

Giugno 2026

## MONGOLIA: AL VIA IL WORKSHOP SULLE TECNOLOGIE TESSILI ITALIANE AD ULAN BATOR

Prenderà il via ad Ulan Bator il workshop dedicato alle tecnologie italiane per l'industria tessile, in programma dal 21 al 23 giugno 2026. L'iniziativa, focalizzata sulle più avanzate soluzioni innovative per il settore, vedrà la partecipazione di 13 aziende italiane del comparto meccanotessile, confermando il crescente interesse a rafforzare la collaborazione industriale tra i due Paesi e il ruolo strategico della Mongolia per i costruttori italiani di macchine tessili.

L'industria meccanotessile italiana è riconosciuta a livello internazionale come uno dei principali punti di riferimento per tecnologia, innovazione e qualità. Le aziende italiane del settore si distinguono per la capacità di offrire soluzioni flessibili, versatili e personalizzate, in grado di rispondere rapidamente alle esigenze dei clienti e di generare nicchie di mercato ad alto valore aggiunto. Nel corso dell'iniziativa verrà evidenziata l'importanza di supportare l'industria tessile mongola nella sua transizione verso una produzione efficiente e di qualità premium, la tecnologia italiana può concretamente contribuire ai processi di modernizzazione e sostenibilità industriale del Paese.

La partnership tecnologica tra Italia e Mongolia affonda le sue radici nell'eccellenza italiana nella lavorazione del cashmere e della lana, materie prime di fondamentale importanza strategica per l'economia mongola. Secondo i dati elaborati da ACIMIT, il mercato mongolo ha mostrato una significativa dinamicità negli ultimi anni, la tendenza generale evidenzia una solida espansione della collaborazione commerciale. Le tecnologie maggiormente richieste dagli operatori della Mongolia riguardano in particolare la filatura (che rappresenta il 35% del totale dell'export verso il Paese), seguita dal comparto lavanderia (21%), dagli accessori (19%), dal finissaggio (14%) e dalla tessitura (11%).

“La Mongolia rappresenta un mercato altamente promettente per il nostro settore,” dichiara Marco Salvadè, Presidente di ACIMIT. “La presenza delle aziende italiane al workshop di Ulan Bator testimonia la forte volontà di consolidare una partnership tecnologica di lungo periodo. Le nostre tecnologie, specializzate ed estremamente flessibili, sono pronte a sostenere gli operatori locali nel processo di aggiornamento produttivo e nell'incrementare il valore aggiunto delle loro esportazioni tessili. Il workshop in Mongolia si inserisce inoltre in un più ampio programma di iniziative volte a promuovere la presenza italiana a ITMA Hannover 2027, la principale manifestazione mondiale dedicata alle tecnologie per il tessile e l'abbigliamento, dove le aziende italiane presenteranno ancora una volta il meglio dell'innovazione meccanotessile.”

L'iniziativa promossa da ICE Agenzia e ACIMIT, con il prezioso supporto dell'Ambasciata d'Italia in Mongolia, vedrà la partecipazione delle seguenti aziende italiane: [Biancalani](#), [Bianco](#), [Color Service](#), [Cormatex](#), [Fadis](#), [Lawer](#), [Mesdan](#), [Cosmatex](#), [Pinter Caipo Italia](#), [Proxima](#), [Stalam](#), [Tecnomeccanica Biellese](#), [Ugolini](#).

*ACIMIT (Associazione dei Costruttori Italiani di Macchinari per l'Industria Tessile) è nata nel 1945 con l'obiettivo prioritario di promuovere l'industria meccanotessile italiana supportandone l'attività in Italia e all'estero. Senza fini di lucro, attualmente riunisce circa 200 aziende produttrici di macchine tessili che rappresentano l'85% del fatturato del settore in Italia, per un valore complessivo di circa 1,9 miliardi di euro, di cui circa l'86% viene esportato in 130 Paesi in tutto il mondo. Le tecnologie prodotte sono suddivise nelle diverse categorie di riferimento: filatura, tessitura, maglieria, nobilitazione e altre macchine. Creatività, tecnologia sostenibile, affidabilità e qualità sono le caratteristiche che hanno reso le macchine tessili italiane leader in tutto il mondo.*

**Contact:**  
**ACIMIT**  
**Tel. +39024693611, Mail: [info@acimit.it](mailto:info@acimit.it)**