

Corso Universitario

Fattori di Qualità per
la Creazione di un
Progetto Educativo





Corso Universitario Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo

- » 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/fattori-qualita-creazione-progetto-educativo

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

TECH è consapevole della necessità di un progetto educativo e dell'importanza di essere chiari sul tipo di progetto da realizzare. Grazie a questo programma in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo, lo studente imparerà a conoscere i diversi tipi di progetti educativi che vengono sviluppati sia a livello nazionale che internazionale.



“

Questo Corso Universitario in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo ti darà un senso di sicurezza nello svolgimento della tua professione, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”

Grazie alla ricerca sui diversi tipi di progetti educativi che verranno sviluppati in questo programma, lo studente diventerà un esperto in materia, preparandosi a realizzare il progetto che ritiene ideale per raggiungere gli obiettivi prefissati a livello di centro educativo.

Si inizierà con lo studio dei progetti tecnologici più all'avanguardia e innovativi, si proseguirà con i progetti metodologici che trasformano la scuola e i progetti di valore che riescono a offrire un processo di insegnamento-apprendimento molto particolare, si indagherà poi sui progetti basati sull'evidenza scientifica, per arrivare a progetti artistici spettacolari, sulla salute, sempre più diffusi nell'educazione, sportivi in tutte le loro possibili forme, linguistici, che sono così necessari nell'educazione di oggi, a progetti di eccellenza che generano l'efficienza del processo, e per concludere questo programma si toccheranno altri progetti innovativi che meritano di essere studiati e conosciuti dagli studenti.

Lo studente inoltre identificherà in tutti questi progetti i principali fattori di gestione che servono per il loro sviluppo. Per questo motivo, si analizzerà in primo luogo il quadro legislativo necessario per la realizzazione di un progetto educativo a livello nazionale e internazionale. Si affronterà poi il tema delle amministrazioni e del supporto istituzionale, così necessario, e a volte così dimenticato, nell'attuazione dei progetti. Si terrà conto anche della portata del progetto, che aiuterà a definire gli obiettivi, oltre a considerare le risorse personali che dovranno essere organizzate e guidate in modo tempestivo durante tutto il processo.

Si tratta di un programma offerto da TECH per i professionisti dell'istruzione, in una modalità 100% online per la comodità dello studente. Potrà inoltre scaricare i contenuti del programma su qualsiasi dispositivo mobile dotato di connessione a Internet, senza orari prestabiliti o procedure fastidiose.

Questo **Corso Universitario in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- » Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Novità sui Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo
- » Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Particolare attenzione alle metodologie innovative in materia di Fattori di Qualità per la Creazione di Progetti Educativi
- » Il tutto completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- » Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo”

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sui Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Nel suo corpo docente comprende prestigiosi professionisti in materia di Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo, così come specialisti riconosciuti e 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 accademico. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di riconosciuta fama in materia di Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo e con un'ampia esperienza di insegnamento.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Corso Universitario.

Approfitta dell'opportunità di conoscere gli ultimi aggiornamenti in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo e migliora l'attenzione verso i tuoi studenti.



02

Obiettivi

Il programma in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo ha lo scopo di facilitare le prestazioni dei professionisti che si dedicano a lavorare con gli studenti nel campo dell'istruzione.



Religion

Database

History

“

Questo programma è progettato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze in di Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo mediante l'uso delle ultime tecnologie didattiche, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale e all'accompagnamento degli studenti”



Obiettivi generali

- » Conoscere a fondo gli elementi più importanti del progetto educativo
- » Preparare persone nel campo dell'educazione per migliorare i progetti educativi che realizzano, o per svilupparne di nuovi di propria creazione o in base alle evidenze
- » Studiare tutte le fasi di programmazione e implementazione di un progetto educativo
- » Analizzare i fattori da prendere in considerazione nella progettazione e realizzazione di progetti educativi
- » Ottenere una visione d'insieme dell'intero processo e non solo un punto di vista parziale
- » Comprendere il ruolo di ciascuno degli attori educativi in ogni fase della programmazione e dell'attuazione del progetto educativo
- » Approfondire i fattori di successo del progetto educativo
- » Diventare un esperto per guidare o partecipare a un progetto educativo di qualità





Obiettivi specifici

- » Conoscere i tipi più comuni di progetti educativi nelle scuole
- » Scoprire i progetti educativi più innovativi del momento
- » Comprendere la varietà di possibilità per la programmazione e l'implementazione di progetti educativi
- » Analizzare i progetti educativi più comuni e innovativi nel campo della tecnologia
- » Studiare progetti educativi basati sulle metodologie più innovative
- » Comprendere i progetti educativi incentrati sui valori che migliorano i vari fattori del processo di insegnamento-apprendimento
- » Determinare il concetto di progetti basati sull'evidenza
- » Comprendere i tipi di progetti educativi per raggiungere l'eccellenza a scuola
- » Analizzare i fattori e le misure più importanti che la scuola deve adottare per raggiungere un'eccellenza significativa
- » Scoprire altri possibili progetti educativi innovativi in crescita a livello internazionale
- » Conoscere i benefici dell'implementazione di un progetto educativo
- » Studiare i benefici generati nella scuola come istituzione
- » Analizzare il miglioramento dell'identità, dello stile e della presenza della scuola
- » Scoprire i vantaggi per gli alunni e le loro famiglie

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Alla progettazione ed elaborazione del master, inoltre, partecipano altri rinomati specialisti che completano il programma in modo interdisciplinare.



“

*Impara da professionisti autorevoli
le ultime novità nei procedimenti nel
campo dei Fattori di Qualità per la
Creazione di un Progetto Educativo”*

Direzione



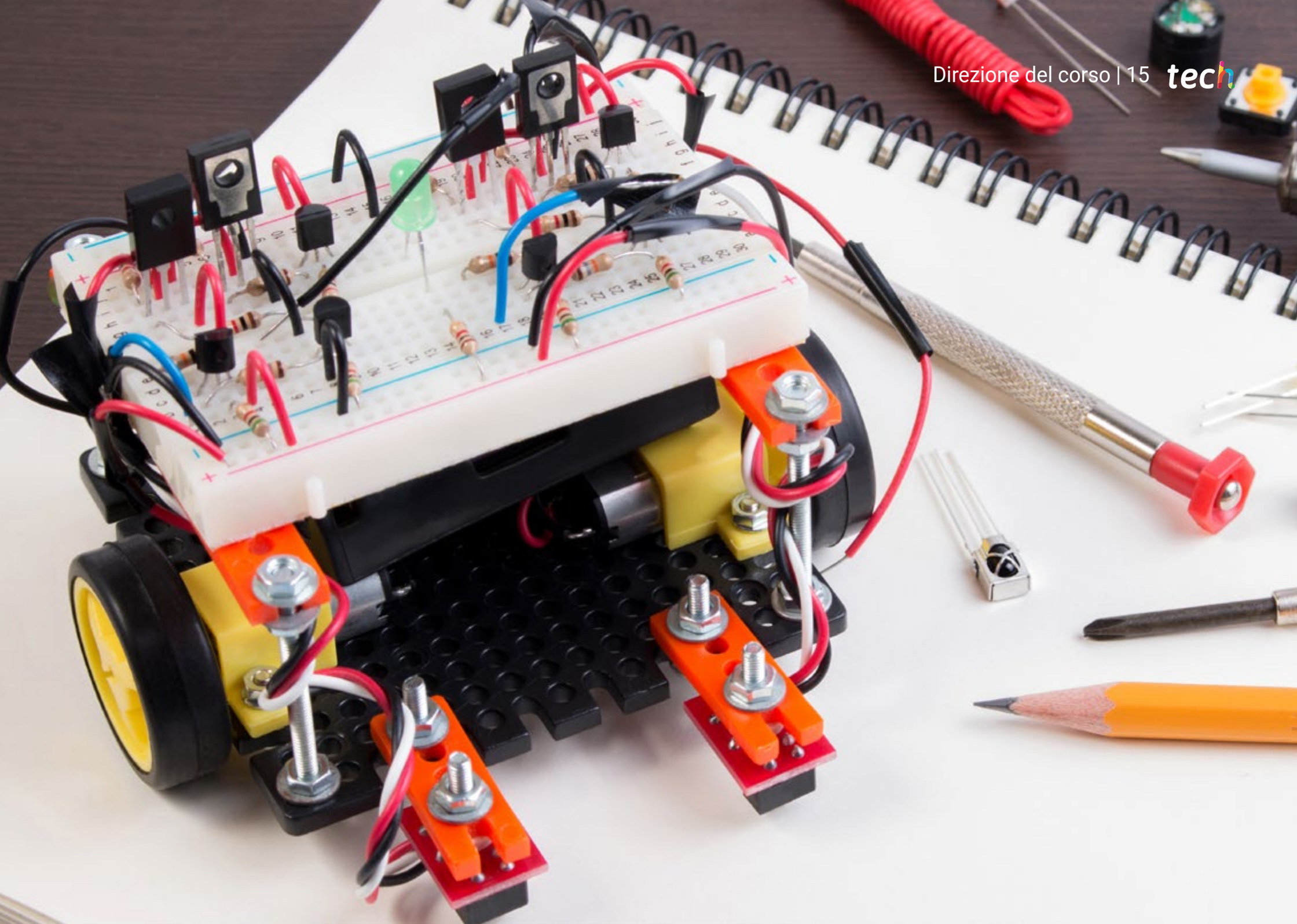
Dott. Pattier Bocos, Daniel

- » Specialista in innovazione didattica
- » Ricercatore e docente presso la Facoltà di Educazione dell'Università Complutense di Madrid
- » Finalista per il premio come miglior insegnante in Spagna ai Premi Educa Abanca

Personale docente

Dott.ssa Hidalgo Pérez, Miriam

- » Specialista in Direzione di Istituti Educativi
- » Insegnante esperta in bisogni educativi speciali e consulente di orientamento
- » È membro del team di gestione di un centro educativo della Comunità di Madrid



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dalle migliori strutture ospedaliere e università spagnole, consapevoli dell'importanza di una preparazione e un aggiornamento costanti e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.



$$4 = 144$$

$$= 385$$

$$1 = 2$$

$$6 =$$

“

Questo Corso Universitario in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo, possiede il programma più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Tipi di progetti educativi

- 1.1. Progetti tecnologici
 - 1.1.1. Realtà virtuale
 - 1.1.2. Realtà aumentata
 - 1.1.3. Realtà mista
 - 1.1.4. Lavagne digitali
 - 1.1.5. Progetto iPad o tablet
 - 1.1.6. Cellulari in classe
 - 1.1.7. Robotica educativa
 - 1.1.8. Intelligenza artificiale
 - 1.1.9. *E-learning* e educazione online
 - 1.1.10. Stampanti 3D
- 1.2. Progetti metodologici
 - 1.2.1. Gamification
 - 1.2.2. Educazione basata sul gioco
 - 1.2.3. *Flipped classroom*
 - 1.2.4. Apprendimento basato su progetti
 - 1.2.5. Apprendimento basato su problemi
 - 1.2.6. Apprendimento basato sul pensiero
 - 1.2.7. Apprendimento Basato sulle Competenze
 - 1.2.8. Apprendimento cooperativo
 - 1.2.9. *Design Thinking*
 - 1.2.10. Metodologia Montessori
 - 1.2.11. Pedagogia musicale
 - 1.2.12. *Coaching* educativo
- 1.3. Progetti di valori
 - 1.3.1. Educazione emotiva
 - 1.3.2. Progetti anti-bullismo
 - 1.3.3. Progetti per sostenere le associazioni
 - 1.3.4. Progetti per la pace
 - 1.3.5. Progetti per la non discriminazione
 - 1.3.6. Progetti di solidarietà





- 1.3.7. Progetti contro la violenza di genere
- 1.3.8. Progetti di inclusione
- 1.3.9. Progetti interculturali
- 1.3.10. Progetti di coesistenza
- 1.4. Progetti basati sull'evidenza
 - 1.4.1. Introduzione ai progetti basati sull'evidenza
 - 1.4.2. Analisi preliminare
 - 1.4.3. Determinazione dell'obiettivo
 - 1.4.4. Ricerca scientifica
 - 1.4.5. Scelta del progetto
 - 1.4.6. Contestualizzazione locale o nazionale
 - 1.4.7. Studio di fattibilità
 - 1.4.8. Attuazione del progetto basato sull'evidenza
 - 1.4.9. Monitoraggio del progetto basato sull'evidenza
 - 1.4.10. Valutazione del progetto basato sull'evidenza
 - 1.4.11. Pubblicazione di risultati
- 1.5. Progetti artistici
 - 1.5.1. LOVA (L'Opera come veicolo di apprendimento)
 - 1.5.2. Teatro
 - 1.5.3. Progetti musicali
 - 1.5.4. Coro e orchestra
 - 1.5.5. Progetti sull'infrastruttura del centro
 - 1.5.6. Progetti di arti visive
 - 1.5.7. Progetti di arti plastiche
 - 1.5.8. Progetti di arti decorative
 - 1.5.9. Progetti di arte di strada
 - 1.5.10. Progetti incentrati sulla creatività
- 1.6. Progetti di salute
 - 1.6.1. Servizi infermieristici
 - 1.6.2. Progetti di alimentazione sana
 - 1.6.3. Progetti dentali
 - 1.6.4. Progetti oftalmologici
 - 1.6.5. Piano di primo soccorso
 - 1.6.6. Piano di emergenza
 - 1.6.7. Progetti con enti sanitari esterni
 - 1.6.8. Progetti di cura della persona

- 1.7. Progetti sportivi
 - 1.7.1. Costruzione o ristrutturazione di parchi giochi
 - 1.7.2. Costruzione o ristrutturazione di impianti sportivi
 - 1.7.3. Creazione di club sportivi
 - 1.7.4. Corsi extrascolastici
 - 1.7.5. Progetti sportivi individuali
 - 1.7.6. Progetti sportivi collettivi
 - 1.7.7. Gare sportive
 - 1.7.8. Progetti con enti sportivi esterni
 - 1.7.9. Progetti per generare abitudini sane
- 1.8. Progetti linguistici
 - 1.8.1. Progetti di immersione linguistica nella scuola stessa
 - 1.8.2. Progetti di immersione linguistica locale
 - 1.8.3. Progetti di immersione linguistica internazionale
 - 1.8.4. Progetti di fonetica
 - 1.8.5. Assistenti di conversazione
 - 1.8.6. Insegnanti madrelingua
 - 1.8.7. Preparazione agli esami ufficiali di lingua
 - 1.8.8. Progetti di motivazione all'apprendimento delle lingue
 - 1.8.9. Progetti di scambio
- 1.9. Progetti di eccellenza
 - 1.9.1. Progetti di miglioramento della lettura
 - 1.9.2. Progetti di miglioramento del calcolo
 - 1.9.3. Progetti di miglioramento delle lingue
 - 1.9.4. Collaborazione con organizzazioni prestigiose
 - 1.9.5. Concorsi e premi
 - 1.9.6. Progetti per valutazioni esterne
 - 1.9.7. Connessione con le aziende
 - 1.9.8. Preparazione ai test standardizzati di riconoscimento e prestigio
 - 1.9.9. Progetti di eccellenza nella cultura e nello sport
 - 1.9.10. Pubblicità



- 1.10. Altri progetti di innovazione
 - 1.10.1. *Outdoor Education*
 - 1.10.2. Youtubers e influencers
 - 1.10.3. *Mindfulness*
 - 1.10.4. Tutoraggio tra pari
 - 1.10.5. Metodo RULER
 - 1.10.6. Orti scolastici
 - 1.10.7. Comunità di apprendimento
 - 1.10.8. Scuola democratica
 - 1.10.9. Stimolazione precoce
 - 1.10.10. Angoli di apprendimento

Modulo 2 Circostanze che influenzano la programmazione e l'attuazione del progetto educativo

- 2.1. Quadro legislativo del progetto educativo
 - 2.1.1. A livello nazionale
 - 2.1.2. A livello regionale o provinciale
- 2.2. Amministrazioni e supporto istituzionale
 - 2.2.1. A livello nazionale
 - 2.2.2. A livello regionale o provinciale
 - 2.2.3. A livello locale (consiglio comunale, servizi di polizia)
- 2.3. Ambito del progetto
 - 2.3.1. Proprietà del centro
 - 2.3.2. Situazione fisica e socio-culturale del luogo in cui si trova
- 2.4. Risorse personali
 - 2.4.1. Organigramma della scuola nel progetto educativo
 - 2.4.2. La squadra direttiva
 - 2.4.3. Personale docente
 - 2.4.4. PAS
 - 2.4.5. Personale non docente
 - 2.4.6. Formazione
 - 2.4.7. Contratti
- 2.5. Fattori economici
 - 2.5.1. A livello statale
 - 2.5.2. A livello regionale o provinciale
 - 2.5.3. Redditi in relazione alla proprietà del centro
 - 2.5.4. Redditi da altre fonti
- 2.6. Trasparenza del progetto educativo
 - 2.6.1. Informazioni sul progetto
 - 2.6.2. Risultati della pratica educativa
- 2.7. Coinvolgimento degli attori dell'istruzione
 - 2.7.1. Identificazione personale con il progetto
 - 2.7.2. Personale del centro
 - 2.7.3. Famiglie
- 2.8. Fattori di qualità guida per la creazione di un progetto educativo
 - 2.8.1. Progetto di centro inclusivo vs. escludente
 - 2.8.1.1. A livello degli studenti
 - 2.8.1.2. A livello del personale docente
 - 2.8.1.3. A livello di metodologia
- 2.9. Difficoltà ad affrontare i cambiamenti e ad adattarsi alla realtà
 - 2.9.1. Zona di comfort
 - 2.9.2. Paure e debolezze
- 2.10. Analisi dei risultati e nuove proposte
 - 2.10.1. A livello di test esterni
 - 2.10.2. A livello di test interni
 - 2.10.3. Soddisfazione delle famiglie per i diversi elementi (curricolari, personale, ecc.)
 - 2.10.4. Soddisfazione del personale docente



*Un'esperienza formativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

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

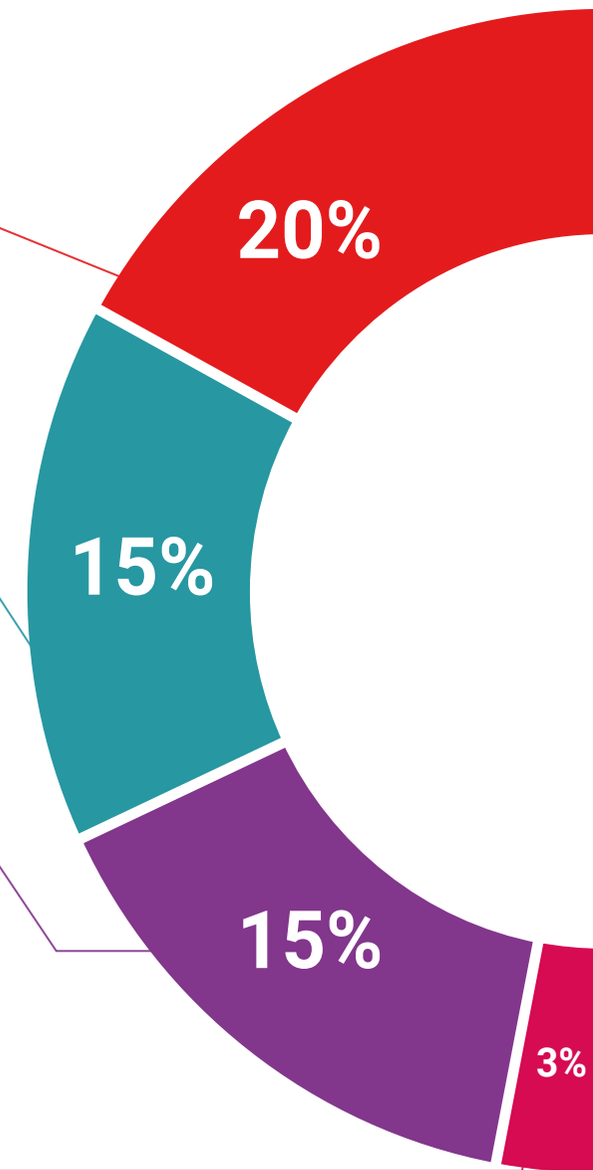
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine con successo questa specializzazione e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo** 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 Fattori di Qualità per la Creazione di un Progetto Educativo**

N. Ore Ufficiali: **300 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 impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Fattori di Qualità per
la Creazione di un
Progetto Educativo

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

Corso Universitario

Fattori di Qualità per
la Creazione di un
Progetto Educativo

