

**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**