

## **SCUOLA CHE INNOVA**

Con Its Tam tre laboratori nella tintoria all'avanguardia



• Pinna alle pagine 8 e 9

FORMAZIONE Visita alla Tintoria Filidea

## Laboratori Its Tam, la fortuna di studiare il lavoro in azienda

MAGNONEVOLO Questa pandemia segnerà profondamente, e non certo in positivo, l'istruzione delle più giovani generazioni che loro malgrado stanno perdendo centinaia di ore di lezioni in presenza. Oltre alla nociva privazione delle relazioni sociali, quella della didattica a distanza è materia complessa - e quasi sconosciuta - anche per chi insegna, figurarsi per chi deve apprendere, soprattutto in giovane età. Contatto. Così, in tempo di Covid-19, la fortuna diventa doppia per gli studenti già diplomati dell'Istituto Tecnico Superiore Tessile Abbigliamento Moda di Biella, i quali oltre a

poter continuare a frequentare i tre laboratori modello allestiti nello stabilimento del Gruppo Marchi e Fildi a Magnonevolo, possono contare anche - e soprattutto - sul contatto diretto con docenti qualificati, provenienti per il 60% dal mondo del lavoro e con risorse umane impiegate sul campo disposte alla piena collaborazione con giovani che potrebbero diventare presto colleghi di lavoro.

La formazione in laboratorio rappresenta un passaggio chiave del programma formativo del Tam diretto da Silvia Mo-

Specializzarsi "sul campo" imparando dai professionisti

glia. I tre programmi di tintoria, filatura e confezione e maglieria, tutti ospitati negli ampi spazi dello storico stabilimento della Ettore Barberis e rivitalizzati dalla recente Filidea, nata nel 2008 all'interno del Gruppo Marchi e Fildi, consentono di completare la formazione tecnica specialistica degli studenti su tutta la filiera tessile, dalla fibra al prodotto finito. Quello recentemente inaugurato è un vero e proprio laboratorio completo di confezione e maglieria, che consente agli studenti di seguire tutti i procedimenti che portano dal filato e tessuto al capo finito. Si compone di 12 macchine per maglieria manuali e una elettronica, Cad maglieria tessile, due rimagli, macchine da cucire e stiro per confezione, oltre che una lavatrice e un'asciugatrice. Il 30% della didattica è svolto in azienda, con tirocini formativi della durata minima di una settimana fino a periodi di un mese, e inoltre ogni anno vengono organizzati progetti didattici con le imprese che collaborano con TAM, per permettere agli studenti di sperimentare sul campo le competenze apprese in aula.

Opportunità. «Io che mi sono diplomato all'Itis Q. Sella ormai diversi anni fa - racconta il direttore ricerca e sviluppo del Gruppo Marchi & Fildi Davide Rossetti, 51 anni - non ri-

cordo di avere avuto a disposizione una simile opportunità per formarmi. I docenti dedicati alla formazione degli studenti, provengono tutti da esperienze di eccellenza dell'industria tessile; come il professor Nicola Fantasia tra i migliori nel suo campo prima di passare all'insegnamento. Con TAM e il suo staff abbiamo raggiunto un ottimo livello di collaborazione e potremo senz'altro migliorarlo in futuro, mettiamo a loro servizio spazio e competenze altamente qualificate e siamo entusiasti oltre che orgogliosi di poter accompagnare in questo percorso i professionisti del futuro. Ai ragazzi - prosegue Rossetti -, in accordo con i docenti, ho detto recentemente: avete l'opportunità di lavorare per la creazione in piccolo, di una collezione, partendo dalla materia prima al capo finito; e che potreste presentare alla prossima fiera in presenza, speriamo presto. Un primo lavoro nato insieme che il ns. Gruppo proporrà in uno spazio vostro nello stand; così da permetterre l'esperianza del contatto con il mercato internazionale».

Selezione. L'industria tessile vive un periodo di crisi, la contrazione dell'occupazione negli anni ha cristallizzato una situazione nella quale chi è rimasto, comunque migliaia di persone nel Biellese, deve essere specializzato. In Filidea srl, che conta 15 dipendenti, in ogni turno a far funzionare il sistema c'è un solo addetto. La concezione del lavoro in fabbrica non è più quella di un tempo, oggi lavorare in tintoria significa avere nuove competenze e responsabilità.

Gabriele Pinna

## I TRE LABORATORI A MAGNONEVOLO













## STUDENTI PRIMO ANNO

del corso 2020/2022 di Tecnico Superiore dei Processi Tecnologici del settore Tessile, Abbigliamento e Moda qui durante una lezione con il professor Nicola Fantasia nel nuovo laboratorio di confezione e maglieria negli spazi della Filidea a Magnonevolo. Sono 24 gli iscritti

