

News - 12/03/2025

Con Po.in.tex, la formazione di Transition Lab a Città Studi

Il programma focalizzato su sostenibilità e digitalizzazione



Po.in.tex, il polo di innovazione tessile gestito da Città Studi Biella, ha recentemente promosso con ottimi risultati una full immersion dedicata alla **formazione del settore della moda e del tessile**, nell'ambito del progetto europeo Transitions. I giorni trascorsi a Città Studi sono stati molto stimolanti, con una forte partecipazione da parte di interessati provenienti da diverse parti del mondo. Il **Transitions Lab (TLab)** ha offerto un programma di formazione focalizzato sulla **sostenibilità** e la **digitalizzazione nell'ecosistema tessile e della moda**.

Durante i tre giorni di formazione, studenti e professionisti del settore hanno potuto assistere a testimonianze di **SlowFiber, Artknit Studios e Consorzio Biella The Wool Company** Tutti i relatori hanno sottolineato l'urgenza di un cambiamento sistemico e collaborativo, data l'insostenibilità del modello tradizionale.

Il programma di formazione

Il programma di formazione è stato articolato in tre percorsi, rispondenti ai diversi livelli educativi del progetto Transitions:

- Studenti di Formazione Professionale: "Digital Design for Circular practices" (Design Digitale per Pratiche Circolari)
- Studenti Universitari: "Designing Transitions Beyond Sustainability" (Progettare la Transizione Oltre la Sostenibilità)
- Professionisti e Imprese: "Glocal partnerships for Circular Transitions" (Alleanze Glocali per la Transizione Circolare)

Le visite nelle aziende

I partecipanti hanno visitato aziende tessili locali come il Lanificio Piacenza, Marchi & Fildi e Magnolab, acquisendo informazioni dirette sui processi produttivi e sulle iniziative di sostenibilità. Hanno anche visitato la Fondazione Pistoletto per ammirare la mostra del maestro Michelangelo Pistoletto. In totale, hanno preso parte al TLab37 partecipanti provenienti da tutta Europa e da paesi extra-europei, insieme a 32 rappresentanti dei partner di progetto ed esperti del settore.

Transnational Transitions Conference

A seguire, si è svolta la Transnational Transitions Conference presso **Confindustria Moda** a Milano, segnando la conclusione ufficiale del Progetto Europeo Transitions. L'evento, che si è tenuto sia in presenza che online, ha attratto **circa 100 persone coinvolte nel settore tessile e mod**a.

Moderata da **Paola Fontana**, Project Manager di Po.in.tex, la conferenza si è aperta con un discorso di benvenuto da parte di Confindustria Moda e un intervento online di **Cecilia Liljegren**, Project Officer della Commissione Europea. Sono stati presentati i risultati del progetto e quanto appreso durante il percorso.

Dirk Vantyghem, Direttore Generale di EURATEX, ha tenuto un'importante presentazione sul panorama attuale del settore tessile europeo, illustrando le future politiche e strategie, tra cui lo sviluppo di un nuovo curriculum per la preparazione o l'aggiornamento degli addetti, allineato con il Patto Europeo per le Competenze e gli obiettivi del 2030.

Tra i relatori, Zoe Romano e Silvia Moglia, Direttore ITS TAM di Biella, hanno discusso delle sfide sociali e ambientali

dell'industria tessile, evidenziando l'importanza della conoscenza approfondita della filiera. Chelsea Franklin e Christine Nsubuga hanno condiviso una prospettiva positiva sul futuro del settore, mettendo in risalto il ruolo cruciale della digitalizzazione. Infine, Chiara Colombi e Svenja Keune hanno evidenziato l'importanza della formazione continua. La conferenza si è conclusa con una tavola rotonda sul futuro della formazione nel settore, moderata da Marina Castán (Elisava), con la partecipazione di esperti del settore.

il progetto

Il Progetto **Transitions** è un'alleanza strategica per l'innovazione che riunisce centri di ricerca, tecnologia e innovazione, istituti di formazione professionale, enti di istruzione superiore provenienti da Spagna, Italia, Paesi Bassi e Svezia. Il suo obiettivo è accelerare la transizione dell'industria tessile e della moda verso l'Industria 4.0 e l'economia circolare, sviluppando nuovi metodi di apprendimento, strumenti e pratiche per aiutare studenti, giovani designer e professionisti ad affrontare le sfide attuali.

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - https://www.ui.biella.it