



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Informatica, Intelligenza Artificiale,
Data Algorithms and Machine Intelligence



"Algoritmi intelligenti per la mobilità sostenibile: il caso MUV"

Abstract:

Nel contesto della crescente attenzione verso la mobilità sostenibile urbana e la digitalizzazione dei servizi di trasporto, l'intervento presenta un caso d'uso concreto relativo alla piattaforma MUV (Mobility Urban Values). L'intervento tratterà lo sviluppo e l'integrazione di algoritmi informatici atti ad incentivare comportamenti di mobilità più consapevoli e sostenibili. Parallelamente, sarà illustrato l'impiego di tecnologie di intelligenza artificiale generativa per il supporto alle attività dei mobility manager. Saranno inoltre forniti cenni sulla progettazione della piattaforma sviluppata attraverso microservizi e API RESTful per garantire scalabilità, interoperabilità e sicurezza.

Speaker

Domenico Schillaci, MUV B Corp

Luglio, 3 2025

12:00, Aula 7 DMI

Via Archirafi 34, Palermo

