





A.A. 2022/2023

PROGETTO

TITOLO: UN USO RESPONSABILE E CONSAPEVOLE DELLE RISORSE NATURALI

Struttura: Facoltà di SCIENZE ECONOMICHE E GIURIDICHE

Sede: UNIVERSITA' DI ENNA "KORE", CITTADELLA UNIVERSITARIA

Descrizione attività:

L'allievo verrà coinvolto in tre attività a carattere multidisciplinare volte a sviluppare la consapevolezza ad un uso responsabile delle risorse naturali.

La prima (della durata di circa 5 ore) si baserà su didattica interattiva volta a far comprendere al discente l'importanza della salvaguardia dell'ecosistema nonché i costi associati ad un uso poco accorto delle risorse naturali. Concetti come la scarsità e l'efficienza, tipicamente legati alla sfera economica, verranno declinati sulle tematiche ambientali, mostrando l'importanza dell'economia dell'ambiente quale branca della scienza economica generale.

La seconda attività (della durata di circa 4 ore) illustrerà agli studenti il funzionamento di un esperimento sociale svolto in laboratorio da psicologi comportamentali e legato alla comprensione della consapevolezza degli individui in relazione all'uso responsabile delle risorse idriche e al corretto funzionamento del ciclo dei rifiuti.

L'ultima attività (della durata di circa 3 ore) si baserà su una visita guidata al laboratorio di ingegneria sanitaria e ambientale (LISA) dell'Ateneo e sarà volta alla comprensione tecnica delle metodologie di rilevazione dell'inquinamento ambientale nonché allo studio del suolo e delle acque.

Competenze trasversali:

Capacità di diagnosi
Capacità di problem solving
Capacità di comunicazione
Capacità di organizzare il proprio lavoro
Capacità di gestione del tempo
Capacità di adattamento a diversi ambienti
Attitudini al lavoro di gruppo
Spirito di iniziativa
Capacità nelle flessibilità

Periodo del progetto:

Mesi : Febbraio Marzo Aprile Giorni : mercoledì e giovedì

Orario: pomeridiano (13:00 -19:00)

Ore di attività previste per studente : 12

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

Scuole: Liceo Artistico | Liceo Scientifico | IT Meccanico | IT Elettronico/Elettrotecnico | IT

Moda | IT Costruzioni

Classi ammesse

Classi | 5 |

Numero di Posti disponibili: 20