

Corso Universitario

Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria



Corso Universitario Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria

- » 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/conoscenza-scienze-sociali-scuola-primaria

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'acquisizione delle competenze per insegnare le lezioni sulle Scienze Sociali nella Scuola Primaria è un compito fondamentale per gli insegnanti. Per farlo, non solo devono avere un'ampia conoscenza della materia, ma anche degli strumenti attuali che consentono un insegnamento più efficace. Preparati con noi e diventa qualificato per lavorare con i migliori.





“

I nuovi tempi dell'insegnamento obbligano i docenti ad acquisire competenze superiori nell'uso di applicazioni specifiche per l'insegnamento delle Scienze Sociali"

Gli studenti della Scuola Primaria che desiderano specializzarsi nell'insegnamento delle Scienze Sociali devono avere una conoscenza approfondita dei fondamenti e dei contenuti di questa materia, per avere un'idea chiara e precisa dei concetti che i loro alunni devono essere in grado di gestire. Inoltre, le nuove tecnologie sono state introdotte rapidamente nel mondo dell'insegnamento, offrendo risorse e materiali adeguati all'insegnamento delle Scienze Sociali, per cui devono anche avere un livello di conoscenza più elevato in questo campo.

Per questo motivo, l'obiettivo è che gli alunni siano in grado di sviluppare un pensiero critico basato su valori democratici che rispettino la diversità religiosa e culturale.

Grazie a questo Corso Universitario, TECH si propone di preparare il personale docente ad essere fluente e preciso nell'insegnamento di questa fase educativa. In questo modo, l'ordine e la distribuzione dei contenuti e degli argomenti trattati nel corso del programma sono stati appositamente pensati per consentire a 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.

Questa specializzazione si distingue per il fatto che può essere seguita in un formato 100% online, adattandosi alle esigenze e agli obblighi dello studente, in totale autonomia. Lo studente può scegliere in quali giorni, a che ora e quanto tempo dedicare allo studio dei contenuti del programma. Sempre in sintonia con le capacità e le competenze richieste dal programma.

Questo **Corso Universitario in Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria** 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 che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime notizie sulle responsabilità educative dell'insegnante di scuola primaria
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



TECH ti fornisce i principali strumenti didattici per permetterti di sviluppare il tuo lavoro nel campo dell'insegnamento"

“

Per accedere a questo Corso Universitario è sufficiente disporre di un dispositivo fisso o mobile con connessione a Internet”

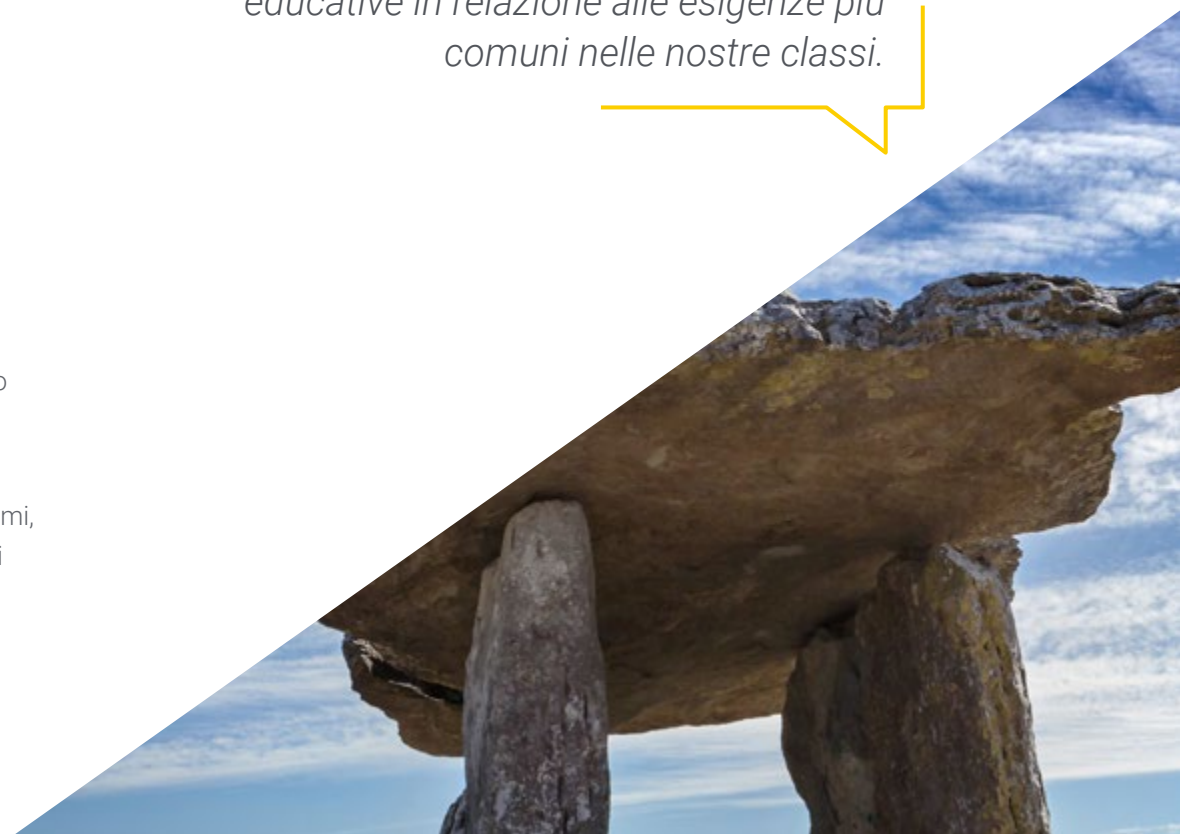
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 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.

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

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



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria è finalizzato a sviluppare le competenze degli studenti necessarie per l'esercizio della loro professione. Per questo, ti offriamo la preparazione più completa da parte dei maggiori esperti del settore.



“

Migliora la tua preparazione come insegnante di Scuola Primaria grazie all'opportunità offerta da TECH, l'università online leader nel settore"



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 della comunicazione in un processo educativo
- ♦ Promuovere la partecipazione e il rispetto delle regole di convivenza
- ♦ Insegnare le Scienze Sociali agli alunni della Scuola Primaria

“

Questo programma ti consentirà di acquisire le competenze necessarie per realizzare al meglio il tuo lavoro”





Obiettivi specifici

- ♦ Conoscere i fondamenti e i contenuti principali delle Scienze Sociali e la loro presenza nel piano di studi della Scuola Primaria: geografia, storia, arte, religione e cultura
- ♦ Concretizzare i contenuti di base delle Scienze Sociali nello sviluppo del pensiero critico e dei valori democratici
- ♦ Scoprire le possibilità delle nuove tecnologie e di altre risorse e materiali didattici per l'insegnamento delle Scienze Sociali
- ♦ Sviluppare la ricerca e le competenze innovative nelle Scienze Sociali
- ♦ Disegnare meccanismi diversi per la valutazione dell'apprendimento nelle Scienze Sociali

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. Conoscenza delle scienze sociali nella scuola primaria

- 1.1. La Terra in contesti diversi
 - 1.1.1. Introduzione: Rappresentazioni della Terra
 - 1.1.2. La Terra raffigurata in piani
 - 1.1.3. La Terra raffigurata in mappe
 - 1.1.4. Mappe e loro tipologie
 - 1.1.5. Uso di scale e segni convenzionali
 - 1.1.6. La Terra rappresentata sui planisferi
 - 1.1.7. Concettualizzazione e applicazione pratica di paralleli, meridiani e coordinate
 - 1.1.8. La Terra raffigurata su un mappamondo
 - 1.1.9. Orientamenti sul nostro orientamento spaziale. È così semplice come crediamo o ci perdiamo?
- 1.2. L'atmosfera e il clima della Terra
 - 1.2.1. Che cos'è l'atmosfera?
 - 1.2.2. Parliamo dell'effetto serra sulla Terra
 - 1.2.3. Differenze tra tempo e clima
 - 1.2.4. Tempo: mappe, caratteristiche, elementi
 - 1.2.5. Clima: fattori ed elementi
 - 1.2.6. Che cos'è la temperatura?
 - 1.2.7. Che cosa sono le precipitazioni?
 - 1.2.8. Quali sono i principali climi di Spagna?
 - 1.2.9. Che cosa sono i climogrammi?
- 1.3. Idrosfera, litosfera e rilievo
 - 1.3.1. Sistema materiale costituito da acqua: Idrosfera
 - 1.3.2. Lo strato solido e superficiale della Terra: Litosfera
 - 1.3.3. Che cos'è un ecosistema?
 - 1.3.4. Che cos'è l'ambiente?
 - 1.3.6. Parliamo di biodiversità
 - 1.3.7. Caratteristiche del rilievo in Spagna
 - 1.3.8. Caratteristiche del rilievo in Europa
 - 1.3.9. Inquinamento e cambiamenti climatici all'ordine del giorno



- 1.4. Attività economica e organizzazione sociale in Spagna e in Europa
 - 1.4.1. Spagna e le sue caratteristiche
 - 1.4.2. Organizzazione sociale
 - 1.4.3. Organizzazione politica
 - 1.4.4. Organizzazione territoriale
 - 1.4.5. L'Unione Europea
 - 1.4.6. Fattori demografici mondiali, europei e spagnoli
 - 1.4.7. Principali attività produttive in Spagna e in Europa
 - 1.4.8. Educazione ai trasporti e alla sicurezza stradale
- 1.5. Spagna nella storia
 - 1.5.1. Principali caratteristiche del processo di ominazione
 - 1.5.2. Il Paleolitico
 - 1.5.3. Il Neolitico
 - 1.5.4. L'Età dei Metalli
 - 1.5.5. Colonizzazioni entrate nella storia. Tartesso
 - 1.5.6. Popolazioni preromane
 - 1.5.7. L'attesa conquista romana
 - 1.5.8. La Spagna romana: organizzazione politica, sociale ed economica
 - 1.5.9. La Romanizzazione che si è radicata
 - 1.5.10. Le invasioni barbariche e la formazione del regno visigoto
- 1.6. Il Medioevo in Spagna
 - 1.6.1. La conquista musulmana e al-Andalus
 - 1.6.2. Politica, società, economia e cultura di al-Andalus
 - 1.6.3. L'evoluzione dei regni cristiani e il feudalesimo
- 1.7. La Spagna in epoca di monarchia e impero
 - 1.7.1. Introduzione: la nascita dello stato moderno
 - 1.7.2. I Re Cattolici all'estero
 - 1.7.3. Il successo della conquista dell'America
 - 1.7.4. L'angosciosa politica religiosa, l'economia e la società al tempo dei Re Cattolici
 - 1.7.5. Il Rinascimento
 - 1.7.6. La Spagna come impero di Carlo I
 - 1.7.7. La Spagna di Filippo II
 - 1.7.8. Economia, cultura e società al tempo di Filippo II
- 1.8. Spagna del XVII e XVIII secolo
 - 1.8.1. La Spagna del XVII secolo: Economia cultura e società
 - 1.8.2. Il regno di Filippo III (1598-1621)
 - 1.8.3. Il regno di Filippo IV (1621-1665)
 - 1.8.4. Il regno di Carlo II (1665-1700)
 - 1.8.5. La Spagna del XVIII secolo: Economia cultura e società
 - 1.8.6. La guerra di Successione e il Trattato di Utrecht
 - 1.8.7. I Borboni in Spagna
 - 1.8.8. L'Illuminismo e le sue manifestazioni culturali
- 1.9. La Spagna del XIX secolo
 - 1.9.1. La Restaurazione si stabilisce in Spagna
 - 1.9.2. Evoluzione della società spagnola
 - 1.9.3. Economia, società e cultura nella Spagna del XIX secolo
- 1.10. Dal XX secolo ad oggi in Spagna
 - 1.10.1. Trasformazioni e conflitti politici nel XX secolo
 - 1.10.2. Cambiamenti costanti nell'economia e nella società nel XX secolo
 - 1.10.3. La cultura spagnola in tempi difficili
 - 1.10.4. La democrazia spagnola



*Un'esperienza didattica
unica, fondamentale e
decisiva per incentivare il
tuo sviluppo professionale"*

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

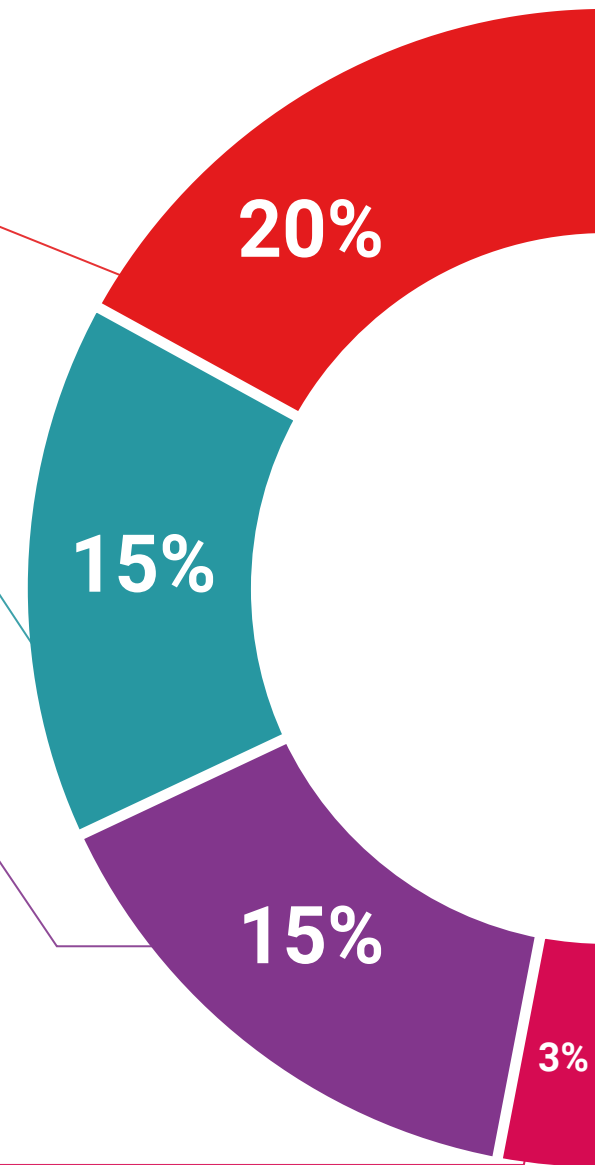
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

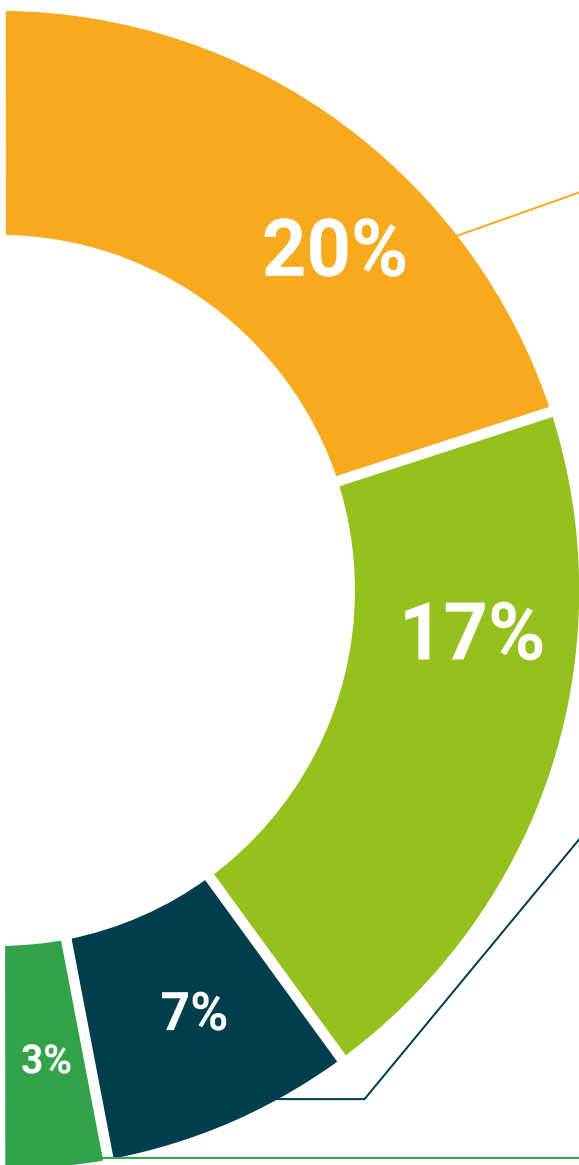
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria 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 Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria** 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 Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Conoscenza
delle Scienze Sociali
nella Scuola Primaria

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

Corso Universitario Conoscenza delle Scienze Sociali nella Scuola Primaria

