

Progetto	E-nvestigando		
Abstract	Il progetto prevede un percorso di approfondimento tecnico-scientifico sull'e-commerce con particolare riguardo al suo impatto sui fenomeni di mobilità in ambito urbano. Gli studenti saranno introdotti alle materie coinvolte nel progetto, ovvero alla Pianificazione dei Trasporti ed al Trasporto delle Merci; quindi, realizzeranno degli appositi questionari per la raccolta dati, elaboreranno i dati raccolti e analizzeranno i relativi risultati individuando connessioni causa-effetto.		
Struttura	Dipartimento di Ingegneria		
Sede	Collegio Didattico di Ingegneria Civile Via della Vasca Navale 79 - 00146 Roma		
Periodo e frequenza	da Novembre 2019 a Gennaio 2020 (da concordare con il responsabile)		
Orario	tra le 15:00 e le 19:00 (da concordare con il responsabile)		
Numero massimo di studenti	30		
Attività	48 ore totali così distribuite: 20 ore in presenza + 28 di lavoro individuale		
Descrizione	<p>Il progetto illustra i principi della pianificazione dei trasporti ed in particolare del trasporto delle merci in ambito urbano attraverso un fenomeno di attuale e rapido sviluppo quale l'e-commerce. Tale fenomeno, nonché i suoi impatti in termini di mobilità di persone e merci, saranno valutati e approfonditi attraverso l'acquisizione di dati, la loro elaborazione e analisi.</p> <p>Tramite il progetto, gli studenti avranno modo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquisire capacità di analizzare fenomeni complessi e di individuarne variabili esplicative; • acquisire competenze di raccolta e analisi dati; • acquisire padronanza di strumenti: Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Google Forms. <p>Il progetto vuole inoltre rappresentare un percorso concreto di orientamento per gli studi universitari.</p> <p>Al termine del progetto sarà effettuata una prova di valutazione consistente nella presentazione da parte degli studenti delle attività condotte e dei risultati ottenuti.</p>		
Altre informazioni			
Rivolto a	Liceo Scientifico, Liceo Classico, Istituti Tecnici prevalentemente ad indirizzo "costruzioni ambiente e territorio", "trasporti e logistica", "informatica e telecomunicazioni"		
Classi di provenienza	quarta o quinta classe		
Contatti	Prof.ssa MARIALISA NIGRO	marialisa.nigro@uniroma3.it	Tutor esterno
Data ultima per la presentazione delle candidature:	Il termine per la presentazione delle candidature a questo progetto è il 18/10/2019		