

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Messina

Oggetto: Richiesta di contributo straordinario per “Potenziamento e manutenzione delle apparecchiature e della strumentazione scientifica”.

La sottoscritta MAVIGLIA DOMENICA, RTDb in Pedagogia Generale e Sociale in servizio presso il Dipartimento di SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE E DEGLI STUDI CULTURALI, e la sottoscritta SANO' GIULIANA, RTDb in Discipline Demo etno antropologiche in servizio presso il Dipartimento di SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE E DEGLI STUDI CULTURALI, con la presente chiediamo la concessione di un contributo straordinario per il potenziamento e la manutenzione del LABORATORIO INTERCULTURAL EDUCATION AND INCLUSIVE PRACTICES (IEIP) con sede presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE E DEGLI STUDI CULTURALI

Breve descrizione del laboratorio di ricerca e della strumentazione richiesta:

Il laboratorio **Intercultural Education and Inclusive Practices (IEIP)** nasce con l'obiettivo di generare una ricerca scientifica aperta e interdisciplinare capace di identificare teorie e pratiche inclusive atte a promuovere giustizia sociale, inclusione sociale e uguaglianza di opportunità, in una varietà di contesti socio-educativi. L'IEIP si propone quindi come spazio di analisi, dibattito e confronto rispetto a impostazioni teoriche e pratiche relative ai processi educativi, formativi e culturalmente istruzionali presenti e/o progettabili negli ambienti educativi e urbani. Tra gli scopi del laboratorio vi è anche quello di individuare competenze e strategie, metodologie e tecniche per approfondire gli studi e le possibilità d'intervento professionale, di aggiornamento e di qualificazione degli operatori nel settore:

- della scuola, della formazione e dell'educazione,
- delle imprese (relazioni internazionali, comunicazione interculturale interna),
- dell'immigrazione e della diversità culturale,
- del campo sociale,
- del mondo sanitario,
- della mediazione giuridica,
- della comunicazione con i media (giornalismo interculturale, social media management in contesti multiculturali).

L'approccio adottato dall'IEIP intende, dunque, promuovere un intreccio tra teoria e prassi, tra momenti di riflessione, di tematizzazione e di approfondimento e momenti operativi e concreti, tra apprendimento di conoscenze nuove e verifica sul campo della loro utilità.

Il laboratorio nell'espletamento della ricerca sul campo vorrebbe avvalersi dell'apparecchiatura ClassVR (3 Kit da 8 di Virtual Reality for Schools)”. Il visore VR standalone di ClassVR è una tecnologia rivoluzionaria progettata per fornire agli insegnanti di ogni ordine e grado scolastico migliaia di risorse per la didattica, piani e guide di lezioni già pronte che li supportano per integrare VR/AR nelle loro lezioni offrendo attività di apprendimenti disciplinari mirate a far esplorare agli studenti luoghi storici, incontrare personaggi di altre epoche, scoprire come sono fatte le cose, provare emozioni, immaginare il futuro, consentendo loro di aiutarli ad aumentare il loro coinvolgimento

e, allo stesso tempo, arricchire e conservare le loro conoscenze.

Con l'ausilio di questa apparecchiatura, gli studenti sono stimolati a riflettere sui meccanismi inconsci di costruzione della realtà per imparare a riconoscere la possibilità di differenti punti di vista e a rispettare le persone che ne sono portatrici. Offre spunti di conoscenza e di curiosità verso una cultura altra e sconosciuta prefigurando un percorso di scoperta del Sè e dell'Altro, favorendo l'approfondimento e la decostruzione dello stereotipo e, parallelamente, la valorizzazione del dialogo e del confronto per sviluppare dinamiche di gruppo favorevoli al rispetto e all'accoglienza reciproca.

A questa apparecchiatura si aggiunge l'utilizzo del software IBM SPSS 2 "YEAR GRAD PACK PREMIUM V29" necessario per la tabulazione, l'analisi e l'interpretazione dei dati raccolti

Infine, questo laboratorio di ricerca intende organizzare seminari di approfondimento, presentazione di ricerche e convegni di rilevanza nazionale e internazionale.

<i>Previsione di spesa</i>		
Tipologia	Descrizione	Spesa Prevista
PC e stampante Maviglia D.	ALL IN ONE HO 870 G9 5V8P8EA 27"-12700 16GB SSD512GB TASTIERA MOUSE MULTIFUNZIONE BROTHER LASER MFC-L2710DN A4	€ 2.919,00
PC e stampante Sanò G.	ALL IN ONE HO 870 G9 5V8P8EA 27"-12700 16GB SSD512GB TASTIERA MOUSE MULTIFUNZIONE BROTHER LASER MFC-L2710DN A4	€ 2.919,00
Software IBM SPSS 2	Piattaforma software di analisi statistica avanzata, una vasta libreria di algoritmi di machine learning, analisi del testo, estensibilità open source, integrazione con i big data e implementazione perfetta nelle applicazioni.	€ 299,00
Class VR (3 Kit da 8 di Virtual Reality for Schools)	Visore di realtà virtuale educativa	€ 500,00
Acquisto libri	Volumi "Inclusive Practices"	€ 1.893,72
Altre spese	Mobili e Arredo	€ 1.771,44
Totale		€ 10.302,16

Si allegano alla presente:

- **Preventivi di spesa**
- **Parere del Dipartimento di afferenza**

Luogo e data
Messina, 13/03/2023

Firma

