

UNIVERSITÀ DI BEIRA INTERIOR

SINERGIE TRA UNIVERSITÀ E INDUSTRIA



Durante l'evento di fashion MOVE-UP'14, svoltosi nella città di Covilhã, in Portogallo, sono state presentate le collezioni degli studenti del corso di Fashion Design e i programmi di specializzazione dell'UBI/IADE-U in Branding and Fashion Design. Designer: David Pinto. Modello: Nuno Moreira, Best Models Agency.

PROFILO

L'Università di Beira Interior (UBI) tiene corsi in scienze e tecnologie tessili fin dal 1975. L'istituto ha sede nella città di Covilhã, in Portogallo, soprannominata la "Manchester portoghese" per la sua lunga tradizione industriale nel settore tessile, e fu originariamente fondato come istituto politecnico con corsi in ingegneria tessile per supportare l'industria locale. Diventò una vera e propria università nel 1986 e da allora ha ampliato la sua offerta fino a includere corsi in fashion design e in design tessile e di abbigliamento. La missione dell'UBI è formare personale altamente qualificato tramite un mix di studio, formazione e ricerca.

SEDE

Covilhã, Portogallo

IN EVIDENZA

La partnership tra UBI e Lectra iniziò oltre 20 anni fa, quando il dipartimento di scienze e tecnologie tessili introdusse la laurea in design di tessuti e abbigliamento. Oggi, gli studenti iscritti ai vari programmi del dipartimento studiano sulle soluzioni di design, modellistica e pianificazione della produzione di Lectra e gli studenti del corso di specializzazione in Fashion Design creano il loro progetto di fine anno utilizzando la soluzione di prototipazione virtuale 3D Modaris di Lectra. Con le soluzioni Lectra, gli studenti dell'UBI sviluppano competenze pratiche che offrono loro un vantaggio competitivo all'ingresso nel mondo del lavoro.

SOLUZIONI LECTRA

Kaledo® Modaris®
3D Diamino® Optiplan®

Per Madalena Pereira, Vice Presidente del dipartimento di Scienze e tecnologie tessili e Direttore dei corsi di laurea e di specializzazione in Fashion Design presso l'UBI, esiste un'unica forza propulsiva dietro il corso di studi di UBI: l'industria. "Al centro della nostra politica c'è il collegamento con l'industria, senza il quale il corso non avrebbe alcun senso", sostiene.

La collaborazione di lunga data di UBI con Lectra riflette questa politica. Pereira spiega: "L'industria portoghese lavora principalmente con Lectra, che quindi è stata anche la nostra scelta. Visto che dobbiamo preparare le persone per il mondo dell'industria, le formiamo sulle soluzioni che l'industria utilizza." L'approccio pratico di UBI all'insegnamento ha dato ottimi risultati. Secondo Pereira, tra il personale della maggior parte delle aziende locali c'è almeno un laureato dell'UBI e le statistiche dimostrano che gli studenti preferiscono in misura sempre crescente l'UBI alle altre scuole.

STRUMENTI DEL MONDO REALE PER LAVORI DEL MONDO REALE

Gli studenti del corso di laurea Fashion Lab CAD di UBI e dei programmi di specializzazione Fashion CAD 3D utilizzano le soluzioni Lectra per sviluppare le loro collezioni ed esercitarsi nella preparazione dei piani di taglio, trattando i loro progetti come se

“ UBI offre agli studenti l'opportunità di imparare a utilizzare le soluzioni Lectra, un importante vantaggio per trovare un lavoro! ”

fossero destinati a un vero ambiente di produzione. Rui Miguel, Presidente del dipartimento di Scienze e tecnologie tessili di UBI, spiega che

questa è una decisione strategica, perché consente di sviluppare competenze e capacità pratiche. "Per noi, la partnership con Lectra è vitale", spiega Miguel. "Ci mette a disposizione gli strumenti indispensabili per formare i nostri studenti." Sapere come creare e sviluppare prodotti con la tecnologia è importante, aggiunge, perché può aprire le porte del mondo del lavoro agli studenti, una volta conseguita la laurea.

RITAGLIARSI UNA PRESENZA INDUSTRIALE

Uno dei punti di forza del programma di UBI è la forte valorizzazione delle partnership industriali per mettere in collegamento gli studenti con i datori di lavoro, come i clienti di Lectra e il produttore di abbigliamento Twintex, i cui stage di formazione sono frequentati da diversi studenti dell'UBI. "La collaborazione con Lectra ci consente di essere meglio informati sulla realtà del settore, perché Lectra lavora direttamente con l'industria. Inoltre, la nostra partnership ci ha permesso di stabilire una presenza industriale", commenta Pereira.

3D: LA TECNOLOGIA DEL FUTURO

"Durante una visita a Modtissimo [una fiera commerciale portoghese dedicata ai tessuti e agli accessori], ho assistito a una dimostrazione e quando sono tornato ho detto 'Dobbiamo avere il 3D! In quanto università, dobbiamo anticipare il mercato. Il 3D è il futuro e quindi UBI deve averlo'", ricorda Pereira.



Lectra nel Fashion

Con un'esperienza di 40 anni nel mondo della moda e dell'abbigliamento, la missione di Lectra è quella di fornire una gamma completa di soluzioni tecnologiche per la progettazione, lo sviluppo e la produzione in grado di far fronte alle sfide del 21° secolo. Dalla prima scintilla creativa al prodotto finale, i nostri servizi professionali propongono soluzioni end-to-end. Supportiamo le attività quotidiane dei nostri clienti in oltre 100 paesi per una continua ottimizzazione dei processi. Dal fast fashion al lusso al prêt-à-porter, i 23.000 clienti di Lectra in mercati diversi come casual, sport, outdoor, denim, lingerie rappresentano ogni possibile processo di sviluppo prodotto e produzione terziarizzata. Al di là di fornitori e produttori, i nostri clienti rappresentano i marchi che amate e i negozi in cui fate i vostri acquisti.

ANGOLO STUDENTI



Benilde Reis, Daniela Fonseca e Liliana Pina (da sinistra a destra), laureate all'UBI, lavorano tutti come assistenti modellisti presso Twintex, produttore di abbigliamento e cliente Lectra.

“Un importante valore aggiunto di UBI è il fatto di offrire ai suoi studenti l'opportunità di imparare e lavorare con le soluzioni Lectra. È un grande aiuto per facilitare l'ingresso nel mondo del lavoro", commenta Liliana Pina, laureata in Apparel Design presso l'UBI. Liliana lavora come assistente modellista presso Twintex dal dicembre 2013, grazie alla formazione conseguita presso l'università portoghese. "Nel completare il corso di laurea, ho utilizzato Modaris per creare alcuni modelli della mia collezione. Durante il colloquio di assunzione con Twintex, è stato un importante punto a mio favore".

Fin dal primo incontro, la tecnologia 3D è diventata un componente essenziale del corso di studi di UBI e agli studenti del corso di specializzazione in Fashion Design è richiesto l'uso di Modaris 3D di Lectra per creare la loro collezione finale. La soluzione offre agli studenti ampio spazio per la creatività, oltre alla velocità e all'efficienza richieste dal mercato, sottolinea il professore associato José Lucas, che insegna agli studenti dell'UBI come utilizzare questa tecnologia.

"È importante che gli studenti capiscano in anticipo quale sarà l'aspetto finale del prodotto, perché talvolta hanno un'idea in mente ma non riescono a tradurla in pratica. Con la tecnologia 3D di Lectra, possono creare e visualizzare i loro progetti in modo virtuale e apportare le modifiche desiderate in anticipo, risparmiando tempo e tessuto. Ciò favorisce la sostenibilità e rappresenta un valore aggiunto per le aziende", spiega Pereira. "Il 3D ha cambiato il modo di lavorare degli studenti", aggiunge.

LectraFashionBlog
@LectraFashion
LectraFashionNetwork
LectraOfficial
Lectra

