

COVER

DI LAURA LEPRI

#TEXCHAIN HUB

IL FUTURO DEL TESSILE IN SANITÀ, TURISMO E WORKWEAR

**ROMA
7 MAGGIO 2026**

Centro Congressi Roma Eventi

Assosistema Confindustria
promuove il primo Congresso

#TEXCHAINHUB

Il futuro del tessile in sanità,
turismo e workwear.



OBIETTIVO:

**Restituire al settore tessile
una collocazione piena e
corretta all'interno delle
politiche industriali del Paese**

L'iniziativa nasce dalla consapevolezza che il tessile continui a essere raccontato prevalentemente come comparto legato alla moda e al consumo, mentre rappresenta in realtà una filiera produttiva trasversale, che interseca manifattura, ricerca, servizi, logistica, gestione dei rifiuti, occupazione e sostenibilità ambientale. Ogni prodotto tessile incorpora una catena di valore complessa che genera impatti economici, sociali e ambientali lungo tutto il suo ciclo di vita, configurando un ecosistema industriale strategico per l'economia nazionale. Superare una narrazione riduttiva significa riconoscere che il tessile non è soltanto un bene materiale, ma un'infrastruttura produttiva che sostiene servizi essenziali per cittadini e imprese, contribuendo in modo diretto alla qualità della vita, alla tutela della salute e alla competitività del sistema Paese.

IL RUOLO STRATEGICO DEL TESSILE IN SANITÀ, TURISMO E INDUSTRIA



Nei settori della sanità, dell'ospitalità e del workwear, il tessile professionale assume una funzione centrale. Non si tratta di una semplice fornitura, ma di uno strumento operativo indispensabile per garantire sicurezza, igiene, continuità dei servizi e standard qualitativi elevati. Dalla biancheria ospedaliera ai dispositivi di protezione individuale, dalle dotazioni alberghiere all'abbigliamento tecnico da lavoro, l'affidabilità dei sistemi sanitari, produttivi e turistici dipende dalla disponibilità di prodotti tessili performanti, durevoli e conformi a rigorosi requisiti tecnici.

In questo senso, il tessile professionale rappresenta una componente strutturale delle infrastrutture di servizio del Paese, con una rilevanza paragonabile ad altri settori industriali strategici. Investire nella sua evoluzione significa rafforzare la resilienza dei servizi pubblici e privati, sostenere l'occupazione qualificata e favorire modelli produttivi più sostenibili.

I CRITERI AMBIENTALI MINIMI: UN PRINCIPIO INNOVATIVO ANCORA INCOMPIUTO



Il Congresso TEXCHAIN HUB si colloca in una fase storica caratterizzata da profonde trasformazioni normative, tecnologiche e industriali. Il nuovo quadro regolatorio europeo e nazionale impone una revisione dei modelli produttivi, delle responsabilità lungo la filiera e delle relazioni tra imprese e pubblica amministrazione. Temi come tracciabilità dei prodotti, economia circolare, durabilità, gestione sostenibile delle risorse e responsabilità ambientale sono ormai elementi strutturali delle politiche industriali e degli appalti pubblici. In questo contesto, il tessile professionale si trova al centro di una sfida complessa: coniugare sicurezza e qualità del servizio con obiettivi ambientali sempre più ambiziosi. La prima parte del Congresso è concepita come spazio di confronto diretto tra imprese, rappresentanti istituzionali e decisori pubblici, chiamati a delineare indirizzi strategici capaci di accompagnare il settore verso una transizione sostenibile e competitiva di medio-lungo periodo.

DURABILITÀ E RICICLABILITÀ: SUPERARE APPROCCI SEMPLICISTICI



Uno dei nodi centrali del dibattito riguarda il rapporto tra durabilità dei prodotti e riciclabilità dei materiali, spesso trattati come concetti sovrapponibili. In realtà, si tratta di due leve ambientali distinte, entrambe strategiche ma non sempre applicabili in modo uniforme.

L'utilizzo di fibre riciclate riduce l'impatto ambientale nella fase produttiva, ma può influire sulle performance tecniche e sulla durata del prodotto. Nei settori ad alta intensità di utilizzo, come sanità e industria, la durabilità rimane un requisito imprescindibile: i tessuti devono resistere a cicli di lavaggio intensivi e garantire continuità del servizio. Soluzioni come i tessuti misti cotone-poliestere rispondono oggi a queste esigenze meglio di alcune alternative basate esclusivamente su fibre riciclate.

In altri contesti, come il comparto alberghiero, le esigenze di resistenza sono differenti e consentono già un impiego efficace di prodotti tessili riciclati, in particolare per asciugamani e biancheria da camera.

Ne emerge la necessità di politiche industriali differenziate, che tengano conto delle specificità settoriali e dei requisiti tecnici dei singoli prodotti, evitando modelli unici che rischierebbero di compromettere sicurezza, qualità dei servizi e sostenibilità economica.

IL TEMA DEI COSTI E IL SOSTEGNO ALLE FILIERE DEL RICICLO



Il principale ostacolo alla diffusione del tessile riciclato resta oggi il differenziale di costo rispetto al prodotto convenzionale. Questo limite pesa in modo particolare nei settori ad alta intensità di utilizzo, dove i volumi sono elevati e la sostenibilità economica delle forniture rappresenta un fattore decisivo.

Eppure, sanità e comparto alberghiero italiani conferiscono a smaltimento circa 6.000 tonnellate di tessile ogni anno, quantitativi già oggi recuperati e riciclati da consorzi specializzati. Esiste quindi una filiera industriale attiva, capace di generare occupazione qualificata e nuove competenze professionali.

Ridurre il gap di costo per l'utilizzatore finale consentirebbe di ampliare in modo significativo il riutilizzo dei prodotti, stimolando investimenti, innovazione e sviluppo industriale. In questa prospettiva, Assosistema Confindustria propone l'introduzione di un credito d'imposta per l'acquisto di tessuti derivati da riciclo, sul modello di strumenti già adottati per altri materiali strategici.

Una misura di questo tipo avrebbe effetti positivi lungo tutta la catena del valore: ambientali, industriali, occupazionali e competitivi.

UNA NUOVA NARRAZIONE PER IL TESSILE PROFESSIONALE



Accanto alle ricadute economiche, emerge anche un valore culturale e mediatico della sostenibilità applicata al tessile professionale. Il dibattito pubblico tende a concentrarsi quasi esclusivamente sul fenomeno del "fast fashion", trascurando il ruolo del tessile nei servizi essenziali.

Spostare l'attenzione verso sanità, turismo e industria significa rafforzare la consapevolezza dei cittadini, valorizzare filiere ad alto valore aggiunto e consolidare l'immagine dell'Italia come Paese leader nell'economia circolare applicata al tessile professionale.

In questo scenario si inseriscono anche digitalizzazione e intelligenza artificiale, che offrono nuove opportunità in termini di tracciabilità, ottimizzazione dei processi, monitoraggio delle performance ambientali e qualità dei servizi lungo l'intera filiera.

COSTRUIRE UNA STRATEGIA DI SISTEMA



TEXCHAIN HUB nasce con l'ambizione di costruire una visione strategica condivisa, capace di integrare politica industriale, sostenibilità ambientale e innovazione tecnologica. Il tessile professionale non è un comparto marginale, ma una leva strutturale per la modernizzazione del Paese.

Riconoscerne pienamente il valore significa investire nella qualità dei servizi pubblici e privati, sostenere l'occupazione, rafforzare la competitività industriale e accompagnare in modo concreto la transizione ecologica.

Solo attraverso un approccio sistemico, fondato su dialogo tra imprese, istituzioni e decisori pubblici, sarà possibile costruire il futuro della filiera tessile professionale come infrastruttura produttiva strategica per l'Italia.

#TEXCHAIN HUB

IL FUTURO
DEL TESSILE
IN SANITÀ,
TURISMO
E WORKWEAR

Focus point

- Nuovo quadro normativo 2026
- PFAS e gestione delle sostanze pericolose
- Certificazioni, conformità e requisiti tecnici
- CAM e appalti pubblici
- Ambiente, economia circolare e riduzione dei rifiuti
- Innovazione tecnologica e digitalizzazione
- Tracciabilità e Digital Product Passport
- Intelligenza Artificiale nella filiera
- Durabilità dei prodotti e ottimizzazione dei cicli di vita

ROMA
7 MAGGIO 2026

Centro Congressi Roma Eventi
Via Alibert 5A