



Datathon 2025

Categorizzazione movimenti

IL TEMA: Hackathon Ai - Categorizzazione Movimenti

“L’obiettivo è quello di **costruire dei movimenti previsionali** che possano **predire movimenti futuri** o gruppi di movimenti della stessa categoria.

L’analisi che va eseguita è uno storico dei movimenti per categoria allo scopo di predire almeno i prossimi 6 mesi.”

L'attenzione all'utente finale

L'elemento aggiuntivo è **l'identificazione di un caso d'uso particolare attraverso l'analisi dell'utente finale ed i suoi bisogni.**

I team

Dipende dai partecipanti ma in linea di massima:

- $\frac{3}{4}$ team di 4-5 persone
- Metà dipendenti credem esperti di dati e concetti di design
- Metà studenti unimore esperti di dati che possono dare una mano nello sviluppo dell'algoritmo e della soluzione

Possibile pianificazione

- Inizio a **Marzo**
- $\frac{3}{4}$ **settimane** divise in sprint settimanali in cui si deve consegnare un elaborato e presentare il livello di avanzamento del progetto
- Prima settimana di **formazione**/introduzione al progetto
prima consegna strategia di indirizzo di progetto e identificazione del caso d'uso/utilizzo finale
- Seconda settimana **Prototipizzazione** e iterazione
- Terza settimana di **testing**
- Quarta settimana **presentazione** del mockup (POC) o MVP della soluzione

Chi è all'altezza della sfida?

Per info e partecipazione contattare:

stefania.monica@unimore.it

stefano.mariani@unimore.it

elena.colombini@unimore.it