

Corso Universitario Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia





Corso Universitario Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/innovazione-didattica-scuola-infanzia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

L'innovazione deve essere applicata a tutti gli ambiti della nostra vita e, soprattutto, nel contesto dell'insegnamento. Sono state sviluppate nuove tecniche, strumenti e metodologie per migliorare i processi di insegnamento e apprendimento e, pertanto, è di fondamentale importanza che gli insegnanti siano aggiornati su queste innovazioni per poterle applicare nelle loro classi.





“

Immergiti nello studio di questo programma completo e fai la differenza nelle tue classi. I tuoi studenti miglioreranno il loro apprendimento grazie alle tue metodologie innovative”

Aumentare la qualità dell'insegnamento è un obiettivo che tutti gli insegnanti devono perseguire, ma per raggiungerlo è fondamentale che continuino a prepararsi durante tutta la propria vita lavorativa e che si impegnino a rinnovare le proprie lezioni. In questo modo, l'innovazione nella pratica didattica è diventata un elemento indispensabile per migliorare i parametri di qualità ed efficienza dei centri educativi.

Al fine di promuovere il miglioramento della pratica didattica, TECH ha progettato questo programma completo che mira a sensibilizzare i fattori legati alla figura dell'insegnante come agente di innovazione, approfondendo lo studio di metodologie con un'applicazione in classe che migliora la pratica didattica e il processo di apprendimento dei loro studenti.

Questa specializzazione si distingue per il fatto che può essere seguita in modalità 100% online, adattandosi alle esigenze e agli obblighi dello studente, in totale autonomia. Gli studenti potranno scegliere quali giorni, a che ora e quanto tempo dedicare allo studio dei contenuti del programma, sempre in sintonia con le capacità e le attitudini ad esso dedicate.

L'ordine e la distribuzione dei contenuti e degli argomenti trattati nel corso del programma sono stati appositamente pensati per consentire ad ogni studente di distribuire liberamente il proprio impegno e di gestire autonomamente il proprio tempo. Inoltre, lo studente avrà a disposizione materiali teorici presentati attraverso testi arricchiti, presentazioni multimediali, esercizi e attività pratiche guidate, video motivazionali, masterclass e casi di studio, con cui sarà in grado di evocare le conoscenze in modo ordinato e di maturare decisioni che dimostrino la sua preparazione nel campo dell'insegnamento.

Questo **Corso Universitario in Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati in scenari simulati da esperti dell'area, in cui lo studente evocherà in modo ordinato le conoscenze apprese e dimostrerà l'acquisizione delle competenze
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulla pratica didattica
- ♦ Esercizi pratici di autovalutazione per migliorare l'apprendimento, nonché attività a diversi livelli di competenza
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative e sulla ricerca didattica
- ♦ 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 eccellere nella tua professione, non esitare: in TECH Università Tecnologica ti offriamo la preparazione più completa disponibile nel mercato attuale"

“

Il programma ti spinge ad imparare, a crescere professionalmente, a svilupparti come insegnante e a conoscere gli strumenti e le strategie educative in relazione alle esigenze più comuni nelle nostre classi”

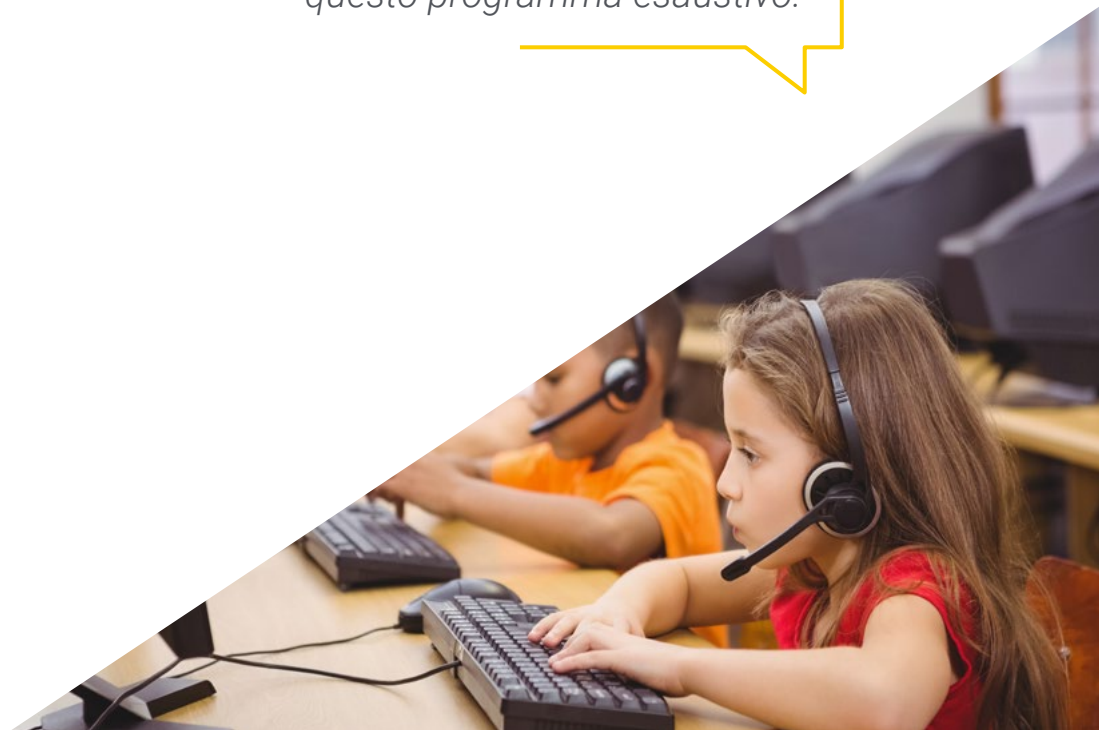
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area dell'educazione, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il docente 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 in Innovazione Didattica.

Ti offriamo la migliore metodologia didattica con una moltitudine di casi di studio, in modo che tu possa studiare in un ambiente immersivo.

Acquisisci un livello professionale superiore che ti permetta di competere con i migliori grazie allo studio di questo programma esaustivo.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia è orientato ad aiutare gli studenti a sviluppare le competenze richieste da questo settore professionale. A tal fine, TECH Università Tecnologica offre questo programma accademico completo, sviluppato dai maggiori esperti del settore.



“

Vogliamo aiutarti a sviluppare le tue competenze affinché tu possa crescere come professionista, in poco tempo”



Obiettivo generale

- Sviluppare negli insegnanti le competenze necessarie per insegnare al fine di raggiungere gli obiettivi educativi, concentrandosi sull'uso delle maggiori tecniche innovative nella pratica didattica

“

Il nostro obiettivo è l'eccellenza accademica in modo che anche tu possa raggiungerla”





Obiettivi specifici

- ◆ Produrre innovazione e miglioramento nella pratica didattica, che è diventata un elemento essenziale per aumentare la qualità e l'efficienza dei centri educativi
- ◆ Stabilire la trasformazione della realtà educativa attraverso la ridefinizione del ruolo degli insegnanti
- ◆ Conoscere i vari progetti di miglioramento dell'istruzione
- ◆ Ampliare le conoscenze su come affrontare il miglioramento della scuola
- ◆ Acquisire gli strumenti per ottenere un apprendimento più autonomo e cooperativo
- ◆ Conoscere gli aspetti più importanti della resilienza educativa

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da professionisti di alto livello nel panorama educativo, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, avvalorati dalla loro esperienza, e con un'ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla didattica.





“

*I migliori contenuti per
preparare i migliori docenti”*

Modulo 1. Innovazione e miglioramento della pratica didattica

- 1.1. Innovazione e miglioramento della pratica didattica
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Innovazione, cambiamento, miglioramento e riforma
 - 1.1.3. Il movimento per il miglioramento dell'efficacia scolastica
 - 1.1.4. Nove fattori chiave per il miglioramento
 - 1.1.5. Come avviene il cambiamento? Le fasi del processo
 - 1.1.6. Riflessioni finali
- 1.2. Progetti di innovazione e miglioramento didattico
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Dati di identificazione
 - 1.2.3. Giustificazione del progetto
 - 1.2.4. Quadro teorico
 - 1.2.5. Obiettivi
 - 1.2.6. Metodologia
 - 1.2.7. Risorse
 - 1.2.8. Tempistiche
 - 1.2.9. Valutazione dei risultati
 - 1.2.10. Riferimenti bibliografici
 - 1.2.11. Riflessioni finali
- 1.3. Direzione e leadership scolastica
 - 1.3.1. Obiettivi
 - 1.3.2. Introduzione
 - 1.3.3. Diversi concetti di leadership
 - 1.3.4. Il concetto di leadership distribuita
 - 1.3.5. Approcci alla distribuzione di leadership
 - 1.3.6. Resistenza alla leadership distribuita
 - 1.3.7. La distribuzione della leadership in Spagna
 - 1.3.8. Riflessioni finali
- 1.4. La preparazione dei professionisti dell'insegnamento
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Preparazione iniziale dei maestri
 - 1.4.3. La preparazione dei maestri agli inizi
 - 1.4.4. Sviluppo professionale degli insegnanti
 - 1.4.5. Competenze di insegnamento
 - 1.4.6. Pratica riflessiva
 - 1.4.7. Dalla ricerca educativa allo sviluppo professionale degli educatori
- 1.5. Creatività nell'educazione: il principio del miglioramento e dell'innovazione educativa
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. I quattro elementi che definiscono la creatività
 - 1.5.3. Alcune tesi sulla creatività rilevanti per la didattica
 - 1.5.4. Creatività nella didattica e nell'innovazione educativa
 - 1.5.5. Considerazioni didattiche o pedagogiche per lo sviluppo della creatività
 - 1.5.6. Alcune tecniche per lo sviluppo della creatività
 - 1.5.7. Riflessioni finali
- 1.6. Verso un apprendimento più autonomo e cooperativo (I): imparare ad imparare
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Perché è necessaria la metacognizione?
 - 1.6.3. Insegnare a imparare
 - 1.6.4. Insegnamento esplicito delle strategie di apprendimento
 - 1.6.5. Classificazione delle strategie di apprendimento
 - 1.6.6. Insegnare le strategie metacognitive
 - 1.6.7. Il problema della valutazione
 - 1.6.8. Riflessioni finali
- 1.7. Verso un apprendimento più autonomo e cooperativo (II): apprendimento emotivo e sociale
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Il concetto di intelligenza emotiva
 - 1.7.3. Le competenze emotive
 - 1.7.4. Educazione emotiva e programmi di apprendimento sociale ed emotivo
 - 1.7.5. Tecniche e metodi concreti per l'allenamento delle abilità sociali
 - 1.7.6. Integrare l'apprendimento sociale ed emotivo nell'istruzione formale
 - 1.7.7. Riflessioni finali



- 1.8. Verso un apprendimento più autonomo e cooperativo (III): imparare facendo
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Strategie e metodologie attive per incoraggiare la partecipazione
 - 1.8.3. Apprendimento Basato su Problemi
 - 1.8.4. Lavorare mediante progetti
 - 1.8.5. Apprendimento Cooperativo
 - 1.8.6. Immersione tematica
 - 1.8.7. Riflessioni finali
- 1.9. Valutazione dell'apprendimento
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Una nuova valutazione
 - 1.9.3. Modalità di valutazione
 - 1.9.4. Valutazione processuale attraverso il portfolio
 - 1.9.5. L'uso di rubriche per chiarire i criteri di valutazione
 - 1.9.6. Riflessioni finali
- 1.10. Il ruolo del professore in aula
 - 1.10.1. L'insegnante come guida e orientatore
 - 1.10.2. L'insegnante come leader della classe
 - 1.10.3. Modi di condurre la classe
 - 1.10.4. Leadership in classe e a scuola
 - 1.10.5. La convivenza nella scuola



Questo programma è decisivo per avanzare a livello professionale, non perdere questa opportunità"

04

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.



05

Titolo

Il Corso Universitario in Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia 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 Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia** 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 Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia**

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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Innovazione Didattica
nella Scuola dell'Infanzia

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

Corso Universitario Innovazione Didattica nella Scuola dell'Infanzia

