



Progettazione e Creazione di Props, Animali, Oggetti e Piante 2D

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/videogiochi/specializzazione/specializzazione-progettazione-creazione-props-animali-oggetti-piante-2d

# Indice

pag. 28







# tech 06 | Presentazione

Questo Esperto Universitario di TECH mira a dare impulso alla carriera dei game designer che desiderano aggiornare e approfondire le proprie conoscenze in materia di progettazione 2D, sulla base di un approccio adattato alle esigenze delle aziende.

Nel corso di questo Esperto Universitario, lo studente assimilerà diverse discipline associate alla progettazione 2D: disegno, modellazione, animazione, texture e produzione. Costruendo e creando elementi completi e ottimizzati, sia per giochi d'azione che per giochi di simulazione.

Il programma ha un approccio completamente pratico ed è adattato alle metodologie del settore. In questo modo, le linee guida per la creazione di un progetto vengono seguite dall'idea iniziale fino alla fase di produzione e presentazione. Lo studente approfondirà gli strumenti di progettazione e animazione, nonché l'organizzazione e la risoluzione dei problemi presentati dai progetti di videogiochi 2D. Sviluppare le competenze necessarie per la pianificazione, la progettazione e lo sviluppo di *props*, per comunicare idee nei media visivi.

TECH offre un Esperto Universitario 100% online, che permette allo studente di studiare comodamente al proprio ritmo. Con un semplice dispositivo dotato di connessione a Internet, potrai spingere la tua carriera verso il successo.

Una modalità al passo con i tempi. Offre tutti i vantaggi per lo studente nell'affrontare gli studi da una prospettiva più dinamica, creativa e professionale, senza interferire con gli impegni di lavorativi o personali.

Questo Esperto Universitario in Progettazione e Creazione di Props, Animali, Oggetti e Piante 2D possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti nella Creazione di Props, Oggetti e Piante fino alla loro produzione finale
- L'apprendimento attraverso un quadro teorico e pratico dei diversi programmi di modellazione e texturing.
- Lezioni di struttura e organizzazione per la creazione di oggetti 2D con contenuti grafici e schematici, attraverso un approccio completamente pratico
- Ottimizzazione dei progetti per renderli funzionali e reali
- Approfondimento delle nuove tecniche specifiche del mercato
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Con i propri ritmi e tempi. In TECH ci adattiamo al tuo stile di vita in modo che tu possa continuare ad approfondire la conoscenza delle tecniche di progettazione e di animazione senza rinunciare a nulla"



Diventa un creatore di nuovi scenari e rompi le barriere del design 2D, progettando armi potenti, animali accattivanti e persino piante stravaganti"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Mettiti in evidenza nel settore più ambito, sia come sviluppatore indipendente, che come sviluppatore di giochi per un'azienda.

Partecipa alla creazione degli elementi di un videogioco e trasporta ogni elemento in una nuova realtà virtuale.







# tech 10 | Obiettivi

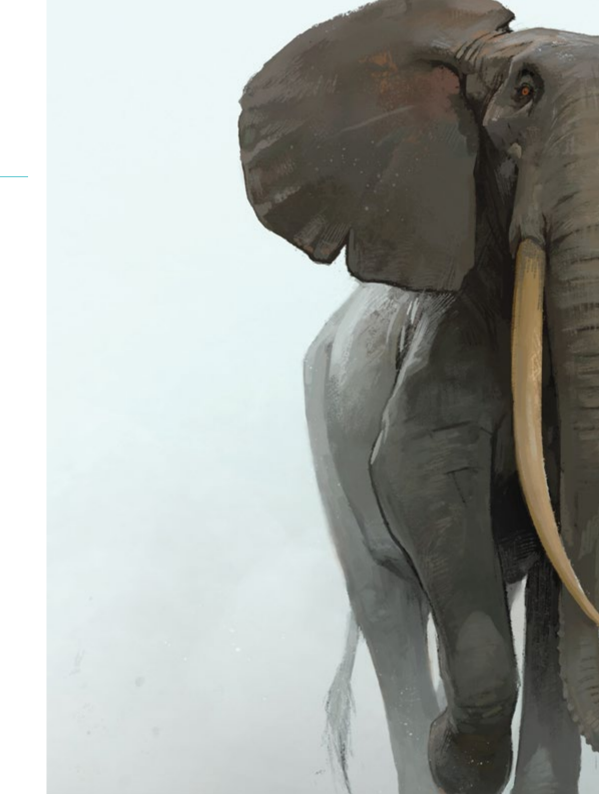


# Obiettivi generali

- Approfondire gli aspetti chiave della Progettazione e Creazione di Props, Animali, Oggetti e Piante 2D
- Creare tutti i tipi di oggetti con i programmi del settore
- Incoraggiare lo sviluppo personale con un approccio completamente aggiornato alla digitalizzazione
- Sviluppare personaggi specifici in 2D
- Creare sceneggiature per sviluppare le idee creative in modo strutturato e conciso



Amplia le tue conoscenze e sarai in grado di muoverti abilmente tra le tecnologie più avanzate per la creazione in 2D"









# Obiettivi specifici

# Modulo 1. Props. Veicoli e accessori

- Implementare le fonti di props e accessori reali, fantastici e fantascientifici.
- Approfondire la creazione di veicoli come auto, moto e veicoli futuristici o contemporanei
- Creare armi da taglio, armi da fuoco e armi futuristiche
- Produrre e integrare i props nel videogioco

### Modulo 2. Animali

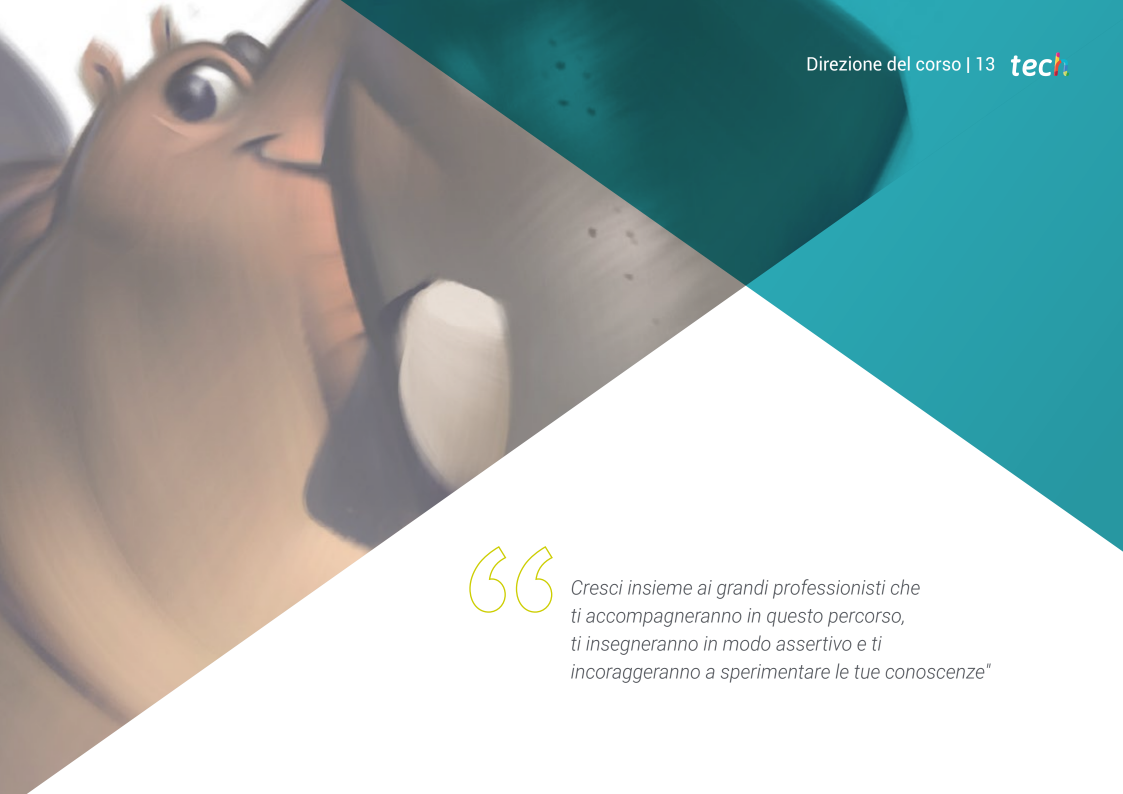
- Conoscere gli animali: canini, felini, erbivori e grandi mammiferi
- Creare animali animati e realistici per la loro corretta realizzazione
- Analizzare altri animali marini, uccelli, rettili, anfibi e insetti
- Studiare l'anatomia degli animali preistorici per la realizzazione di un canone ideale

# Modulo 3. Oggetti e piante come personaggi

- Analizzare le diverse forme di rappresentazione di fiori, ortaggi, frutti e altri tipi di piante
- Studiare piante esotiche e carnivore
- Studiare gli alberi: creazione di radici, tronco e foglie, per trasformarli in personaggi animati
- Elaborare elettrodomestici e veicoli di vario tipo e costruzione

# 03 **Direzione del corso**

Il campo della progettazione e dell'animazione è oggi più presente che mai. Per questo motivo, TECH mette a disposizione un personale docente costituito da professionisti altamente qualificati, con alle spalle una rinomata esperienza accademica e lavorativa. Le loro competenze e conoscenze li hanno portati a vincere prestigiosi premi. Tutte queste caratteristiche si combinano per mettere le loro competenze al servizio di questo Esperto Università in Progettazione e Creazione di Props, Animali, Oggetti e Piante 2D per i videogiochi. Fornire allo studente un'esperienza di apprendimento della massima qualità e al livello del mercato odierno.



### Direzione



# Dott. Quilez Jordán, Francisco Manuel

- Vincitore di un Goya per il cortometraggio "Pollo" al quale ha partecipato come assistent
- Professionista nella creazione di sfondi, storyboard, animazione e assistente in serie TV, pubblicità, lungometraggi, e-learning, come: "Una magia notte d'estate", "Spirit of the forest", "Rughe" e "Phineas e Ferb"
- Animatore di "Juanito Jones" e "Miniman"
- Progettista di "Tre gemelle e una strega"

# Personale docente

# Dott. Lobo González, Manuel

- Membro accademico dell'Accademia Spagnola delle Arti e delle Scienze Cinematografiche
- Amministratore e direttore della casa di produzione 12 Pingüinos SL
- Amministratore e direttore della casa di produzione CAZATALENTOS SL
- Membro accademico dell'Accademia Spagnola delle Arti e delle Scienze Cinematografiche
- Professore presso l'università Complutense di Madrid, nella facolta di Belle Arti, del corso di Disegno sperimentale e animazione 2D

# Dott. Custodio, Nacho

- Animatore freelance con 20 anni di esperienza
- Ha collaborato come animatore in cortometraggi come "Another way to fly", "Kuri" e
   "Cazatalentos"; serie di Cut out come "Forrito"e "Four and a half friends", serie 3D come
   "Nivis" e lungometraggi come "Rughe"







# tech 18 | Struttura e contenuti

# Modulo 1. Props. Veicoli e accessori

- 1.1. Props
  - 1.1.1. Cos'è un prop?
  - 1.1.2. Informazioni generali
  - 1.1.3. Props con peso nella trama
- 1.2. Accessori
  - 1.2.1. Accessori e costumi
  - 1.2.2. Accessori reali Professioni
  - 1.2.3. Accessori fantasy e di fantascienza
- 1.3. Auto
  - 1.3.1. Classiche
  - 1.3.2. Attuali
  - 1.3.3. Futuristiche
- 1.4. Motociclette
  - 1.4.1. Attuali
  - 1.4.2. Futuristiche
  - 1.4.2. Moto a 3 ruote
- 1.5. Altri veicoli
  - 1.5.1. Terrestri
  - 1.5.2. Aerei
  - 1.5.3. Marittimi
- 1.6. Armi bianche
  - 1.6.1. Tipi e dimensioni
  - 1.6.2. Design per epoca
  - 1.6.3. Scudi
- 1.7. Armi da fuoco
  - 1.7.1. Lunghe
  - 1.7.2. Corte
  - 1.7.3. Funzionamento Parti mobili
- 1.8. Armi futuristiche
  - 1.8.1. Da fuoco
  - 1.8.2. Di energia
  - 1.8.3. FX delle armi futuristiche

- 1.9. Armature
  - 1.9.1. Classiche e attuali
  - 1.9.2. Futuristiche
  - 1.9.3. Meccanizzate e robotiche
- 1.10. Props nei videogiochi
  - 1.10.1. Differenze con i props di animazione
  - 1.10.2. Props e il loro uso
  - 1.10.3. Progettazione

# Modulo 2. Animali

- 2.1. Quadrupedi
  - 2.1.1. Anatomia comparata
  - 2.1.2. Realistici e il loro uso
  - 2.1.3. Cartoni Animati
- 2.2. Canini
  - 2.2.1. Anatomia
  - 2.2.2. Progettazione
  - 2.2.3. Pose
- 2.3. Felini
  - 2.3.1. Anatomia comparata
  - 2.3.2. Progettazione
  - 2.3.3. Pose
- 2.4. Erbivori
  - 2.4.1. Ruminanti
  - 2.4.2. Equini
  - 2.4.3. Cartoni Animati
- 2.5. Grandi mammiferi
  - 2.5.1. Anatomia comparata
  - 2.5.2. Costruzione
  - 2.5.3. Pose
- 2.6. Marini
  - 2.6.1. Mammiferi
  - 2.6.2. Pesci
  - 2.6.3. Crostacei

# Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.7. Uccelli
  - 2.7.1. Anatomia
  - 2.7.2. Pose
  - 2.7.3. Cartoni Animati
- 2.8. Rettili anfibi
  - 2.8.1. Costruzione
  - 2.8.2. Pose
  - 2.8.3. Cartoni Animati
- 2.9. Dinosauri
  - 2.9.1. Tipi
  - 2.9.2. Costruzione
  - 2.9.3. Pose
- 2.10. Insetti
  - 2.10.1. Progettazione
  - 2.10.2. Pose
  - 2.10.3. Siti di confronto

# Modulo 3. Oggetti e piante come personaggi

- 3.1. Fiori
  - 3.1.1. Esempi
  - 3.1.2. Costruzione
  - 3.1.3. Pose ed espressioni
- 3.2. Ortaggi
  - 3.2.1. Esempi
  - 3.2.2. Costruzione
  - 3.2.3. Pose ed espressioni
- 3.3. Frutti
  - 3.3.1. Esempi
  - 3.3.2. Costruzione
  - 3.3.3. Pose ed espressioni
- 3.4. Piante carnivore
  - 3.4.1. Esempi
  - 3.4.2. Costruzione
  - 3.4.3. Pose ed espressioni

- 3.5. Alberi
  - 3.5.1. Tipi
  - 3.5.2. Costruzione
  - 3.5.3. Pose ed espressioni
- 3.6. Arbusti
  - 3.6.1. Tipi
  - 3.6.2. Costruzione
  - 3.6.3. Pose ed espressioni
- 3.7. Obiettivi
  - 3.7.1. Esempi
  - 3.7.2. Personalità
  - 3.7.3. Tipi
- 3.8. Elettrodomestici
  - 3.8.1. Tipi
  - 3.8.2. Costruzione
  - 3.8.3. Pose ed espressioni
- 3.9. Veicoli
  - 3.9.1. Tipi
  - 3.9.2. Costruzione
  - 3.9.3. Pose ed espressioni
- 3.10. Altri oggetti
  - 3.10.1. Tipi
  - 3.10.2. Costruzione
  - 3.10.3. Pose ed espressioni



Un programma adattato alle nuove esigenze del mercato per i migliori esperti"







# Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

# Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, ti confronterai con diversi casi reali. Dovrai integrare tutte le tue conoscenze, fare ricerche, argomentare e difendere le tue idee e decisioni.



# Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



# Metodologia | 25 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



### **Master class**

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



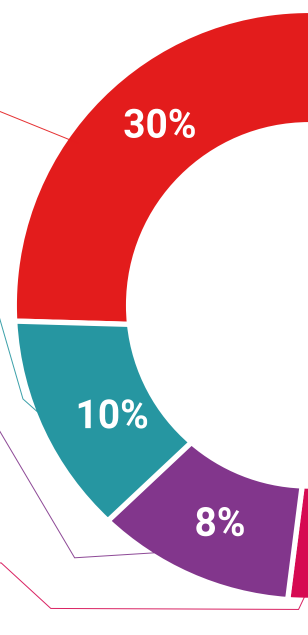
# Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



# Metodologia | 27 tech

# Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.

# Riepiloghi interattivi



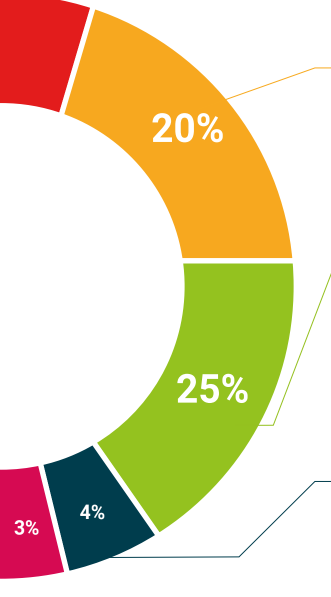
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

# **Testing & Retesting**



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Progettazione e Creazione di Props, Animali, Oggetti e Piante 2D** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Progettazione e Creazione di Props, Animali, Oggetti e Piante 2D

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Progettazione e Creazione di Props, Animali, Oggetti e Piante 2D

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online



