

Corso Universitario Disegno nell'Infanzia





Corso Universitario Disegno nell'Infanzia

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/disegno-infanzia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

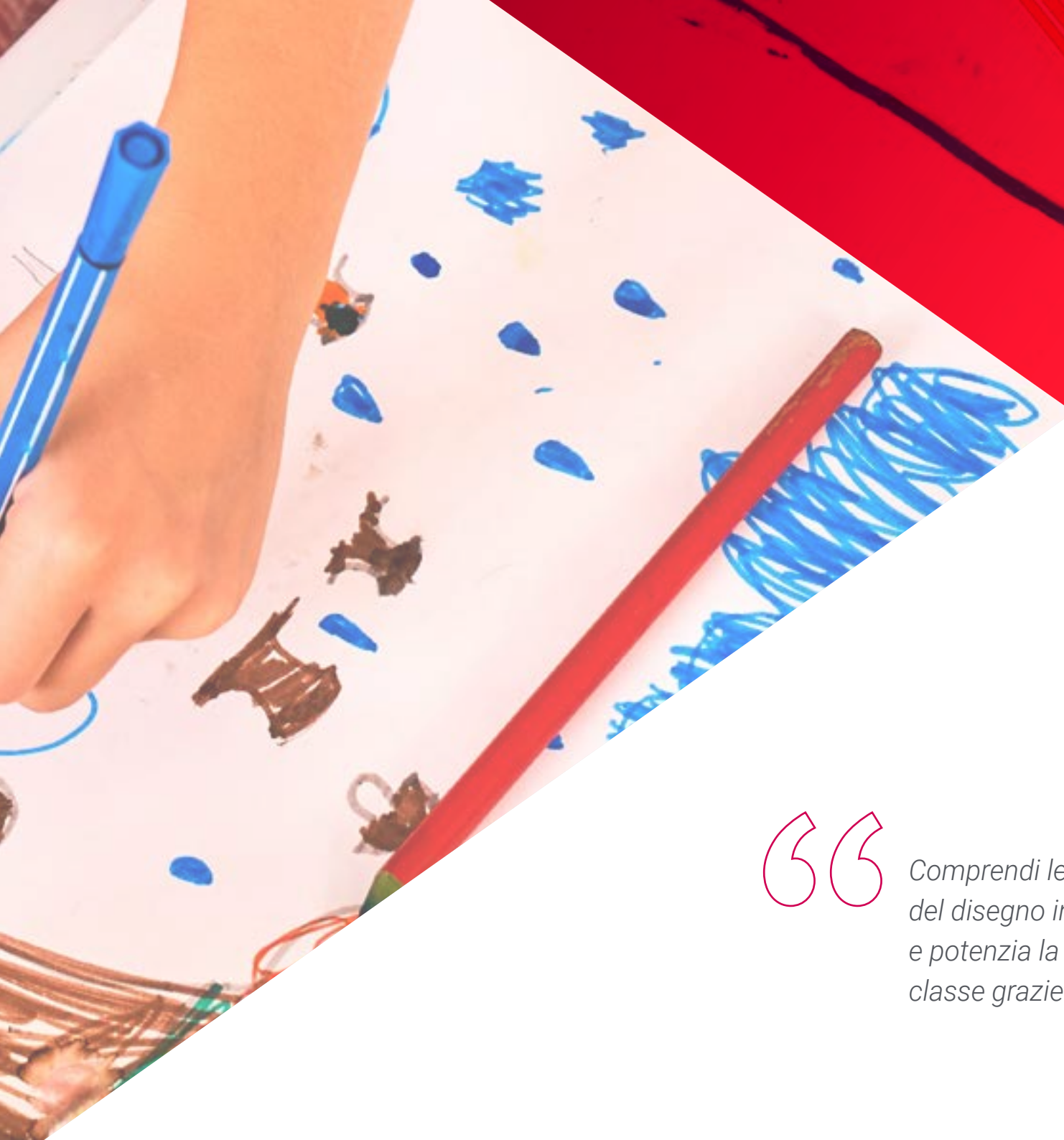
pag. 24

01

Presentazione

Disegnare fin da piccoli è fondamentale per lo sviluppo delle capacità motorie, cognitive ed emotive dei bambini. I vantaggi per i bambini nel formare la loro personalità sono così grandi che la promozione di questa materia è essenziale nell'Educazione Primaria. In questo programma, il professionista amplierà le proprie competenze nel linguaggio, nelle tecniche, nei metodi e nei processi creativi del disegno per bambini come mezzo di espressione nell'Educazione. Tutto questo, con una metodologia 100% online, che permette agli studenti di acquisire conoscenze senza orari fissi e di accedere agli ampi contenuti multimediali da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.





“

Comprendi le diverse fasi creative del disegno infantile nei bambini e potenzia la loro espressione in classe grazie a questo programma"

Il Corso Universitario in Disegno nell'Infanzia tratta le diverse fasi evolutive delle creazioni artistiche realizzate dai bambini fino all'età adulta. Il professionista che segue questo corso approfondisce le fasi evolutive per osservare come si trasforma la rappresentazione grafica.

In questo programma di sei settimane, il disegno per bambini verrà approfondito a partire dal suo concetto, dalla sua importanza nel linguaggio, dagli strumenti, dai materiali e dal supporto. Questo percorso introduce lo studente al realismo di Luquet e all'opera di *Lowenfeld*, per poi passare allo scarabocchio, alla figurazione, alla rappresentazione grafica schematica e agli inizi del realismo visivo.

Un'eccellente opportunità per i professionisti che desiderano specializzarsi in un settore estremamente importante della Educazione Primaria. I contenuti interattivi offerti da questa laurea, il sistema *Relearning*, basato sulla reiterazione dei contenuti, e la modalità online facilitano l'apprendimento e il consolidamento delle conoscenze.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in campo educativo
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni e pratiche riguardo alle discipline 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



Sii in grado di utilizzare tutte le risorse e le tecniche di disegno per bambini nella tua classe. Scopri tutte le possibilità con questo programma"

“

L'Educazione Primaria è vitale per di autostima e del minore. Sviluppala attraverso il disegno artistico”

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono in questa formazione l'esperienza del loro lavoro, oltre a rinomati specialisti da società di riferimento e università di prestigio.

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. A tale scopo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

Scopri l'evoluzione delle creazioni artistiche a partire da Luquet e Lowenfeld. Iscriviti e specializzati.

Migliora le tue competenze nel Disegno nell'Infanzia e diventa l'insegnante perfetto per i tuoi giovani studenti”



02

Obiettivi

Il programma di questo Corso Universitario introduce gli studenti all'area del disegno nell'infanzia e alla sua evoluzione nelle diverse fasi della crescita umana. In questo modo, gli studenti acquisiranno le conoscenze essenziali per potenziare la capacità creativa e comunicativa dei bambini e conosceranno le diverse fasi evolutive attraverso le opere di Luquet e Lowenfeld. Inoltre, il professionista dell'insegnamento otterrà gli strumenti di base per utilizzare diversi materiali nelle creazioni artistiche dei bambini. Tutto ciò sarà reso possibile grazie a un personale docente che guiderà gli studenti durante questo percorso di apprendimento e fornirà simulazioni di casi reali da applicare nelle scuole



“

L'obiettivo di TECH è aiutarti a migliorare le tue capacità in modo che i tuoi studenti sviluppino correttamente le loro capacità motorie e cognitive"



Obiettivi generali

- Progettare, pianificare, realizzare e valutare processi di insegnamento e apprendimento, sia individualmente che in collaborazione con altri insegnanti e professionisti della scuola
- Riconoscere l'importanza delle regole in tutti i processi educativi
- Promuovere la partecipazione e il rispetto delle regole di convivenza
- Sviluppare le competenze degli insegnanti nell'insegnamento della musica e delle arti nell'Educazione Primaria





Obiettivi specifici

- ♦ Conoscere l'evoluzione da quando il bambino inizia a disegnare fino all'età adulta
- ♦ Osservare la trasformazione della rappresentazione grafica nelle persone
- ♦ Acquisire una conoscenza di base del lavoro di Luque e Lowenfeld
- ♦ Conoscere la tecnica dell'illustrazione nelle storie per bambini

“

Offri ai bambini uno strumento che aiuti le loro abilità sociali”

03

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo corso è stato elaborato da un personale docente che ha acquisito una grande esperienza nel campo del disegno artistico. Per rafforzare i concetti di base, questo programma adotta un approccio globale per introdurre gli studenti a elementi più precisi e dettagliati del disegno per bambini. La concettualizzazione passa a guidare gli studenti nei materiali e nelle tecniche pittoriche che possono essere applicate con i bambini in classe. Un percorso evolutivo attraverso le diverse fasi dell'infanzia, che sarà accompagnato da una biblioteca di risorse multimediali, scaricabili in qualsiasi momento.





“

Un insegnamento che ti aiuterà a conoscere tutte le tecniche e le risorse disponibili da utilizzare nella tua classe. Specializzati in una modalità online che ti offre flessibilità”

Modulo 1. Disegno nell'Infanzia

- 1.1. Arte infantile
 - 1.1.1. Conoscenze di tipo scientifico e artistico
 - 1.1.2. L'importanza del linguaggio verbale e del linguaggio visivo
 - 1.1.3. Studi sull'arte e sull'educazione artistica
 - 1.1.4. L'arte infantile
- 1.2. Grammatica dell'arte e dell'immagine
 - 1.2.1. Elementi morfologici dell'immagine
 - 1.2.2. Elementi della composizione
 - 1.2.3. Immagine concetti e teorie
- 1.3. Il disegno come linguaggio e processo
 - 1.3.1. Cos'è il disegno?
 - 1.3.2. Il processo di disegno
 - 1.3.3. Origine e storia del disegno
 - 1.3.4. Strumenti, materiali e supporti
 - 1.3.5. L'importanza del disegno
 - 1.3.6. Linee
 - 1.3.7. Struttura
 - 1.3.8. Il Contorno
 - 1.3.9. La linea sensibile che causa un disegno
 - 1.3.10. La valutazione di base
 - 1.3.11. La valutazione definitiva
- 1.4. L'opera d'arte
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Concetti e fondamentali di base
 - 1.4.3. Il Realismo di Luquet
 - 1.4.4. Le fasi evolutive di Luquet
- 1.5. L'opera d'arte
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Concetto e approcci dell'opera
 - 1.5.3. Le fasi evolutive di Luquet





- 1.6. Fase dello scarabocchio e inizio della figurazione
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Fase di scarabocchio (1-2-3)
 - 1.6.3. Fasi dello scarabocchio
 - 1.6.4. Scarabocchio incontrollato e controllato
 - 1.6.5. Inizio della fase di figurazione (4-5-6)
 - 1.6.6. Figura umana
 - 1.6.7. Variazione dei temi
 - 1.6.8. Consapevolezza dello spazio e del colore
- 1.7. Fase schematica e fase di inizio del realismo
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Fase schematica (7-8-9)
 - 1.7.3. Figura umana
 - 1.7.4. Uso del colore e dello spazio
 - 1.7.5. Fase di inizio del realismo (10-11-12)
 - 1.7.6. Figura umana
 - 1.7.7. Colore e spazio
- 1.8. Fase del realismo visivo
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Fase del realismo visivo (12-13-14)
 - 1.8.3. Figura umana
 - 1.8.4. Colore e spazio
- 1.9. Materiali e tecniche pittoriche diverse
 - 1.9.1. Il pastello
 - 1.9.2. Acquerello
 - 1.9.3. Tempera
 - 1.9.4. Acrilico
 - 1.9.5. Pittura a olio
 - 1.9.6. Collage
- 1.10. Illustrazioni e disegni per bambini
 - 1.10.1. Illustrazione di un libro
 - 1.10.2. Generi di illustrazione
 - 1.10.3. Illustrazione di storie per bambini
 - 1.10.4. Tecniche utilizzate nell'illustrazione

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.

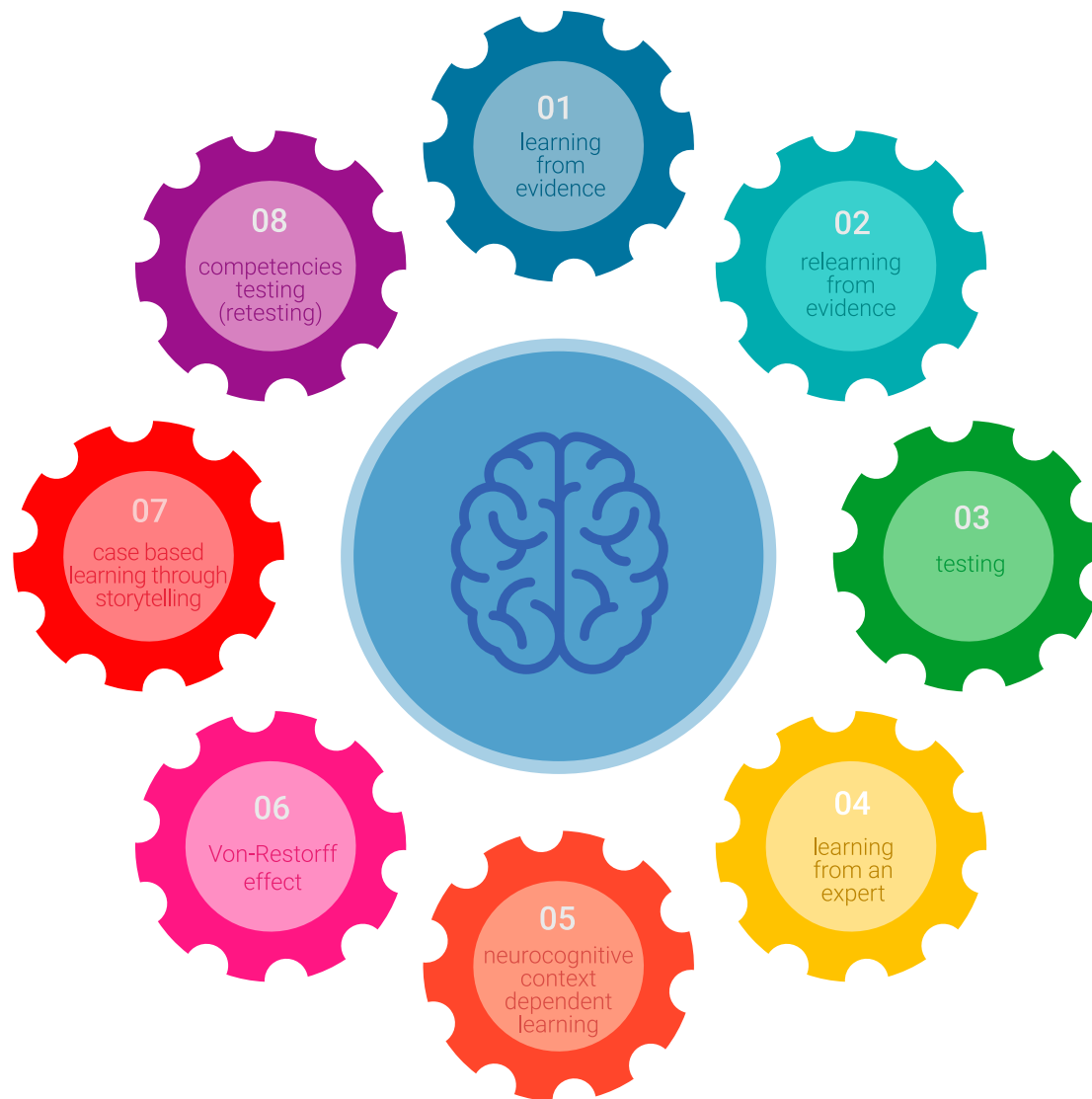


Metodologia Relearning

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:



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.



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

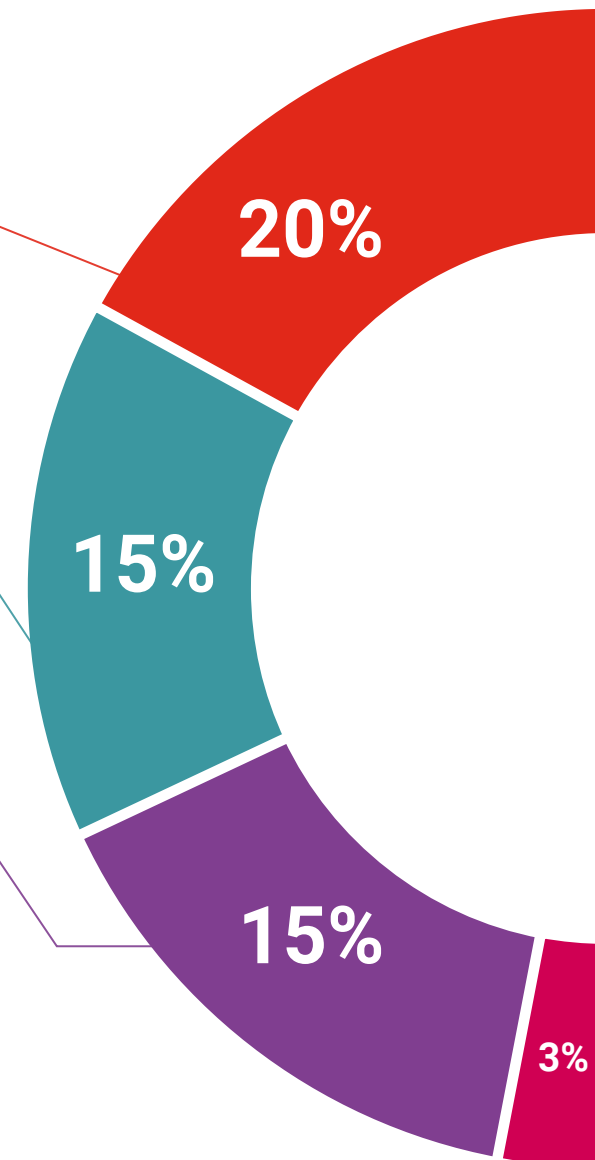
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

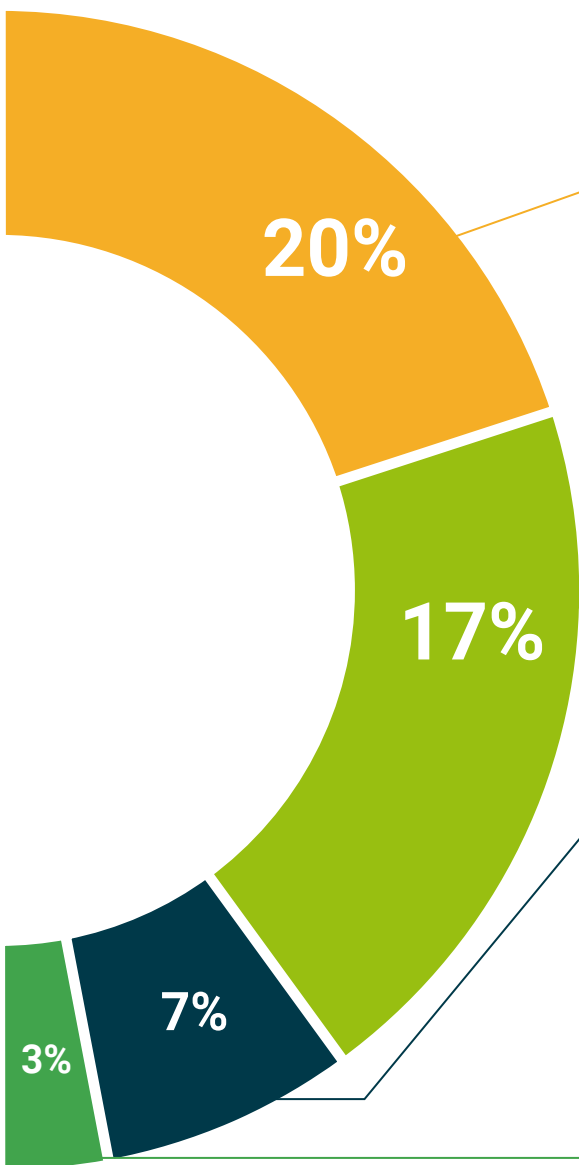
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Disegno nell'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 Disegno nell'Infanzia** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Disegno nell'Infanzia**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



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
Disegno nell'Infanzia

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

Corso Universitario Disegno nell'Infanzia

