

# Corso Universitario

## Analisi dei Videogiochi Blockchain





## Corso Universitario Analisi dei Videogiochi Blockchain

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università  
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/videogiochi/corso-universitario/analisi-videogiochi-blockchain](http://www.techitute.com/it/videogiochi/corso-universitario/analisi-videogiochi-blockchain)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Cosa c'è in Star Atlas, Upland o Big Time che fa sì che milioni di utenti vogliono far parte della loro comunità? L'economia blockchain ha dato impulso all'industria del gioco, che non si è lasciata sfuggire il potenziale delle valute virtuali. Imparare a essere tra i migliori del settore si ottiene grazie a una conoscenza approfondita e dettagliata dei principali creatori che hanno fatto giocare, condividere, divertire e vincere milioni di utenti con i loro videogiochi. In questo programma imparerai ogni dettaglio dei casi più rilevanti di economie gamificate nell'industria dei videogiochi digitali blockchain fino ad oggi, con un apprendimento diretto, ricco di contenuti multimediali e con un personale docente specializzato.



A hand is shown pointing towards the left side of the frame. The background is a digital interface with various data visualizations, including bar charts, pie charts, and text labels. The interface is overlaid on a background of blue and purple gradients. The hand is positioned in the foreground, with the index finger pointing towards the left. The background features several data visualizations: a bar chart with multiple bars of varying heights, a pie chart with segments labeled 'INDIA' (18%), 'RUSSIA' (24%), and 'USA' (22%), and another pie chart with segments labeled 'USA' (22%), 'RUSSIA' (24%), and 'INDIA' (18%). There is also a line graph and some text labels like 'PERCENTAGE IMPACT OF THE SECURITIES MARKET' and 'Data'. The overall aesthetic is modern and tech-oriented.

“

*Che Outer Ring, Axie Infinity o Splinterlands abbiano successo non è una coincidenza, è una conoscenza. Impara in questo Corso Universitario come creare un videogioco all'altezza dei più grandi"*

Il Corso Universitario in Blockchain Video Game Analytics svela i segreti della costruzione, della creazione e del profitto dell'industria del *gaming*. Il quadro teorico si fonde con l'esposizione di casi pratici e attuali che avvicinano gli studenti a una realtà virtuale in continua espansione. Questo corso, tenuto da docenti con esperienza nel campo dei videogiochi, fornirà una conoscenza dettagliata di come la chiave del successo in questo settore sia stata la capacità di adattarsi e trasformarsi per risolvere i problemi e raggiungere il profitto.

Le grandi aziende di videogiochi hanno costruito le loro attività su sistemi economici diversi. Le lezioni che hanno imparato dai loro errori e le alternative che hanno trovato per superare le battute d'arresto saranno catturate in questo sguardo approfondito sull'economia blockchain.

In questo modo, gli studenti acquisiranno una visione dettagliata e reale di ciò che accade nel settore dei videogiochi, fornendo loro gli strumenti essenziali per crescere a livello professionale.

Un Corso Universitario 100% online offre agli studenti con totale libertà di scegliere quando seguire il corso. Tutto ciò che serve è un dispositivo con una connessione a Internet per ampliare le proprie conoscenze. Una modalità per uno dei settori tecnologici più richiesti e che segue la filosofia didattica di TECH.

Questo **Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in criptovalute, *Blockchain* e videogiochi
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Batti la concorrenza, conosci il sistema economico Blockchain dell'industria del gioco ed entra in un mercato professionale in piena espansione"*

“

*L'applicazione della tecnologia Blockchain darà impulso al tuo videogioco in un settore che ha bisogno di professionisti come te"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Migliora le tue conoscenze, trasmetti le tue competenze ed entra a far parte delle migliori aziende del settore del gaming.*

*Apprendi dai successi e dagli errori dell'industria dei videogiochi. I suoi insegnamenti sono lezioni per la tua prosperità.*



# 02 Obiettivi

L'impostazione del programma di questo Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain consentirà agli studenti di identificare i principali sistemi economici utilizzati da rinomate aziende dell'industria dei videogiochi. Attraverso un'analisi dettagliata di ciascuno di essi, acquisiranno le conoscenze indispensabili per distinguere le strategie più redditizie e risolvere i problemi più frequenti in un settore economico in crescita.





“

*L'obiettivo di TECH è quello di trasformarti nel professionista specializzato di cui il settore dei videogiochi ha bisogno grazie alla Blockchain"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Individuare in maniera rigorosa e approfondita il funzionamento della tecnologia *Blockchain*, analizzando come i suoi pro e i suoi contro siano legati a come funziona la sua architettura
- ◆ Confrontare gli aspetti della *Blockchain* con le tecnologie convenzionali utilizzate nelle varie aree di applicazione in cui la tecnologia *Blockchain* è stata adottata
- ◆ Analizzare le principali caratteristiche della finanza decentralizzata nel contesto dell'economia *Blockchain*
- ◆ Stabilire le caratteristiche fondamentali dei tokens non fungibili, il loro funzionamento e la loro diffusione dalla loro comparsa a oggi
- ◆ Comprendere il collegamento dei NFT con la *Blockchain* ed esaminare le strategie per generare ed estrarre valore dai Token non fungibili
- ◆ Esporre le caratteristiche delle principali criptovalute, il loro utilizzo, i livelli di integrazione con l'economia globale e i progetti di gamification virtuale





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Riconoscere le strategie economiche che hanno mostrato la maggiore stabilità e convenienza negli attuali progetti di mercato
- ◆ Identificare i margini di stabilità e profitto nei progetti di economia gamificata
- ◆ Padroneggiare le tendenze del mercato del gioco *Blockchain* in base a partecipazione, stabilità e profitto

“

*Raggiungerai i tuoi obiettivi  
con un apprendimento  
online che si adatta a te”*



# 03

## Direzione del corso

Per offrire agli studenti la migliore esperienza di apprendimento, TECH si avvale di professionisti specializzati nel settore tecnologico. Per questo motivo, il presente Corso Universitario presenta un team qualificato. La sua vasta esperienza professionale in questo settore aiuterà gli studenti ad acquisire conoscenze solide e vicine alla realtà attuale dell'industria dei videogiochi. In questo modo si garantisce il miglioramento delle capacità e delle competenze dei partecipanti a questo titolo.



“

*Specializzati con i migliori insegnanti  
nel campo del gaming e porta la tua  
carriera a un livello superiore”*

## Direzione



### Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

- Progettista di Videogiochi e di Economie *Blockchain* per Videogiochi
- Fondatore di Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Fondatore del progetto Niide
- Scrittore di Narrativa Fantasy e Poesia in Prosa

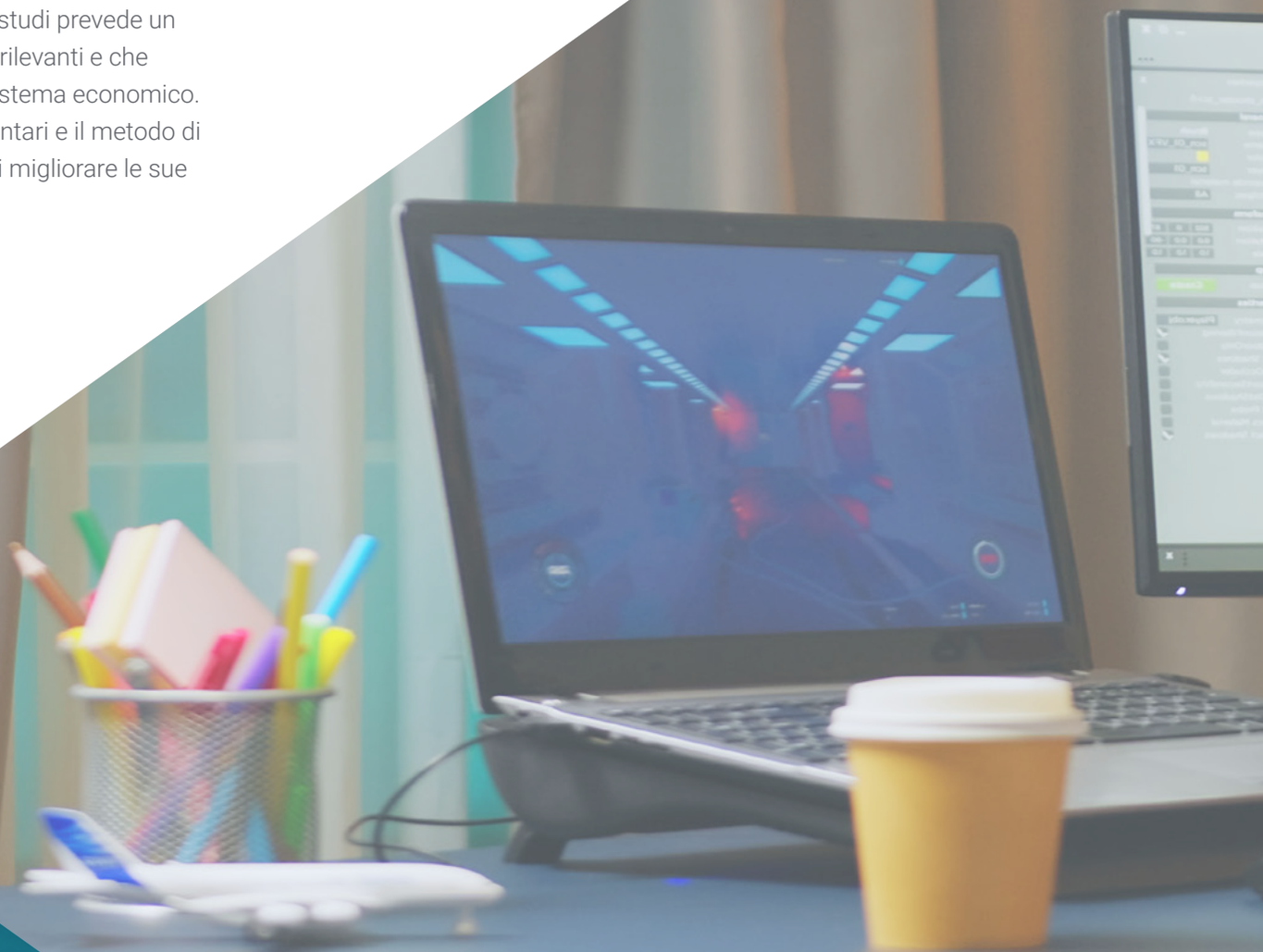


```
#include <string.h>
int main(int argc, char **argv) {
    int b4_tdst;
    volatile
    izent %y %b\n"
    i"er"(dss)
    implerd
    i"cc"
}
return (int)dst;
```

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato sulla base degli ultimi aggiornamenti e sviluppi del settore *Blockchain* nei videogiochi, seguendo i requisiti proposti dal team di docenti di questo Corso Universitario. In questo modo, il piano di studi prevede un modulo che offre una conoscenza dettagliata dei videogiochi più rilevanti e che permetterà di approfondire lo studio di ciascuno di essi nel suo sistema economico. Gli ampi contenuti multimediali di alta qualità, le letture supplementari e il metodo di insegnamento di TECH garantiranno un insegnamento in grado di migliorare le sue opportunità di carriera.





“ *Un programma con i contenuti più aggiornati e attuali, che ti darà le chiavi per far fruttare il sistema Blockchain nei videogiochi*”

## Modulo 1. Analisi dei videogiochi *Blockchain*

- 1.1. Star Atlas
  - 1.1.1. Meccanica del gioco
  - 1.1.2. Sistema economico
  - 1.1.3. Usability
- 1.2. Outer Ring
  - 1.2.1. Meccanica del gioco
  - 1.2.2. Sistema economico
  - 1.2.3. Usability
- 1.3. Axie Infinity
  - 1.3.1. Meccanica del gioco
  - 1.3.2. Sistema economico
  - 1.3.3. Usability
- 1.4. Splinterlands
  - 1.4.1. Meccanica del gioco
  - 1.4.2. Sistema economico
  - 1.4.3. Usability
- 1.5. R-Planet
  - 1.5.1. Meccanica del gioco
  - 1.5.2. Sistema economico
  - 1.5.3. Usability
- 1.6. Ember Sword
  - 1.6.1. Meccanica del gioco
  - 1.6.2. Sistema economico
  - 1.6.3. Usability
- 1.7. Big Time
  - 1.7.1. Meccanica del gioco
  - 1.7.2. Sistema economico
  - 1.7.3. Usability





- 1.8. Gods Unchained
  - 1.8.1. Meccanica del gioco
  - 1.8.2. Sistema economico
  - 1.8.3. Usability
- 1.9. Illuvium
  - 1.9.1. Meccanica del gioco
  - 1.9.2. Sistema economico
  - 1.9.3. Usability
- 1.10. Upland
  - 1.10.1. Meccanica del gioco
  - 1.10.2. Sistema economico
  - 1.10.3. Usability

“

*Un programma pensato e concepito per mettere in pratica tutte le conoscenze acquisite nel mondo dei videogiochi”*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## 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.



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 socio-economico 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:



#### Materiali 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.





#### 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Porta a termine questo programma e ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

Corso Universitario  
Analisi dei Videogiochi  
Blockchain

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università  
Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

## Analisi dei Videogiochi Blockchain

