

UN COMPUTER IN OGNI SCUOLA ZAMBIANA

Man mano che il mondo diventa sempre più interconnesso attraverso la tecnologia e Internet, PACAR ONLINE SCHOOL prepara in modo univoco gli studenti a farsi carico come cittadini globali del futuro fornendo esperienze di apprendimento autentiche e ritenendoli responsabili del loro successo indipendente negli accademici e nelle loro vite

DESCRIZIONE

Crediamo che l'istruzione e la conoscenza siano al centro del benessere e dello sviluppo umano. Il nostro progetto ha lo scopo di elevare il livello di istruzione tecnica in Zambia e creare diplomati pronti a lavorare. Abbiamo in programma di registrare lezioni video in materie come sviluppatore front-end / back-end, agricoltura con tecnologia, marketing digitale, gestione dei social media, sviluppo mobile, ufficio Microsoft e altro, che sono molto richiesti nel mercato del lavoro dello Zambia. Quindi, grazie alle collaborazioni con le scuole locali, le lezioni vengono mostrate agli alunni delle scuole superiori. Per raggiungere questo obiettivo, installeremo computer locali e pagheremo la connettività della scuola.

Come iniziativa di pacarhost, un'azienda tecnologica in Zambia che si concentra sul miglioramento dell'uso della tecnologia per una società migliore. Pacarhost funziona come webhosting, registrar di domini, creazione MIS, web design e sviluppo, SSL solo per citarne alcuni. L'obiettivo fondamentale di Pacarhost è creare una società in cui la tecnologia sia vista e utilizzata come strumento per migliorare gli standard di vita della popolazione generale, con le sue risorse minime pacarhost gestisce piccole sessioni di apprendimento di persona con i giovani e alcuni dipendenti aziendali identificati nella tecnologia. Le lezioni includono lo sviluppo front-end e l'uso comune della tecnologia (vantaggi e svantaggi).

SFONDO

Anche se le scuole superiori tecniche sono disponibili in Zambia, non preparano gli studenti per un lavoro, ma per l'università. Purtroppo, però, molti studenti non raggiungono l'università e sono bloccati in un limbo senza competenze utilizzabili nel mercato del lavoro. Secondo il curriculum scolastico dello Zambia, si afferma che lo Zambia non è stato sufficientemente sincero nel promuovere programmi specializzati come valide alternative al programma accademico più popolare. Materie pratiche, tecniche ed estetiche, ove offerte, costituiscono meno di un quinto del carico di lavoro di un allievo. Anche nelle scuole tecniche secondarie, le assegnazioni di tempo sono così ponderate a favore delle materie generali e scientifiche che solo una piccola percentuale rimane per le aree pratiche. In effetti, lo Zambia non ha alcun programma di scuola secondaria coerente e completo in tecnologia, aree tecniche, agricoltura o arti creative.

Tutto ciò che viene offerto è essenzialmente un programma accademico generale, con alcune aree tecniche, pratiche o estetiche applicate. È per questo motivo che PACAR SCHOOL è nata per offrire un'alternativa ragionevole per elevare il programma di istruzione secondaria tecnica dello Zambia. Questo progetto produrrà LAUREATI PRONTI AL LAVORO.

È necessario affermare che solo il 21% degli alunni iscritti alla prima elementare prosegue la scuola superiore e solo il 20% di quel numero ha accesso a opportunità di istruzione superiore o formazione. Il promemoria

Cercare un impiego nel settore salariale, un lavoro retribuito nel settore informale o un impiego in aziende e aziende agricole familiari. Ciò è stato attribuito alla mancanza di infrastrutture, insegnanti e soprattutto al costo dell'istruzione in Zambia. Tenendo conto che una famiglia media dello Zambia ha un reddito familiare annuo di \$ 600 mentre un costo medio dell'istruzione universitaria e universitaria è di \$ 700 all'anno, ciò elimina chiaramente la possibilità di studiare per la maggior parte dei bambini del paese. Tutto ciò non salva un grande scopo per la nazione che vuole svilupparsi e sostenersi

PIANO DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto consiste interamente in una piattaforma di apprendimento online per fornire gli stessi strumenti di apprendimento a tutti gli studenti che parteciperanno ai corsi in tutto il paese. Come pilota, il progetto inizierà inizialmente in una (1) scuola superiore nella provincia di Luapula dello Zambia che è già stata identificata e che è in attesa della fase uno (1) del progetto. In una prima seconda fase il progetto sarà esteso ad altre 10 scuole superiori nelle 10 province dello Zambia per comprendere concretamente le esigenze degli studenti nelle diverse parti dello Zambia. Se vengono mostrati risultati positivi, più scuole possono essere prese in carico.

INSEGNAMENTO

Per una migliore qualità, PACAR School ha scelto di collaborare con esperti in ciascuno dei corsi sul campo che verranno offerti. Questi esperti registreranno corsi video completi per ciascuno degli argomenti che verranno offerti. Gli studenti avranno almeno un giorno in una settimana per presentare la loro domanda agli esperti di pacarhost in una sessione di apprendimento video dal vivo. In questo modo gli studenti avranno la possibilità di comprendere appieno le lezioni e gli esperti avranno la possibilità di lavorare sul materiale in caso di necessità per soddisfare i discenti.

APPRENDIMENTO

Per realizzare pienamente questo progetto come un successo, pacarhost intende installare laboratori tecnologici in queste prime 10 scuole che saranno completamente attrezzate con computer, connessione Internet e altre periferiche di apprendimento. Ogni laboratorio sarà progettato e attrezzato per ospitare un numero minimo di 30 studenti, con 1 computer ogni tre studenti. Il laboratorio avrà un insegnante dedicato di ogni singola scuola che supervisionerà l'apprendimento e si assicurerà che gli studenti non solo aderiscano alle regole del laboratorio, ma lo considerino anche come una normale sessione di classe.

APPRENDIMENTO

Per realizzare pienamente questo progetto come un successo, pacarhost intende installare laboratori tecnologici in queste prime 10 scuole che saranno completamente attrezzate con computer, connessione Internet e altre periferiche di apprendimento. Ogni laboratorio sarà progettato e attrezzato per ospitare un numero minimo di 30 studenti, con 1 computer ogni tre studenti. Il laboratorio avrà un insegnante dedicato di ogni singola scuola che supervisionerà l'apprendimento e si assicurerà che gli

studenti non solo aderiscano alle regole del laboratorio, ma lo considerino anche come una normale sessione di classe.

AMMISSIONE

Essendo una piattaforma di apprendimento tecnico e una classe inclusiva soprattutto per gli studenti con difficoltà economiche, l'unico requisito per un'ammissione gratuita è l'iscrizione completa a una scuola superiore. La singola scuola comunicherà a Pacarhost il numero e le credenziali degli studenti iscritti per poter conseguire il diploma. L'altra piattaforma di ammissione sarà direttamente sul sito web della scuola pacar. Chi volesse iscriversi ai corsi diversi dagli studenti iscritti alle scuole superiori dovrà sostenere un test di valutazione per determinare se possiedono i requisiti minimi di Lingua Inglese, Matematica e Fisica fondamentali in informatica.

ESEME

Durante tutto il corso, verrà implementato un processo di valutazione continua per mantenere gli studenti costantemente impegnati nel corso e mantenere un'elevata qualità delle conoscenze acquisite. La CA coprirà il 40% mentre l'esame finale il 60% che si terrà alla fine di ogni corso. Solo gli studenti adeguatamente preparati per il mercato del lavoro potranno superare l'esame. L'obiettivo è creare fiducia nelle industrie locali che apprezzeranno il nostro diploma finale come prezioso per la loro attività. Questo, insieme all'alto livello del materiale del corso, porterà ad un elevato impiego degli studenti che hanno seguito i corsi.

BUDGET

Il budget iniziale per realizzare efficacemente e dare il via a questo meraviglioso progetto è di € 53.720. Il denaro raccolto per questo progetto andrà all'acquisizione dei seguenti elementi: uffici per la Pacar School € 3.000 all'anno, computer € 12.000, attrezzature e arredi € 2.000, servizi Internet € 4.800, periferiche, macchina da stampa e fotocopiatrice € 2.000, pagamenti per tutor € 20.000, software / servizi cloud € 720 e licenze specificamente legate a questo progetto € 2.000.