

Corso Universitario

Giochi Motori nell'Educazione Infantile

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica



Corso Universitario

Giochi Motori nell'educazione Infantile

- » 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/scienze-motorie/corso-universitario/giochi-motori-educazione-infantile

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

Il gioco è una delle attività più importanti nella vita di un bambino. Giocando, i bambini imparano, si divertono e interagiscono con l'ambiente circostante. Ecco perché oggi il gioco è uno degli strumenti più potenti a disposizione di ogni insegnante, soprattutto in educazione fisica, dove rappresenta una parte fondamentale della materia. Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo programma che ha lo scopo di istruire gli insegnanti di sport sui fondamenti di base dei giochi motori, fornendo loro conoscenze molto apprezzate in un ambiente sempre più impegnato nella gamification.





“

Per essere un buon educatore sportivo è necessario conoscere il principale strumento di lavoro: I giochi motori. Non perdere l'opportunità di diventare un esperto del settore e iscriviti subito"

Non sorprende che il gioco sia diventato più rilevante negli ultimi anni. I bambini amano giocare e, essendo in una fase così delicata della crescita, imparare i valori fondamentali mentre fanno qualcosa che li diverte è molto più vantaggioso che cercare di insegnarglieli nel modo più tradizionale.

Pertanto, è comune che il gioco sia stato incorporato in tutte le aree dell'educazione dell'infanzia, compresa l'area dello sport e dell'educazione fisica, dove la sua attuazione è ancora più naturale. Gli insegnanti di educazione fisica non devono solo sapere come inserire i giochi nella loro metodologia quotidiana, ma devono anche conoscere i fondamenti di base dei giochi per poterli applicare in modo più efficace.

Alla luce di questa situazione, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile che consente agli studenti di comprendere tutte le sfumature e i contributi positivi dei giochi da un punto di vista fisico. In questo modo, non viene studiato solo il valore del gioco in sé, ma anche le diverse teorie e prospettive che aiuteranno lo studente a progettare giochi motori completi e adatti ai nuovi tempi.

Un programma 100% online, senza vincoli di orario o obblighi di presenza fisica, che rende molto più facile per gli studenti autogestire i propri studi e adattarli alle proprie esigenze personali, familiari o lavorative.

Questo **Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Valutazione del gioco come potente strumento educativo
- ♦ Materiale didattico chiaro e conciso, facile da studiare e rivedere
- ♦ Contenuti audiovisivi di alta qualità a supporto e riferimento delle conoscenze fornite
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet



I giochi sono molto più importanti di quanto sembri e sono tenuti in grande considerazione in qualsiasi ambiente educativo. Dimostra di conoscere la loro importanza iscrivendoti a questo Corso Universitario"

“

Progettare giochi motori di qualità per i bambini è una delle competenze più apprezzate da un insegnante di educazione fisica. Rendi ogni gioco entusiasmante grazie a questo Corso Universitario"

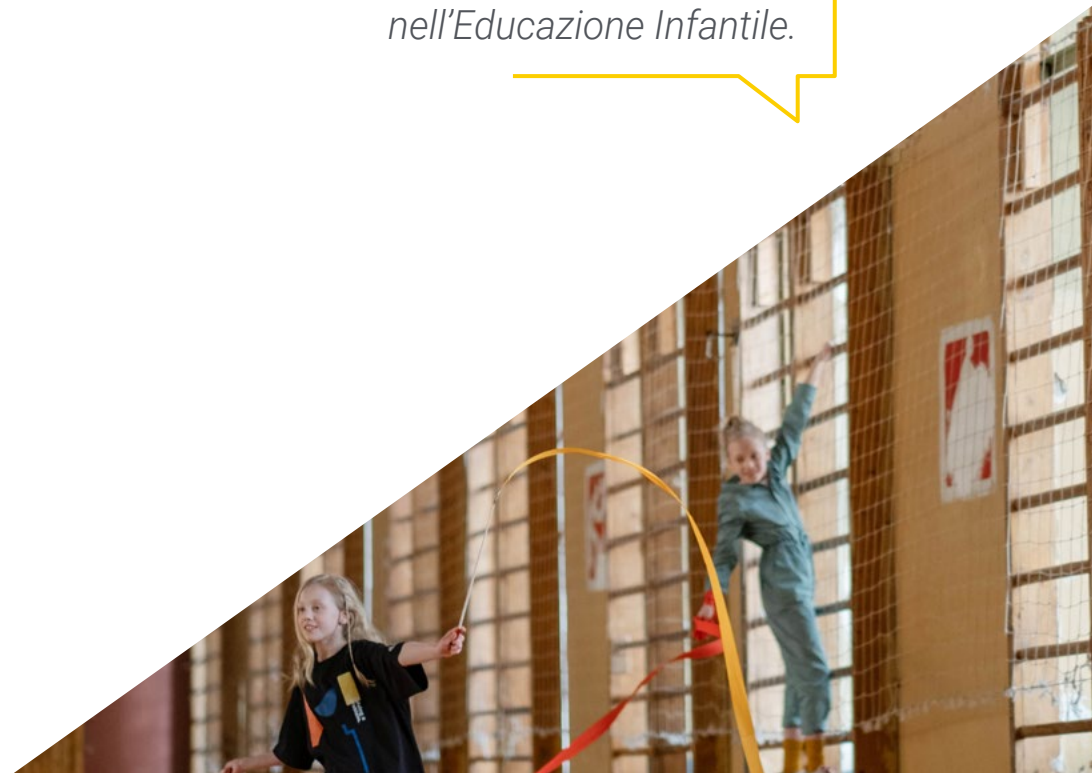
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

I bambini impareranno tutto ciò che insegnerai loro attraverso i giochi. Trasforma il gioco in un'arte con questo Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile.

Il gioco sarà il tuo principale alleato nella tua carriera professionale. Imparerai a padroneggiare quest'ambito grazie al Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile si propone di insegnare agli studenti ad avvicinarsi alla progettazione dei giochi motori con un'ampia conoscenza della loro importanza nell'educazione, nonché di tutte le sfaccettature che possono essere stimulate da essi. Gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per adattare i loro giochi e la loro metodologia di lavoro alle conoscenze più aggiornate del settore.





“

Grazie alle conoscenze in materia di giochi motori che questo Corso Universitario ti fornirà, ti distinguerai professionalmente in un campo di lavoro altamente competitivo”



Obiettivi generali

- ◆ Conoscere il gioco e i suoi benefici nell'educazione infantile approfonditamente
- ◆ Studiare i diversi componenti del gioco e come incidono sulle capacità motorie dei bambini
- ◆ Esplorare le risorse materiali attuali con le quali sviluppare giochi motori
- ◆ Approcciare il progetto dei giochi motori da una prospettiva attuale e moderna





Obiettivo specifico

- ◆ Conoscere le basi del gioco e specificatamente del gioco motorio, le sue componenti, le risorse materiali per il suo sviluppo e una ampia varietà di giochi per poterle mettere in pratica nella scuola

“

Con una buona padronanza dei giochi motori sarai in grado di ampliare le tue prospettive professionali verso un futuro migliore"

03

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile consiste in un modulo, suddiviso in 10 argomenti che coprono tutto il materiale didattico pertinente. Il materiale è stato scritto da un team di insegnanti esperti in materia, garantendo così allo studente l'accesso a contenuti aggiornati e di alta qualità. Allo stesso tempo, i contenuti essenziali del programma sono stati suddivisi in modo preciso, facilitando allo studente lo studio e il ripasso dei concetti inclusi nel programma.





“

L'obiettivo di TECH è formare i migliori insegnanti di educazione e tu puoi essere uno di loro. Iscriviti a questo Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile e diventa il migliore nella tua professione"

Modulo 1. Teoria e pratica individuale e collettiva dei giochi motori e pre-sportivi nell'educazione infantile

- 1.1. Il gioco
 - 1.1.1. Approccio teorico al concetto di gioco
 - 1.1.2. Il gioco e la sua importanza pedagogica
- 1.2. Gioco e creatività
 - 1.2.1. Gioco, pensiero e creatività
 - 1.2.2. Classificazione del gioco
- 1.3. Il gioco nell'educazione infantile
 - 1.3.1. L'importanza dei giochi nell'educazione infantile
 - 1.3.2. Contenuti specifici relativi al gioco nell'educazione infantile
 - 1.3.3. Criteri metodologici che dovrebbero governare il gioco
- 1.4. Componenti dell'area motoria
 - 1.4.1. I componenti dell'area motoria
 - 1.4.2. Classificazione e sviluppo
- 1.5. La motricità nell'infantile
 - 1.5.1. Motricità e sviluppo psicomotorio
 - 1.5.2. Fattori che influenzano il normale sviluppo motorio
 - 1.5.3. Abilità motorie del cervello
- 1.6. I giochi motori
 - 1.6.1. Concetto
 - 1.6.2. Classificazione
 - 1.6.3. Componenti e aspetto del gioco motorio
- 1.7. Risorse materiali
 - 1.7.1. Le strutture
 - 1.7.2. Il giocattolo
 - 1.7.3. I materiali
 - 1.7.4. La sicurezza dei giochi e dei materiali





1.8. Giochi

1.8.1. Giochi tradizionali e popolari

1.8.2. Giochi di sviluppo simbolico, drammatizzazione ed espressione. Narrazioni motorie

1.8.3. Giochi di sviluppo di abilità motorie: circuiti, gincane ambienti di apprendimento

1.9. Intelligenza e teoria delle intelligenze multiple dalla prospettiva del gioco

1.9.1. La teoria delle intelligenze multiple

1.9.2. Il ruolo di gioco in questa teoria

1.10. il progetto del gioco motorio

1.10.1. Considerazioni generali

1.10.2. Il progetto del gioco motorio

“

Con questo Corso Universitario in Giochi Motori nell'educazione Infantile sarai un docente di educazione fisica di riferimento nello sviluppo e nella progettazione di giochi sportivi per bambini"

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”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente 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 più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

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.



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.



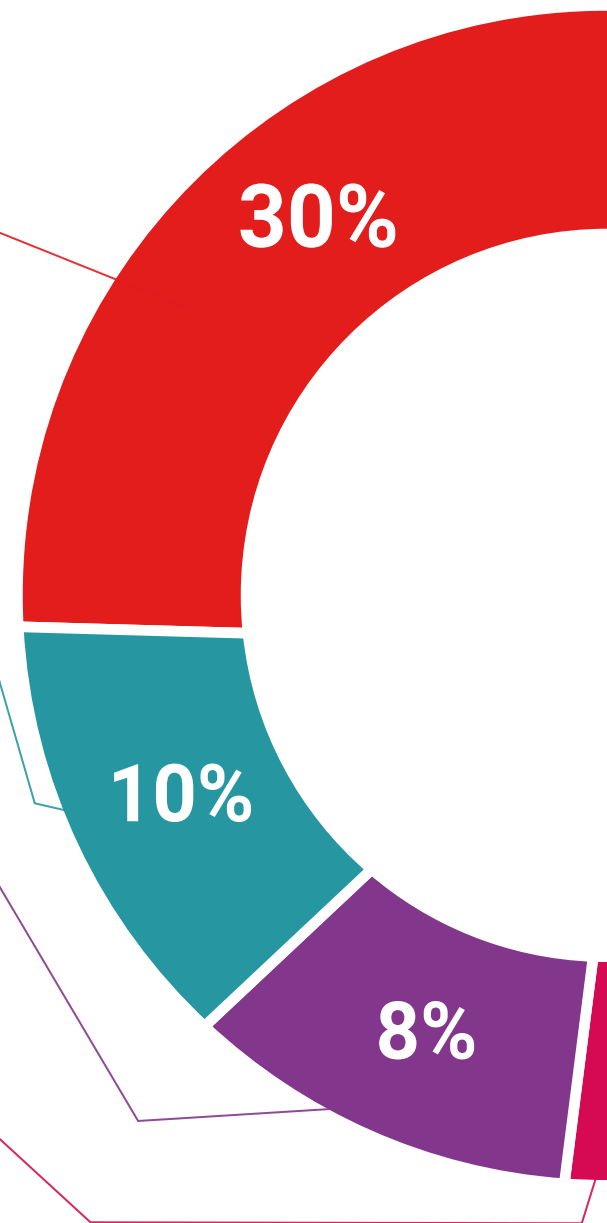
Pratiche di competenze e competenze

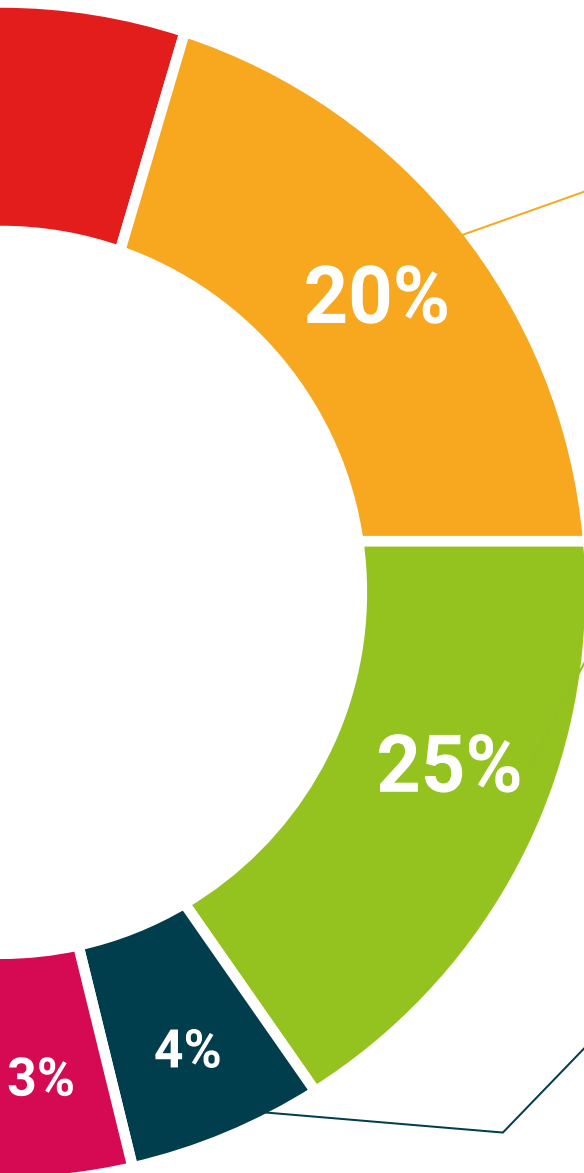
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questa situazione. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



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".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile 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 questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Giochi Motori nell'Educazione Infantile** possiede il programma scientifico 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 Giochi Motori nell'Educazione Infantile**

N° Ore Ufficiali: **150 O.**

Approvato dall'**NBA**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Giochi Motori
nell'Educazione
Infantile

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

Corso Universitario

Giochi Motori nell'Educazione Infantile

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica