

Corso Universitario

Tecnologia nell'Istruzione Bilingue





tech università
tecnologica

Corso Universitario

Tecnologia nell'Istruzione Bilingue

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/tecnologia-istruzione-bilingue

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

L'uso di iPad e tablet nella vita quotidiana degli studenti di tutti i livelli sta diventando sempre più comune e, quando si tratta di Apprendimento Integrato di Lingua e Contenuto, la loro implementazione è molto utile, in quanto i contenuti interattivi aiutano la facile assimilazione e comprensione della lingua. Pertanto, gli insegnanti devono essere aggiornati sugli strumenti più recenti e su come sfruttarli. Questo programma in Tecnologia nell'Istruzione Bilingue riflette gli aspetti più importanti dei nuovi media e dei generatori di contenuti, oltre all'universo di Google GSuite for Clil Classroom. Un programma accademico di alto livello della durata di 12 settimane e in modalità 100% online, aggiornato dai docenti universitari più esperti.





“

Impara grazie a questo programma accademico in modalità 100% online la gestione delle più importanti App per l'insegnamento dell'inglese nella Scuola Primaria"

Il sistema educativo si è necessariamente adattato all'uso delle TIC nella pianificazione quotidiana dell'insegnamento. La vita quotidiana dell'insegnante si svolge tra App e nuovi strumenti tecnologici che, oltre a padroneggiare, deve essere in grado di spiegare agli studenti come utilizzarli. Risulta pertanto necessario che si aggiornino sull'argomento e grazie a questo potranno farlo.

Questo Corso Universitario in Tecnologia nell'Istruzione Bilingue comprende 2 moduli di contenuti aggiornati da professionisti esperti che possiedono decenni di esperienza nel campo della pedagogia e dell'insegnamento Bilingue. Il materiale di studio preparerà lo studente sulle applicazioni, i software e gli hardware più utili, in particolare sull'uso di iPad e tablet per i bambini e su come sfruttarli al meglio.

Lo studente di questo programma sarà in grado di comprendere i diversi modelli di introduzione di iPad/Tablet in classe, di ricercare e creare contenuti con il loro utilizzo e di valutarli. In questo senso, osserverà tutti i vantaggi della valutazione, attraverso l'uso di piattaforme ideali per questo scopo.

Lo studente sarà inoltre introdotto all'universo di Google GSuite for Clil Classroom, uno dei supporti sempre più comuni per la valutazione e l'interazione con lo studente nella classe bilingue. Si approfondiranno i vari strumenti per l'organizzazione delle informazioni, per la comunicazione in classe, per la ricerca di informazioni e per il lavoro cooperativo con Google Calendar, Google Sheets, Google Docs, oltre a molte altre risorse.

Infine, tra gli altri aspetti di studio rilevanti inclusi nel programma completo di questo spazio accademico vi è l'uso avanzato di GSuite e il coinvolgimento di Google nell'istruzione. Argomenti essenziali riguardanti la Tecnologia nell'Istruzione Bilingue che sarà possibile apprendere in modalità 100% online e con la metodologia più moderna che solo TECH può offrire.

Questo **Corso Universitario in Tecnologia nell'Istruzione Bilingue** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di studio di casi pratici presentati da esperti in Bilinguismo e Alfabetizzazione nella Scuola dell'Infanzia e Primaria
- ♦ 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Se desideri essere all'avanguardia nella tua professione, la specializzazione è la soluzione. Iscriviti a questo Corso Universitario esclusivo in Tecnologia nell'Istruzione Bilingue di TECH"

“

Grazie a questo programma imparerai come ottenere il massimo dagli strumenti di gestione dei contenuti nell'aula CLIL"

Il personale docente comprende professionisti 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 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.

Acquisisci nuove conoscenze e diventa uno specialista nella gestione delle più recenti tecnologie per l'insegnamento delle lingue.

Il programma è composto da 300 ore di studio con la metodologia più moderna che ti permetterà di combinare i tuoi impegni senza inconvenienti.



02

Obiettivi

Affinché lo studente di questo Corso Universitario in Tecnologia nell'Istruzione Bilingue impari a gestire in modo avanzato tutti gli strumenti per l'insegnamento delle lingue, TECH ha stabilito una serie di obiettivi generali e specifici che lo aiuteranno a raggiungere l'obiettivo in modo progressivo e naturale, acquisendo le competenze necessarie a tutti gli insegnanti di oggi.



TECH
Specifici
Eng

you
ask
this

“

Grazie a questo programma imparerai a utilizzare le nuove tecnologie nella creazione di libri digitali, blog e wiki”



Obiettivi generali

- ♦ Proporre l'uso di nuove tecnologie per promuovere l'apprendimento di una seconda lingua e la creazione di materiali didattici che facilitino e arricchiscano tale apprendimento
- ♦ Sviluppare strategie di apprendimento attraverso il gioco diretto e le strategie di Risposta Fisica Totale
- ♦ Proporre strumenti e tecniche per la valutazione, la selezione e l'analisi delle opere letterarie dei giovani e il loro utilizzo come risorsa nell'insegnamento di una seconda lingua
- ♦ Sviluppare linee guida e strategie per l'espressione, la modulazione della voce e l'interpretazione di testi infantili in inglese
- ♦ Proporre strategie educative basate sul gioco per incoraggiare l'apprendimento e la sperimentazione come risorsa nell'insegnamento della seconda lingua
- ♦ Stabilire le attività ludiche da utilizzare in classe in base alla situazione e al livello degli studenti





Obiettivi specifici

- ♦ Analizzare i principali strumenti per la progettazione e la creazione di contenuti e attività sul web
- ♦ Definire le componenti principali della lavagna digitale e il suo utilizzo in un contesto educativo Utilizzare la lavagna digitale come risorsa educativa per l'insegnamento della seconda lingua
- ♦ Cercare e analizzare le risorse educative sul web
- ♦ Utilizzare le nuove tecnologie per la creazione di libri digitali
- ♦ Argomentare sull'importanza dell'uso della tecnologia nella creazione di attività didattiche per raggiungere l'eccellenza nell'insegnamento della lingua inglese
- ♦ Insegnare i metodi di ricerca e selezione delle informazioni sul web
- ♦ Creare e utilizzare blog e *wiki*



Aggiorna il tuo profilo professionale con una qualifica accademica di alto livello progettata da grandi esperti di Tecnologia e Insegnamento Bilingue"

03

Direzione del corso

TECH ha selezionato insegnanti e professionisti del settore dell'istruzione con una vasta esperienza e conoscenza delle più moderne tecnologie applicate nel campo dell'Istruzione Bilingue. Grazie alla loro visione multilaterale degli argomenti da trattare, forniranno l'approccio avanzato necessario all'insegnante per capire come sfruttare i diversi strumenti qui presentati e più comunemente utilizzati nelle aule di lingue. Inoltre, fungeranno da guida durante il processo di apprendimento utilizzando la più moderna piattaforma di studio.





“

Esperti di insegnamento Bilingue hanno progettato il contenuto di questo programma universitario e fungeranno come guida durante l'intero processo di apprendimento"

Direzione



Dott.ssa Jiménez Romero, Yolanda

- ♦ Consulente Pedagogico e Collaboratore Esterno Educativo
- ♦ Coordinatrice Accademica del Campus Universitario Online
- ♦ Direttrice Territoriale dell'Istituto di Abilità Elevate di Extremadura-Castilla-La Mancha
- ♦ Creazione di contenuti educativi INTEF Ministero dell'Istruzione e della Scienza
- ♦ Laurea in Scienze dell'Educazione Primaria con specializzazione in Inglese
- ♦ Psicopedagogia Università Internazionale di Valencia
- ♦ Master in Neuropsicologia di Alte Abilità
- ♦ Master in Intelligenza Emotiva Specialista in PNL



Dott.ssa Puertas Yáñez, Amaya

- ♦ Insegnante di Scuola Primaria
- ♦ Coordinatrice del Bilinguismo e Internazionalizzazione presso il Collegio JABY
- ♦ Laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Inglese come Lingua Straniera presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Educazione Bilingue presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Master in Attenzione ai Bisogni Educativi Speciali (BES) nell'Educazione dell'Infanzia e Primaria
- ♦ Membro della Rete Universitaria di Comunità di Apprendimento di Madrid (SUCAM)



04

Struttura e contenuti

Durante le 300 ore di studio lo studente entrerà in un universo di informazioni aggiornate, pensate esclusivamente per lo studio delle nuove tecnologie utilizzate nell'aula Bilingue. Con un programma suddiviso in 2 moduli di studio suddivisi in più di 10 argomenti, permetterà allo studente di comprendere in modo molto più semplice gli ampi contenuti sviluppati da esperti, presentati in vari formati e in modalità 100% online.





“

Tutto quello che devi sapere sugli strumenti di insegnamento in un'aula Bilingue è qui"

Modulo 1. iPad e tablet nell'aula CLIL

- 1.1. Modelli per introdurre l'iPad/Tablet in classe
 - 1.1.1. L'aula TIC
 - 1.1.2. L'angolo degli iPad
 - 1.1.3. Modello 1:1
- 1.2. Introduzione all'ambiente Apple
 - 1.2.1. ID Apple e Apple School Manager
 - 1.2.2. MDM
 - 1.2.3. I punti di accesso
 - 1.2.4. Apple TV
- 1.3. iPad/Tablet come supporto o come generatore di contenuti
 - 1.3.1. Presentazioni
 - 1.3.2. Manuali di contenuto
 - 1.3.3. Creazione di contenuti visivi
- 1.4. Gestione della classe
 - 1.4.1. Aula
 - 1.4.2. iDoceo
 - 1.4.3. iTunesU
 - 1.4.4. Google classroom
- 1.5. Ricerca e creazione di contenuti attraverso iPad/Tablet
- 1.6. Applicazioni di produzione multimediale
 - 1.6.1. Video
 - 1.6.2. Explain Everything
- 1.7. App per l'insegnamento dell'Inglese nella scuola dell'Infanzia
 - 1.7.1. L'iPad/Tablet nella scuola Pulcini
 - 1.7.2. Puppet Pals
 - 1.7.3. Doodle Buddy
 - 1.7.4. App specifiche per l'inglese
- 1.8. App per l'insegnamento dell'inglese nella scuola Primaria
 - 1.8.1. Gli iPad e l'educazione scientifica
 - 1.8.2. Uso dell'iPad nell'aula di Scienze
 - 1.8.3. App per STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica)
 - 1.8.4. App per le Scienze Sociali

- 1.9. App per le aree CLIL
 - 1.9.1. L'uso dell'iPad nella classe di Arte
 - 1.9.2. App per "Arti e Mestieri"
 - 1.9.3. L'iPad nella classe di Musica
- 1.10. Valutazione tramite iPad/Tablet
 - 1.10.1. L'iPad e la valutazione nella scuola primaria
 - 1.10.2. App e strumenti integrati per la valutazione
 - 1.10.3. L'iPad e la valutazione attraverso il portfolio
 - 1.10.4. L'iPad e la valutazione con le rubriche
 - 1.10.5. App per la valutazione

Modulo 2. Google G Suite for Education

- 2.1. L'Universo Google
 - 2.1.1. Storia di Google
 - 2.1.2. Che rappresenta Google oggi
 - 2.1.3. L'importanza di collaborare con Google
 - 2.1.4. Catalogo delle applicazioni Google
- 2.2. Google e l'istruzione
 - 2.2.1. Il coinvolgimento di Google nell'istruzione
 - 2.2.2. Procedure di iscrizione nella tua scuola
 - 2.2.3. Versioni e tipi di supporto tecnico
 - 2.2.4. Primi passi con la Console di gestione GSuite
 - 2.2.5. Utenti e gruppi
- 2.3. GSuite, uso avanzato
 - 2.3.1. Profili
 - 2.3.2. Relazioni
 - 2.3.3. Funzioni di amministratore
 - 2.3.4. Gestione dei dispositivi
 - 2.3.5. Sicurezza
 - 2.3.6. Domini
 - 2.3.7. Migrazione dei dati
 - 2.3.8. Gruppi e mailing list
 - 2.3.9. Informativa sulla privacy e sulla protezione dei dati



- 2.4. Strumenti per la ricerca di informazioni nella classe CLIL
 - 2.4.1. Motore di ricerca Google
 - 2.4.2. Ricerca avanzata di informazioni
 - 2.4.3. Integrazione con i motori di ricerca
 - 2.4.4. Google Chrome
 - 2.4.5. Google News
 - 2.4.6. Google Maps
 - 2.4.7. Youtube
- 2.5. Strumenti di Google per la comunicazione in classe
 - 2.5.1. Introduzione a Google Classroom
 - 2.5.2. Istruzioni per gli insegnanti
 - 2.5.3. Istruzioni per gli studenti
- 2.6. Google Classroom: Usi avanzati e componenti aggiuntivi
 - 2.6.1. Usi avanzati di Google Classroom
 - 2.6.2. Flubaroo
 - 2.6.3. FormLimiter
 - 2.6.4. Autocrat
 - 2.6.5. Doctopus
- 2.7. Strumenti per organizzare le informazioni
 - 2.7.1. Primi passi Google Drive
 - 2.7.2. Organizzazione di file e cartelle
 - 2.7.3. Condivisione dei file
 - 2.7.4. Conservazione
- 2.8. Strumenti di Google per il lavoro collaborativo
 - 2.8.1. Calendar
 - 2.8.2. Google Sheets
 - 2.8.3. Google Docs
 - 2.8.4. Google Presentations
 - 2.8.5. Google Forms

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”

In TECH Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazioni reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



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.

L'educatore imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto 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 maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Tecniche e procedure educative in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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".



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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



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.



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.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Tecnologia nell'Istruzione Bilingue 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Tecnologia nell'Istruzione Bilingue** 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 Tecnologia nell'Istruzione Bilingue**

Modalità: **online**

Durata: **12 settimane**



*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

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Tecnologia nell'Istruzione Bilingue

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Tecnologia nell'Istruzione Bilingue

A photograph of a person's hands holding a dark tablet. The image is partially obscured by a large red geometric shape on the left and bottom-left. In the bottom right corner, there is a logo for 'tech università tecnologica'.

tech università
tecnologica