



Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/valutazione-storia-geografia-scuola-media-inferiore-superiore

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline pag. 12 & pag. 16 & Direzione del corso & Direzi$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La valutazione è il punto più importante del processo didattico. Fornisce agli insegnanti i dati necessari per adattare la loro attività didattica al processo di crescita e di apprendimento dei loro studenti. Affinché questo *feedback* sia efficace, è necessario che l'insegnante sia consapevole dei progressi che stanno avvenendo nel settore. Questo Corso Universitario nasce proprio per rispondere a questa esigenza.

Riteniamo che i docenti debbano essere consapevoli della storia della loro disciplina nel tempo e dei vari cambiamenti legislativi che si sono verificati nel campo dell'istruzione. L'obiettivo di TECH è dunque quello di migliorare le loro competenze in ambito educativo e di permettere di modo sulle caratteristiche in continua evoluzione e cambiamento dei singoli studenti.

Proprio per mantenere i docenti sempre aggiornati, questo Corso Universitario dedica un trattamento speciale alle TIC, oggi importantissime nel sistema educativo e veicolo privilegiato per entrare in contatto con gli studenti.

Lo studio approfondito delle diverse tecniche metodologiche e valutative consentirà inoltre all'educatore di sviluppare le competenze necessarie per insegnare al meglio.

Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma di questo Corso Universitario in Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore" Questo Corso Universitario in Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- » Sviluppo di un gran numero di casi di studio presentati da esperti in Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Novità sull'uso della Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni determinate
- » La sua speciale enfasi sulle metodologie basate sull'evidenza in Valutazione di Storia e Geografia nell'Istruzione Secondaria
- » Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- » Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet





Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in Didattica di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche e università prestigiose, 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 nel campo della Didattica della Storia e della Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Approfitta l'opportunità di scoprire le ultime novità in Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore, e migliora così il tuo metodo di insegnamento.





L'obiettivo principale del programma è migliorare l'apprendimento teorico-pratico del docente, affinché questi sia in grado di padroneggiare in modo pratico e rigoroso le metodologie per impartire al meglio lezioni di geografia e storia. Incluse le novità e i nuovi protocolli del settore.

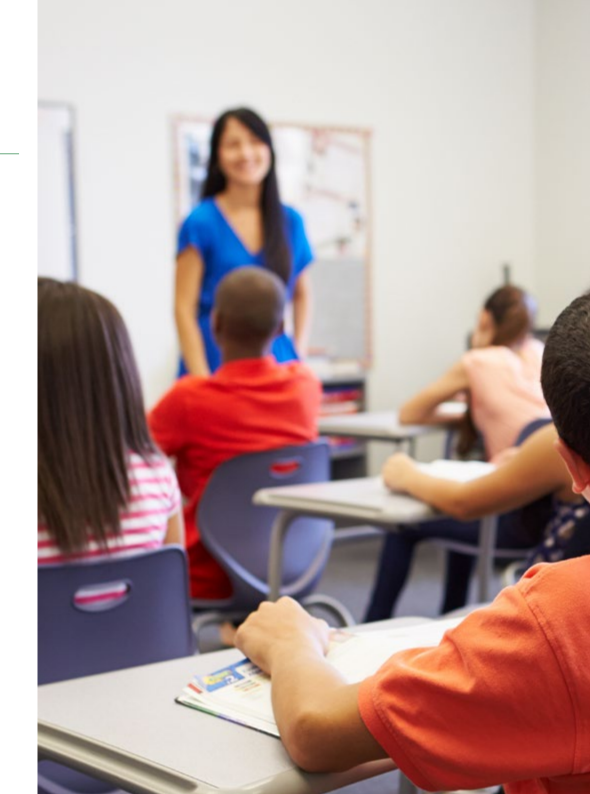


tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- » Aggiornare le conoscenze sulle metodologie didattiche della storia e della geografia per la scuola media inferiore e superiore, migliorando le proprie abilità di insegnamento
- » Introdurre gli studenti a nuovi approcci all'insegnamento di queste materie
- » Conoscere gli strumenti utilizzati nella pratica didattica corrente
- » Consentire lo sviluppo di competenze e abilità incoraggiando percorsi di studio e di ricerca







Obiettivi specifici

- » Conoscere i diversi punti di vista sulla valutazione da parte di diversi autori
- » Approfondire la valutazione, mostrando gli obiettivi che dovrebbe avere, i criteri che dovrebbe seguire, i modelli esistenti, la sua importanza e la sua relazione con il LOMCE



Approfitta questa opportunità e aggiornati sugli ultimi sviluppi in Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Donoso Cañestro, Alejandro

- » Dottorato in Storia dell'Arte conseguito presso l'Università di Murcia
- » Docente dell'Università di Alicante

Personale docente

Dott.ssa Domínguez Alonso, Lourdes

- » Laurea in Storia conseguita presso l'Università di Alicante
- » Master in Educazione secondaria obbligatoria e superiore, formazione professionale e insegnamento delle lingue

The first programme of the second sec D. It is close to comme the ime students B. can only live on campus D. can only live off campus





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Valutazione

- 1.1. Obiettivi della valutazione
 - 1.1.1. Ricerca di problemi o lacune
 - 1.1.2. Definire le soluzioni
 - 1.1.3. Migliorare il processo di insegnamento-apprendimento
- 1.2. Criteri da seguire
 - 1.2.1. Valutazione preliminare
 - 1.2.2. Stabilire il sistema più appropriato
 - 1.2.3. Test straordinari
- 1.3. Diversi modelli di valutazione
 - 1.3.1. Finale
 - 1.3.2. Continua
 - 1.3.3. Controlli e verifiche
- 1.4. Casi ed esempi pratici
 - 1.4.1. Diversi modelli di verifica
 - 1.4.2. Diverse tabelle di valutazione
 - 1.4.3. Valutazione complessiva o in percentuale
- 1.5. L'importanza del sistema di valutazione
 - 1.5.1. Sistemi diversi a seconda delle caratteristiche degli alunni
 - 1.5.2. Funzioni dei criteri di valutazione
 - 1.5.3. Elenco e caratteristiche delle tecniche e degli strumenti di valutazione
- 1.6. LOMCE e valutazione
 - 1.6.1. Criteri di valutazione
 - 1.6.2. Standard
 - 1.6.3. Differenze tra la valutazione della nella Scuola Media Inferiore e Superiore





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Autori diversi, visioni diverse
 - 1.7.1. Zabalza
 - 1.7.2. Weiss
 - 1.7.3. Il nostro progetto di valutazione
- 1.8. Realtà diverse, sistemi di valutazione diversi
 - .8.1. Elaborazione di una valutazione iniziale. Esempi e modelli
 - 1.8.2. Stabilire un piano didattico
 - 1.8.3. Verificare il grado di apprendimento tramite i controlli
- 1.9. Autovalutazione degli insegnanti
 - 1.9.1. Domande da porsi
 - 1.9.2. Analisi dei nostri risultati
 - 1.9.3. Migliorare per il prossimo anno accademico



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"





tech 22 | Metodologia

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 in 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 Scuole di Geografia e Storia 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo
di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si
confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro
conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

tech 24 | Metodologia

Metodologia Relearning

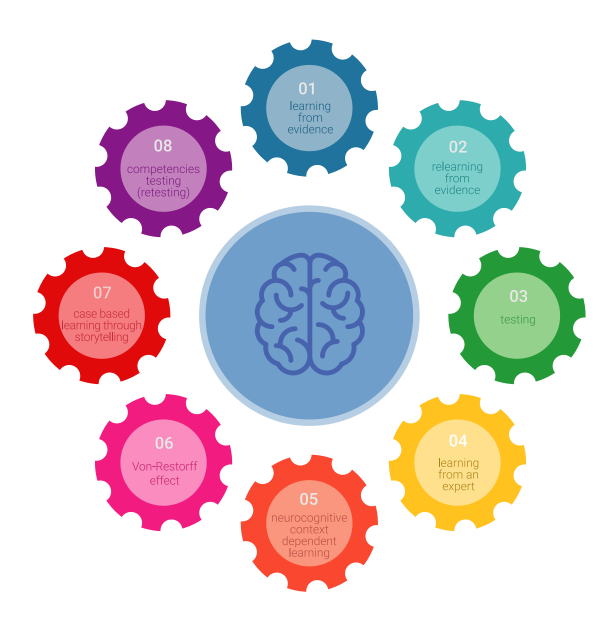
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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:



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.



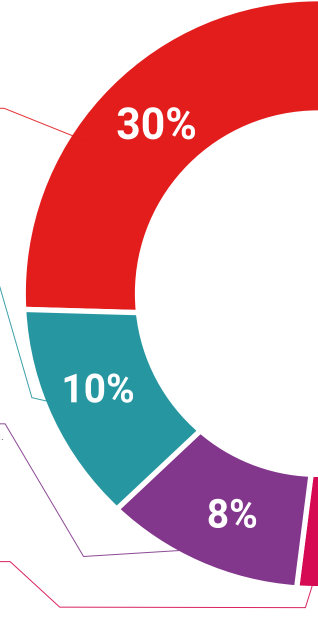
Pratiche di competenze e competenze

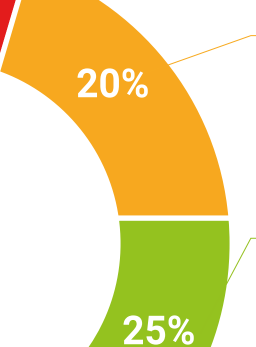
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





4%

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".



 \bigcirc

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.





tech 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore possiede il programma 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 Valutazione di Storia e Geografia nella Scuola Media Inferiore e Superiore

Ore Ufficiali: 150 o.



^{*}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 impegnitech università
tecnologica

Corso Universitario
Valutazione di Storia
e Geografia nella Scuola
Media Inferiore e Superiore

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

