

Progetto	Come si evolvono le popolazioni nel mondo? Misuriamo gli squilibri e le relazioni.		
Abstract	L'attività consiste in una prima parte di didattica sull'evoluzione e la struttura delle popolazioni nel mondo e sulla spiegazione delle misure e dei metodi utilizzati per studiare evoluzione, struttura e principali caratteristiche delle popolazioni. Inoltre, è previsto l'insegnamento dei principali strumenti di Microsoft Office Excel per poter elaborare dati di tipo demografico. Gli studenti affronteranno lo studio di alcune popolazioni con la discussione dei principali risultati ottenuti.		
Struttura	Dipartimento di Scienze Politiche		
Sede	Via Gabriello Chiabrera		
Periodo e frequenza	febbraio e marzo		
Orario	9:30-12:30 o 14:30-16:30		
Numero massimo di studenti	da un minimo di 15 a un massimo di 30 studenti		
Attività	36 (articolate in 12 ore di didattica frontale, 8 ore di laboratorio, 12 ore di lavoro individuale in laboratorio, 4 ore di discussione dei risultati)		
Descrizione	L'attività consiste in una prima parte di didattica volta a descrivere l'evoluzione e la struttura delle popolazioni nel mondo e a fornire gli strumenti pratici per poter affrontare lo studio delle popolazioni. Alla descrizione delle popolazioni delle diverse aree del mondo, seguirà l'illustrazione delle misure e dei metodi utilizzati per studiare evoluzione, struttura e principali caratteristiche delle popolazioni. Seguirà l'insegnamento pratico per poter elaborare dati di tipo demografico attraverso l'applicativo di Microsoft Office Excel. Gli studenti affronteranno, quindi, in maniera autonoma, ma con il supporto del personale docente, lo studio di alcune popolazioni, concludendo con la discussione dei principali risultati dei lavori degli studenti. Si vuole porre i ragazzi a contatto con tematiche di attualità e di estrema importanza per capire il mondo di oggi e di domani, ma anche insegnar loro come applicare, da un punto di vista pratico, conoscenze ed insegnamenti di tipo teorico.		
Altre informazioni			
Rivolto a	Licei ed Istituti		
Classi di provenienza	quarta e quinta classe		
Contatti	MARIA PIA BRESSI	scienzepolitiche.scuolalavoro@uniroma3.it	Referente
Data ultima per la presentazione delle candidature:	Il termine per la presentazione delle candidature a questo progetto è il 15/10/2020		