



PROGETTO: Valutazione dell'indice di rischio

della circolazione stradale **TITOLO:** Classificazione funzionale della rete

stradale urbana **Struttura:** Facoltà di Ingegneria e Architettura

Sede: Plesso didattico

Descrizione attività:

L'allievo parteciperà alle attività inerenti lo studio della circolazione stradale in ambito urbano anche attraverso l'uso di computers. In particolare l'allievo dovrà imparare ad analizzare e programmare gli interventi di mitigazione del rischio incidentale di una rete stradale urbana. L'allievo utilizzerà anche codici liberi, a seconda dei casi in lingua inglese, così da poterli utilizzare successivamente in applicazioni individuali ed autonome.

Competenze trasversali:

Capacità di diagnosi
Capacità di problem solving
Capacità di comunicazione
Capacità di organizzare il proprio lavoro ed in gruppo
Capacità di gestione del tempo
Capacità di adattamento a diversi ambienti
Spirito di iniziativa

Periodo del progetto:

Mesi : marzo, aprile

Giorni : lunedì, giovedì, venerdì

Orario: pomeridiano (14:00 -19:00)

Ore di attività previste per studente : 20

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

Scuole : Liceo Artistico | Liceo Scientifico | IT Meccanico | IT Elettronico/Elettrotecnico | IT Moda | IT Costruzioni | IP Industriali |

Classi ammesse

Classi 4 e 5

Numero di posti disponibili: 10