALZATURE	DESIGNER DI ACCESSORI IN PELLE

TRASVERSALI

(DIGITAL) SUPPLY CHAIN ANALYST	TECNICO DELLA SOSTENIBILITÀ
TECNICO O RICERCATORE DI LABORATORIO	INDUSTRIAL DESIGNER
DIGITAL MARKETING PROFESSIONAL	ANALISTA DI PROCESSI E CICLI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE
FASHION COMMUNICATION MANAGER	INDUSTRIAL QUALITY MANAGER



TCLF: UNA PREZIOSA EREDITÀ ARRICCHITA DALL'INNOVAZIONE

Storia, esperienza e un consolidato know-how sono alla base dei processi di creazione di prodotti innovativi e senza precedenti. Da una grande tradizione, fiorisce l'innovazione. Sapevi che i settori TCLF sono stati i primi a utilizzare i moderni metodi di produzione durante la prima rivoluzione industriale e che ancora oggi sono tra quelli più all'avanguardia?

ENTRA A FAR PARTE DEL FUTURO!

SOSTENIAMO IL PIANETA

Le politiche di crescita green dei governi e la richiesta di una maggiore sostenibilità ambientale da parte dei consumatori portano brand e produttori di materie prime ad adottare nuove tecnologie, strategie e processi produttivi sostenibili. Il crescente impegno delle industrie nella salvaguardia del pianeta sta portando a molteplici innovazioni anche nei materiali utilizzati nei TCLF, riducendo allo stesso tempo l'impatto ambientale.

PRENDI PARTE ALLA RIVOLUZIONE GREEN!

“ *L'istruzione è l'arma più potente che puoi usare per cambiare il mondo*

Nelson Mandela ”



IL TUO FUTURO

AMBIENTI DI LAVORO SICURI E RICCHI DI STIMOLI

Le nuove tecniche di produzione, come il taglio laser, gli esoscheletri e i robot da cucito rendono le attività sempre più semplici e veloci. Inoltre, datori di lavoro e sindacati europei stanno mettendo in atto le più sicure regolamentazioni e misure di protezione sociale a favore dei lavoratori, oltre a investire come mai prima d'ora in formazione e sviluppo di competenze.

UN AMBIENTE DI LAVORO MIGLIORE
RENDE MIGLIORE IL LAVORO!

CHE COS'È IL “PIANO PER LA COOPERAZIONE SETTORIALE SULLE COMPETENZE”?

Questa brochure è parte della campagna di comunicazione COSME
“Piano per la cooperazione settoriale sulle competenze: presentazione
delle professioni nei settori tessile/abbigliamento/pelletteria/calzature”,
un’iniziativa europea lanciata dall’Agenzia Esecutiva per le Piccole e Medie
Imprese (EASME) e dalla Commissione Europea, in linea con la Nuova Agenda
per le Competenze per l’Europa, con l’obiettivo di aumentare l’occupazione e
l’impiego e superare le carenze e il divario tra la crescente offerta di competenze e
la domanda da parte dei settori tessile/abbigliamento/pelletteria/calzature (TCLF).







Scopri di più su
openyourmind-tclf.eu