

# ESMOD

CONSORZIO INTERNAZIONALE  
DI SCUOLE E UNIVERSITÀ DI MODA

PREMIA LE COMPETENZE DI MODELLISTICA DEI LAUREATI



Progettato da Lingyu TIAN

## PROFILO

Fondata a Parigi nel 1841, l'École Supérieure des Arts et Techniques de la Mode (ESMOD) è una delle principali scuole di moda al mondo e dispone di 24 campus in 15 paesi. Grazie ad una formazione imperniata sul tradizionale *savoir-faire* francese nell'ambito della moda, la scuola offre un corso triennale approfondito, con 9 specializzazioni, tra cui il prêt-à-porter femminile e la nuova haute couture di lusso. Forte di una presenza internazionale di spicco, l'ESMOD ha formato oltre 8000 professionisti in tutto il mondo.

## SEDE

Parigi, Francia e una rete mondiale di partner

## PUNTO CHIAVE

ESMOD e Lectra collaborano oramai da più di vent'anni: nel corso del tempo hanno lavorato fianco a fianco per formare professionisti esperti di CAD (computer-aided design, ovvero progettazione assistita dal computer), allo scopo di rispondere alla crescente domanda dell'industria in questo settore. Dopo aver proposto un corso sulla soluzione avanzata di Lectra di modellistica, la scuola è andata oltre, inaugurando una certificazione per la modellistica 2D e una per la modellistica 3D. Tale offerta formativa, basata sulle più recenti tecnologie di Lectra e sul *savoir-faire* della scuola, consente agli studenti ESMOD di diventare i futuri esperti di modellistica.

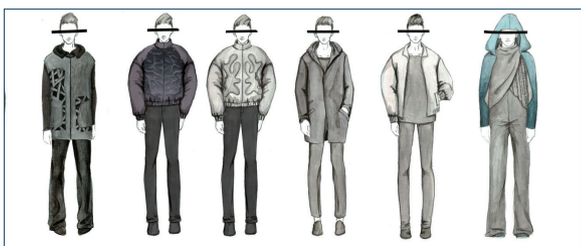
## SOLUZIONI LECTRA

Modaris<sup>®</sup><sub>3D</sub> Diamino<sup>®</sup>

Molte sono state le ragioni che hanno spinto l'ESMOD a collaborare con Lectra, ma una si è rivelata decisiva, secondo Christine Walter Bonini, direttrice di ESMOD International, istituzione madre della scuola. "Nel mondo del fashion, Lectra rappresenta un punto di riferimento in termini di tecnologia ed esperienza", ha dichiarato. La necessità crescente di giovani professionisti dotati di una formazione completa ha portato l'ESMOD a scegliere Lectra come partner tecnologico d'eccezione. L'ESMOD mirava infatti a fornire ai propri studenti un vantaggio competitivo, a prescindere da dove avessero deciso di lavorare e indipendentemente dalla loro specializzazione.

## UNA NUOVA CERTIFICAZIONE

Per Christine Walter Bonini, la tecnologia gioca un ruolo chiave nel percorso formativo dell'ESMOD. "Durante la formazione alla ESMOD, gli studenti si cimentano in settori diversi come la couture, la pre-produzione e il design. L'aspetto tecnologico è fondamentale, indipendentemente dall'ambito di applicazione", afferma. Una stretta collaborazione con Lectra consente ai docenti di essere sempre aggiornati sulle novità del settore e di conservare una visione a 360 gradi della professione, mentre gli studenti lasciano la scuola pronti ad affrontare un mercato sempre più esigente. Quest'anno l'ESMOD prosegue nel solco dell'innovazione, con il lancio di un nuovo modulo dedicato alla modellistica, destinato agli studenti del terzo anno. "Abbiamo creato un modulo di modellistica avanzata basato sulla tecnologia 3D di Lectra per venire incontro alle esigenze dell'industria, che richiede professionisti con una formazione su tale software", dichiara Bonini. "Gli studenti che hanno ottenuto valutazioni positive durante il primo e il secondo anno hanno la possibilità di seguire il modulo per approfondire le proprie conoscenze e migliorare la propria efficienza nella modellistica. Gli allievi sono stati entusiasti di questa proposta, poiché sono consapevoli del valore aggiunto di tale formazione per la loro carriera professionale", ha sottolineato.



## LA RIVOLUZIONE 3D

Questo nuovo corso Lectra include 60 ore di formazione, in cui sono trattati lo sviluppo di modelli 2D, la prototipazione virtuale 3D e il controllo del fitting. Nathalie Coppin, docente di modellistica computerizzata all'ESMOD, è estremamente soddisfatta della riduzione delle tempistiche garantita dalle soluzioni di modellistica di Lectra. "Gli studenti si rendono conto che esistono strumenti capaci di aiutarli a lavorare in modo più rapido ed accurato", afferma. "Una volta effettuati cambiamenti o modifiche al modello in 2D, tutti i pezzi sono aggiornati contemporaneamente, il che non avviene quando si lavora su carta. È straordinario che gli studenti possano visualizzare l'intero processo di sviluppo."



### 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 e 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.

## SUCCESSO DEGLI STUDENTI

Prima cerimonia di certificazione all'Esmod:  
Lectra premia tre studenti.



lingyu Tian, la migliore della sua classe, ha ricevuto un computer dotato della soluzione Modaris 3D, mentre gli studenti Marie-Anaïs Dumoux e Aurélien Hannover, rispettivamente classificatisi seconda e terzo, hanno ricevuto una licenza per Modaris 3D.

L'ufficio di placement della scuola ha cominciato a notare un cambiamento nelle competenze richieste ai tirocinanti. "Gli studenti alla ricerca di tirocini per il loro terzo anno hanno scoperto che i datori di lavoro volevano la conoscenza delle soluzioni Lectra e cercavano modellisti esperti", afferma. Negli ultimi quattro anni la domanda si è diretta verso la tecnologia 3D di Lectra, il che ha spinto la scuola ad adottare e applicare tale soluzione. Conosciuto nel settore per i benefici legati alla riduzione delle tempistiche, Modaris 3D consente di diminuire i tempi di sviluppo, migliorare la qualità e ridurre i prototipi, permettendo così alle aziende di riutilizzare i modelli nelle future collezioni.

## UN FUTURO LUMINOSO

Bonini è certa che la cooperazione tra l'ESMOD e Lectra svilupperà le competenze di modellistica dei laureati, aiutandoli ad inserirsi più facilmente sul mercato del lavoro. Questa certificazione permetterà alla nuova generazione di modellisti esperti di beneficiare di una formazione completa al momento del diploma, con competenze nell'ambito della modellistica e della prototipazione virtuale 3D. Secondo Bonini, tale collaborazione consentirà alla scuola di aprirsi a nuovi orizzonti, al di là delle consuete attività didattiche, formando studenti pronti ad essere operatori innovativi nell'industria del fashion.

Best practice del settore, soluzioni all'avanguardia e una rete internazionale di professionisti della moda: Lectra è molto più di un partner tecnologico per l'ESMOD. È un'alleanza strategica che contribuisce a mantenere alta la reputazione dell'istituto come leader mondiale della formazione nella moda.