

CORSO DI PRODUCT DESIGN



Luogo

Piemonte, Vercelli

<https://www.annunci.it/x-320929-z>



Il Product Designer è un professionista innovativo e in continua evoluzione, noto per le sue abilità creative e la capacità di trasformarle in progetti adatti al settore industriale. La sua responsabilità è quella di definire tutte le componenti del prodotto che interagiscono fisicamente ed emotivamente con il consumatore, consentendo infine la fruizione finale. Questo corso si propone di sviluppare progetti e complementi di arredamento, sia singoli che organizzati in sistemi. Il percorso formativo inizia con un'analisi storico-culturale e prosegue attraverso la conoscenza dei processi produttivi, dei materiali, dei software di modellazione e delle tecniche di prototipazione, fino ad arrivare al progetto finale di un prodotto che possa essere inserito nelle strategie di vendita e nei processi di produzione. La struttura del corso mira a fornire agli studenti una panoramica completa di tutte le fasi della progettazione del prodotto industriale. Ciò viene realizzato tramite una combinazione di brevi spiegazioni teoriche, che costituiscono le basi necessarie per l'applicazione di concetti più pratici, e diverse esercitazioni svolte utilizzando i software appropriati durante le sessioni di laboratorio. Gli studenti avranno l'opportunità di gestire un intero progetto di Product Design dalla fase iniziale fino alla sua realizzazione, affrontando assegnazioni di difficoltà crescente.

MODULI DIDATTICI:

- Concept dal progettista al progetto
- Disegno e comunicazione
- Dalla modellazione al rendering
- Simulazione di lavoro dal briefing alla presentazione al cliente (esercizio valutato)

CORSO DI PRODUCT DESIGN

<https://www.annunci.it/x-320929-z>

del settore. Grazie alla nostra partnership con importanti agenzie interinali, l'Istituto Volta, in qualità di centro autorizzato di formazione e certificazione, riceve costantemente richieste di personale qualificato e certificato nel settore dell'Information Technology. Chiudi