

# «Facciamo il filo al made in Italy»

## Al Politecnico nasce il nuovo laboratorio di maglieria: Knit volume 2

di SIMONA BALLATORE

- MILANO -

UN LABORATORIO di maglieria di ultima generazione in via Candiani 72: accanto alle macchine "manuali" ci sono quelle elettroniche, come in azienda. Per seguire tutto il percorso, dal filo al capo finito. Nasce il Laboratorio di moda - Knit 2 - che ieri è stato tenuto a battesimo anche dall'assessore regionale al Turismo, marketing territoriale e moda, Lara Magoni. Il laboratorio, infatti, è frutto del bando "Territori Creativi" promosso dal Pirellone e della collaborazione con produttori di maglieria da tutto il mondo. Il Politecnico di Milano si è aggiudicato quattro progetti, per un ammontare complessivo di 364mila euro. Due di questi riguardano in particolare i settori moda e design: "Tools for fashion" (ossia il progetto che ha consentito la realizzazione del laboratorio di moda Knit 2) e "Fabric Actions - Interactive Tools for Fashion, Design and Engineering". «Grazie a questo finanziamento di 170mila euro - spiega il professor Giovanni Conti - inseriamo le macchine

sti e protagonisti di un mondo virtuoso, vanto tutto lombardo e italiano - ha sottolineato l'assessore Magoni all'inaugurazione - può far sì che tutto il settore della moda e del design possa continuare a crescere ed essere un'eccellenza regionale e nazionale a livello mondiale. Il nostro obiettivo è formare nuovi giovani in grado di far valere le loro capacità, far crescere l'occupazione e valorizzare sempre di più il 'Made in Lombardia' in Italia e nel mondo».

**TERRITORI CREATIVI**  
Il bando della Regione finanzia con 170mila euro il design della moda

elettroniche, nuovi software e completiamo la dotazione del laboratorio di maglieria su cui i nostri studenti fanno pratica, come nei maglifici lombardi». Una cinquantina gli studenti del terzo anno di design che scelgono la specializzazione in maglieria. Sono in corso collaborazioni internazionali con le università di Filadelfia e Parigi e con "Pitti filati", a cui gli studenti partecipano con intere collezioni. «Con questo nuovo spazio recuperato nell'ateneo e creato grazie all'intervento del direttore del dipartimento, implementeremo le attività di formazione e di ricerca», continua Conti. Sono state create sei nuove postazioni, sostituite 20 macchine lineari, comprate quattro rimagliatrici e una roccatrice. Ci sono gli strumenti, c'è tutto il materiale e una macchina per il taglio laser anche dei tessuti. «Solo la sinergia armonica tra gli attori prepo-



**PROSPETTIVE**  
Studentesse all'opera nei nuovi laboratori del Politecnico

### LA LOCATION

LO SPAZIO È STATO ALLESTITO NEL CAMPUS DELLA BOVISA AL CENTRO DI UN RESTYLING

### COME IN AZIENDA

MACCHINE DA CUCIRE ELETTRONICHE, SOFTWARE RIMAGLIATRICI E ROCCATRICI

