





TirocinioTecnologia Educativa
e Competenze Digitali

Indice

Introduzione Perché svolgere questo Tirocinio? pag. 4 pag. 6 03 05 Obiettivi Dove posso svolgere Pianificazione il Tirocinio? del programma pag. 8 pag. 10 pag. 12 06 Condizioni generali Titolo pag. 18 pag. 20

01 Introduzione

I computer, i telefoni cellulari e i tablet, come risultato della crescente digitalizzazione, si sono posizionati come un ramo indispensabile dell'apprendimento nell'ambiente scolastico. L'uso di giochi, video o attività interattive online offre agli alunni un'esperienza di apprendimento divertente e completamente interattiva. Di conseguenza, agli insegnanti del XXI secolo è richiesto un alto livello di competenze tecnologiche e digitali per insegnare in classi dinamiche e ottimizzare l'acquisizione di conoscenze da parte degli studenti. Per questo motivo, questa istituzione accademica ha sviluppato questo programma, che offre agli insegnanti un soggiorno pratico di 3 settimane in un centro educativo di alto livello. Grazie a questa esperienza,si impareranno a utilizzare i social network, i contenuti multimediali e i blog come strumento didattico.

66

Apprendi ad usare i social network e gli strumenti multimediali come risorse didattiche e contribuisci ad ottimizzare il processo di insegnamento dei tuoi alunni"





Oggi l'istruzione non può essere spiegata senza strumenti digitali che rendono la vita molto più facile a studenti e insegnanti. Utilizzandoli, gli insegnanti possono svolgere facilmente compiti di routine che richiederebbero molto tempo manualmente, come il conteggio del numero di assenze in classe o la gestione della valutazione intermedia degli alunni. Inoltre, le TIC aiutano a ottimizzare l'assimilazione delle conoscenze da parte degli studenti, offrendo metodi di insegnamento che garantiscono un apprendimento collaborativo, dinamico ed efficace. Per tutti questi motivi, avere elevate competenze digitali è essenziale per gli insegnanti che desiderano posizionarsi all'avanguardia nel settore dell'istruzione.

Ecco perché TECH ha progettato questo tirocinio, che offre agli studenti un'esperienza pratica al 100% in cui accresceranno pienamente le loro competenze tecnologiche applicate al mondo dell'insegnamento. All'interno di un team di docenti di alto livello, che guiderà verso l'acquisizione di preziose competenze professionali, imparerete a utilizzare piattaforme gestionali per coordinare i compiti e comunicare con genitori, studenti o colleghi. Allo stesso modo, sarete in grado di implementare il modello *Flipped Classroom* per incoraggiare l'insegnamento attivo in classe o di gestire correttamente i social network da utilizzare a fini didattici

Durante il tirocinio, non solo si verrà integrati in un corpo docente di riferimento, ma si verrà anche accompagnati in ogni momento da un tutor designato appositamente per voi. Questo professionista si occuperà di rispondere alle domande e di supervisionare l'apprendimento, facendo in modo che l'esperienza contribuisca positivamente alla crescita come insegnanti.

02 Perché svolgere questo Tirocinio?

Sebbene l'apprendimento teorico sia importante per accrescere le competenze professionali, lo sviluppo di attività nell'ambiente di lavoro reale è fondamentale per ottenere una crescita lavorativa eccellente. Nel campo dell'istruzione, è essenziale sapere come gestire e applicare le nuove tecnologie in classe per rendere l'insegnamento più piacevole ed efficace per gli studenti. Con questa idea è stato sviluppato questo programma, che offre all'insegnante un'esperienza pratica di 3 settimane in una scuola prestigiosa. Facendo parte di un team di insegnanti di alto livello, si acquisiranno competenze digitali all'avanguardia che permetteranno di distinguersi nel settore.



TECH è l'unica istituzione accademica che ti permette di sviluppare le tue competenze come docente a partire da un'esperienza esclusivamente pratica in un centro educativo con un alta disponibilità di tecnologie"

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

L'ambiente educativo è immerso in una costante evoluzione, motivata dall'irruzione delle nuove tecnologie come metodo didattico per ottimizzare al massimo il processo di apprendimento. Di conseguenza, TECH ha creato un programma che permette agli insegnanti di gestire questi strumenti all'avanguardia e di posizionarsi come professionisti di prima classe.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

L'eccellente team di docenti che guiderà lo studente durante l'esperienza pratica garantisce l'alto livello di questo programma. Accompagnati da un tutor designato, impareranno le strategie per ottenere il massimo dall'uso della tecnologia e degli strumenti digitali nell'ambiente scolastico.

3 Entrare in ambienti Professionale di prim'ordine

TECH seleziona con cura i centri disponibili per i Tirocini Di conseguenza, l'insegnante avrà accesso a un ambiente educativo di prima classe, dotato delle tecnologie più all'avanguardia e che favorirà lo sviluppo delle sue competenze digitali.



4. Mettere in pratica ciò che si è appreso fin dall'inizio

In un panorama educativo che offre lunghe ore di studio teorico e dimentica l'applicabilità pratica dei contenuti, TECH offre una metodologia educativa dirompente. Questa modalità è esclusivamente incentrata sulla pratica e permetterà agli studenti di integrarsi in un ambiente di lavoro reale per aumentare le loro competenze digitali ed eccellere nel campo dell'istruzione.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere questa Tirocini in centri educativi internazionali di alto livello. In questo modo, l'insegnante potrà imparare accanto a docenti che hanno sviluppato le loro funzioni educative in ambienti accademici di prim'ordine.



Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta"

03 Obiettivi

TECH ha progettato questo Tirocinio con l'idea di fornire ai suoi studenti le migliori competenze digitali e una squisita gestione della tecnologia educativa. Attraverso un'esperienza professionale di 120 ore in un prestigioso centro accademico, imparerete a utilizzare giochi, social network e blog come metodi didattici. Imparerete inoltre a utilizzare i migliori strumenti per la gestione e la pianificazione dei compiti didattici.

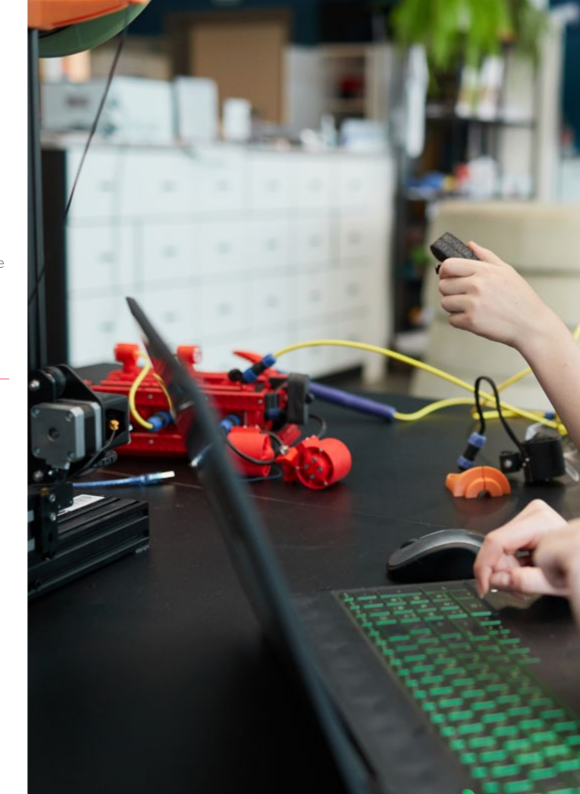


Obiettivi generali

- Conoscere i nuovi strumenti e le tecnologie applicate all'insegnamento
- Incrementare le competenze digitali orientate nel settore educativo



Sviluppa le tue capacità come docente in un ambiente di lavoro altamente esigente e sii preparato a dare lezioni nei migliori centri educativi"



Tecnologia Educativa e Competenze Digitali | 09 tech





Obiettivi specifici

- Utilizzare YouTube, Facebook, Twitter o Instagram come strumento didattico
- Implementare l'uso della robotica in classe per aumentare le capacità degli studenti
- Utilizzare la gamification come strategia di apprendimento
- Analizzare i vantaggi e gli svantaggi dell'uso dei giochi in classe
- Sviluppare una Flipped Classroom
- Scoprire i vantaggi della Flipped Classroom per gli studenti con difficoltà di apprendimento
- Utilizzare gli strumenti Apple per la gestione, la creazione di contenuti e la valutazione
- Gestire gli strumenti offerti da Google G Suite for Education
- Padroneggiare l'uso di Alexia per la gestione di un centro educativo



Padroneggia, con questo Tirocinio, l'utilizzo dei social media e i giochi come strategia per favorire l'apprendimento dei tuoi alunni"

04 Pianificazione del programma

Questo Tirocinio consiste in un soggiorno in un centro educativo di prima classe con ampie strutture tecnologiche, della durata di 3 settimane, con giornate di 8 ore dal lunedì al venerdì. Accompagnato da un insegnante che fungerà da tutor, lo studente sarà integrato in un'ottima équipe didattica e assimilerà una serie di competenze tecnologiche che lo posizioneranno come professionista adeguato alle attuali esigenze del suo settore.

In questa offerta didattica, di natura completamente pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'insegnamento in ambiente digitale e orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un centro educativo all'avanguardia tecnologica.

Si tratta, senza dubbio, di un'opportunità imbattibile per accrescere le competenze digitali degli insegnanti, lavorando in un ambiente accademico che dispone delle migliori attrezzature tecnologiche e che permetterà loro di sviluppare appieno il proprio potenziale.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica didattica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).





Tecnologia Educativa e Competenze Digitali | 11 tech

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della formazione e la loro attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Social network, blog e strumenti multimediali nell'istruzione	Progettare lezioni basate sull'uso di applicazioni come YouTube, Twitter o Facebook per favorire l'acquisizione di conoscenze e competenze da parte degli studenti
	Creare un blog didattico per condividere risorse ed esperienze di apprendimento con gli studenti
	Realizzare video tutorial per spiegare un concetto o un argomento, utilizzando piattaforme di editing multimediale di alto livello
Gamification e innovazione nell'istruzione	Realizzare una lezione utilizzando giochi ludici che contribuiscono a migliorare le competenze degli studenti in diverse materie
	Realizzare esperienze di apprendimento immersivo in classe utilizzando la realtà virtuale realtà virtuale
	Costruire un progetto di robotica educativa utilizzando i kit disponibili sul mercato
Google e Apple in classe	Progettare attività che consentano agli studenti di lavorare con i contenuti didattici utilizzando gli iPad
	Gestire il calendario di consegna del programma del corso con Google G Suite for Education
	Effettuare valutazioni degli studenti utilizzando gli strumenti forniti da Google G suite for Education
Flipped classroom	Realizzare un progetto di <i>flipped classroom</i> , in cui gli studenti hanno accesso ai contenuti prima che vengano insegnati in classe
	Sviluppare attività con le famiglie in modo che comprendano i benefici di questa metodologia per i giovani
	Adattare l'insegnamento alle esigenze di ciascun alunno, tenendo conto delle sue particolari esigenze di apprendimento

Dove posso svolgere il Tirocinio?

Con l'idea di offrire un Tirocinio di prim'ordine ai propri studenti, TECH offre l'opportunità di svolgerla in ambienti educativi all'avanguardia della tecnologia. I centri saranno inoltre dislocati in diverse località geografiche, con l'idea di garantire a tutti gli studenti ampie possibilità di spostamento per sfruttare al meglio questa esperienza professionale.



Svolgi la tua formazione pratica in ambienti didattici con le tecnologie più avanzate"



Tecnologia Educativa e Competenze Digitali | 13 tech

Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Match Mode

Pæse Barcellona Spagna

Indirizzo: Avenida Diagonal 696 (08034) Barcelona

L'unica piattaforma specializzata nella moda per il reclutamento di freelance specializzati in questo settore.

Ambiti pratici di competenza:

- Gestione della Comunicazione nella Moda e nel Lusso - Gestione di Società di Comunicazione



Vithas Salud Arturo Soria

Pæse Città Madrid Spagna

Indirizzo: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Gruippo leader nel settore sanitario spagnolo

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione - Infermieristica in Terapia Intensiva



Colegio EDUCARE Valdefuentes

Pæse Città Madrid Spagna

Indirizzo: C. de Ana de Austria, 6, 28050 Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio EDUCARE Torrevilano

Pæse Città Madrid Spagna

Indirizzo: Calle Embalse de Navacerrada, 9 28031 Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio EDUCARE Peñalvento

Pæse Madrid Spagna

Indirizzo: Doctor Torres Feced. 2. 28770 Colmenar Viejo, Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio EDUCARE Peñalar

Pæse Spagna Madrid

Indirizzo: Avd. Dehesa, 89, 28250 Torrelodones - Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio EDUCARE Parque

Pæse Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Piamonte, 19 Urbanización Parquelagos. 28420 La Navata - Galapagar, Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio EDUCARE Antamira

Pæse Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Los Cuadros, 2 · Miramadrid 28860 Paracuellos de Jarama, Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali

tech 14 | Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio EDUCARE Montesclaros

Pæse Città Madrid Spagna

Indirizzo: Avenida de los Plantíos, s/n. 28412 Cerceda - Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio EDUCARE Antanes School

Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Parla, 4B 28914 Leganés - Madrid

Gruppo pedagogico incentrato sull'educazione personalizzata, con un ampio prestigio in Spagna

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio Santa María La Blanca

Pæse Madrid Spagna

Indirizzo: C. del Monasterio de Oseira, 17B, 28049 Madrid

Centro educativo bilingue e specializzato in innovazione educativa

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Colegio Brains Las Palmas

Pæse Las Palmas Spagna

Indirizzo: Paseo de Tomás Morales, 111, 35004 Las Palmas de Gran Canaria

Brains School è un'istituzione educativa Istituzione educativa privata, leader nell'istruzione internazionale

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali





Colegio Brains Telde

Pæse Città Spagna Las Palmas

Indirizzo: Camino Angostura, 2, 35213 La Pardilla, Las Palmas

Brains School è un'istituzione educativa Istituzione educativa privata, leader nell'istruzione internazionale

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Col·legi Sant Miquel

Pæse Città Spagna Barcellona

Indirizzo: Rosselló 175, 08036 Barcelona

Il Collegio Sant Miquel, una scuola privata sovvenzionata, specializzata nell'innovazione educativa.

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Centro Escolar San Francisco

Pæse Città Spagna Barcellona

Indirizzo: C/ Treball, 213 08020 - Barcelona

Il Centro Escolar San Francisco promuove l'uso delle nuove tecnologie, l'apprendimento delle lingue straniere e l'istruzione.

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Escola Àgora

Pæse Città Spagna Barcellona

Indirizzo: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

Centro di Educazione Infantile e Primaria a Nou Barris

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



La Salle Gràcia

Pæse Città Spagna Barcellona

Indirizzo: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Un progetto educativo con carattere personale

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Instituto Ruso Pushkin

Pæse Città Spagna Madrid

Indirizzo: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

L'Istituto russo Pushkin è un'istituzione nata dalla Fondazione Alexander Pushkin.

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali

16 | Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Madrid

Pæse Madrid Spagna

Indirizzo: C. Chozas de la Sierra, 1, 28002 Madrid

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning
 - e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Gandía

Pæse Città Valencia Spagna

Indirizzo: C/ Cardenal Cisneros, 44, 46701 Gandia, Valencia

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Coslada

Pæse Spagna Madrid

Indirizzo: Pl. del Mar Egeo, 14, Local 1, 28821 Coslada, Madrid

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Zamora

Città Pæse Zamora Spagna

> Indirizzo: Calle de Sta. Elena, 9, 11, 49007 Zamora

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Toro

Pæse Città Spagna Zamora

Indirizzo: C. San Isidro, 6, 49800 Toro, Zamora

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Benavente

Pæse Città Spagna Zamora

Indirizzo: Av. el Ferial, 11, 49600 Benavente, Zamora

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Salamanca

Pæse Spagna Salamanca

Indirizzo: Calle del Dr. Gómez Ulla, 40, 37003 Salamanca

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación León

Pæse Città Spagna León

Indirizzo: C. de Astorga, 13, 24009 León

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network
- Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Tecnologia Educativa e Competenze Digitali | 17 tech



Esla Formación Ávila

Pæse Città Spagna Ávila

Indirizzo: Av. de Madrid, 28, Bajo, 05001 Ávila

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Valladolid

Pæse Città Spagna Valladolid

Indirizzo: C. del Arzobispo Marcelo González, 19, 47007 Valladolid

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali



Esla Formación Central

Pæse Città Spagna Zamora

Indirizzo: C. Pablo Morillo, 25, 49013 Zamora

Agenzia di formazione, accademia e collocamento ESLA

Ambiti pratici di competenza:

- Educazione Digitale, E-learning e Social Network - Tecnologia Educativa e Competenze Digitali

06 Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

- 1. TUTORAGGIO: durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.
- 2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.
- 3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Tirocinio, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

- **4. CERTIFICAZIONE**: lo studente che supererà il Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.
- 5. RAPPORTO DI LAVORO: il Tirocinio non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.
- **6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Tirocinio. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.
- **7. NON INCLUDE:** il Tirocinio non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

07 **Titolo**

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Tirocinio in Tecnologia Educativa** e **Competenze Digitali** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Tirocinio in Tecnologia Educativa e Competenze Digitali

Modalità: online

Frequenza: dal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive

Crediti: 5 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di: Tirocinio in Tecnologia Educativa e Competenze Digitali

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 120 horas di durata equivalente a 5 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos



Tirocinio
Tecnologia Educativa e
Competenze Digitali

