Sustainability in TCLF - Textiles, Clothing, Leather and Fashion



Obiettivi

Il Progetto SIT, dedicato alla sostenibilità e innovazione nel settore moda e tessile, nasce dalla necessità di garantire la competitività del settore della moda e del tessile e assicurare una transizione ecologica efficace. Il settore TCLF (Textiles, Clothing, Leather and Fashion) è, infatti, considerato la quarta industria più inquinante in Europa e, nonostante gli sforzi dei governi nazionali e della Commissione Europea, la transizione verso modelli di produzione e consumo sostenibili procede lentamente.

Il progetto che coinvolge 15 partner provenienti da 8 Paesi dell'UE (organizzazioni di IFP, IFPC, istruzione superiore e rappresentanti delle imprese) mira, quindi, a formare una forza lavoro specializzata con competenze specifiche sulla sostenibilità anche al fine di attirare giovani talenti e supportare le PMI a trovare dipendenti qualificati.

Attività

- identificare una struttura formativa a partire dalle competenze esistenti ed emergenti necessarie per la transizione verde del settore TCLF, basata sui principi dell'economia sostenibile e circolare;
- sviluppare programmi di studio innovativi e multidisciplinari per l'istruzione superiore e l'istruzione e formazione professionale, basati sull'apprendimento attivo e incentrato sullo studente, sui problemi e sulla pratica, promuovendo anche opportunità di mobilità per i discenti, sul tema della transizione verde del settore TCLF;
- promuovere l'acquisizione di conoscenze, competenze e abilità funzionali, trasversali e verdi delle TCLF da parte dei discenti (studenti universitari/titolari di TCLF/lavoratori/dirigenti), con l'obiettivo finale di fornire loro adeguate competenze professionali al fine di garantire un'adeguata qualità del lavoro;

- promuovere il flusso e la co-creazione di conoscenza tra l';istruzione superiore/la ricerca e l'istruzione e la formazione professionale, il settore pubblico e il settore imprenditoriale, al fine di contribuire all'innovazione nella modellazione aziendale e nell'istruzione e nella formazione;
- promuovere lo sviluppo di un ecosistema di supporto per la trasformazione verde delle PMI del settore TCLF e delle start-up, sotto forma di una piattaforma interattiva e di un hub locale che si baserà sulla creazione di reti multi-attoriali locali che includano tutti i potenziali stakeholder per le soluzioni verdi

Coordinatore

ITKAM - Camera di Commercio Italiana per la Germania (DE) [1]

Partners

Vdmd - Netzwerk Für Mode Textil Interieur Accessoire Designer Innen Ev (DE) [2]; CCIB - Camara De Comercio Italiana – Barcelona (ES) [3], ICEP s.r.o. (SK) [4], Asociación de Centros de Formacion Profesional FP Empresa (ES) [5], Plovdiv Chamber of Commerce and Industry (BG) [6], Apostolina Tsaltampasi Kai Sia Ee – Oecon Group (EL) [7], Akmiae Akmi Educational Organisations (EL) [8], Pirin-Tex Eood (BG) [9], Loov Eesti (EE) [10], Eesti Kunstiakadeemia – Eka (EE) [11], Veleu?ilište U Šibeniku (HR) [12], Istituto Regionale Per L'educazione E Gli Studi Cooperativi - Irecoop Veneto (IT) [13], Nevrokopska Profesionalna Gimnazia "Dimitar Talev"-Npg "Dimitar Talev" (BG) [14], Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Padova (IT) [15]

Durata

01.02.2024 - 31.01.2027

Sito e pagine social

Pagina web: https://sitproject.eu/ [16]

Facebook: https://www.facebook.com/profile.php?id=61556562224340 [17]

Instagram: @sit_sustainability_tclf

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/sit-sustainability-in-tclf/ [18]

Ultima modifica: Mercoledì 24 Luglio 2024

Condividi

Reti Sociali

Sustainability in TCLF - Textiles, Clothing, Leather and Fashion

Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.it)

Source URL: https://www.assocamerestero.it/progetti-europei/erasmus-plus/sustainability-tclf-textiles-clothing-leather-and-fashion

Collegamenti

- [1] https://itkam.org/
- [2] https://vdmd.de/de/
- [3] https://www.cameraitalianabarcelona.com/
- [4] https://www.iceponline.com/
- [5] https://fpempresa.net/en/home-2/
- [6] https://pcci.bg/new/en
- [7] https://www.oecon.gr/en/
- [8] https://akmi-international.com/
- [9] https://www.pirintex.com/en
- [10] https://www.looveesti.ee/en/
- [11] https://www.artun.ee/en/home/
- [12] https://www.vus.hr/en
- [13] https://www.irecoop.veneto.it/
- [14] https://npg.bg/
- [15] https://www.pd.camcom.it/it
- [16] https://sitproject.eu/
- [17] https://www.facebook.com/profile.php?id=61556562224340
- [18] https://www.linkedin.com/company/sit-sustainability-in-tclf/