

Progetto	Come si evolvono le popolazioni nel mondo? Misuriamo gli squilibri e le relazioni		
Abstract	<p>L'obiettivo del progetto è di fornire le competenze per affrontare un tema di grande rilevanza e attualità, quale quello della crescita della popolazione e degli squilibri tra le diverse popolazioni, avvicinando gli studenti al mondo della ricerca, proponendo strumenti utili in svariati ambiti lavorativi.</p> <p>Il progetto prevede una parte didattica per illustrare i principali strumenti di analisi della popolazione e una seconda parte di esplorazione delle principali banche dati internazionali.</p>		
Struttura	Dipartimento di Scienze Politiche		
Sede	Via Gabriello Chiabrera 199, 00145 Roma		
Periodo e frequenza	Novembre/Dicembre 2018		
Orario	9:30-13:30		
Numero massimo di studenti	25		
Attività	30 di cui 12 ore di didattica frontale, 8 ore di laboratorio, 12 ore di lavoro individuale in laboratorio, 4 ore di discussione dei risultati		
Descrizione	<p>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.</p> <p>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.</p>		
Altre informazioni			
Rivolto a	Liceo e Istituto		
Classi di provenienza	quarta, quinta classe		
Contatti	Prof.ssa CECILIA REYNAUD	-	- Tutor esterno
	FRANCESCO TORNESE	scienzepolitiche.scuolalavoro@uniroma3.it	- Referente
Data ultima per la presentazione delle candidature:	Il termine per la presentazione delle candidature a questo progetto è il 15/10/2018		