- 1. Scegli un argomento di tuo interesse.
- 2. Riporta su un documento testuale quali informazioni ti piacerebbe derivare cercando su internet i potenziali dataset strutturati e non strutturati (almeno 3 del primo tipo, 2 del secondo) utilizzabili.
- 3. Per ogni dataset strutturato individua gli attributi e l'identificativo; per ogni dataset non strutturato descrivi le analisi che svolgeresti su di esso e l'obiettivo di queste analisi.
- 1. Asta del Fantacalcio
- 2. Mi interessa sapere quali siano i giocatori meno costosi che mi faranno fare più punti in termini di presenze e bonus.
  - a. Strutturati:
    - i. <a href="https://www.fantacalcio.it/quotazioni-fantacalcio">https://www.fantacalcio.it/quotazioni-fantacalcio</a>
      - 1. I descrittori sono: Calciatore, squadra, quotazione iniziale, quotazione attuale, fanta valore medio/ 1000
      - 2. L'attributo che mi serve è il nome del giocatore
    - ii. https://sport.sky.it/fantacalcio/2023/08/01/lista-fantacalcio-2023-2024#07
      - 1. I descrittori sono: Cognome, ruolo classic, ruolo mantra, quotazione, FVM
      - 2. Gli attributi più importanti sono i cognomi e i ruoli
    - iii. <a href="https://news.superscommesse.it/fantacalcio/2023/09/lista-fantacalcio-2023-24-le-quotazioni-di-tutti-i-giocatori-586078/">https://news.superscommesse.it/fantacalcio/2023/09/lista-fantacalcio-2023-24-le-quotazioni-di-tutti-i-giocatori-586078/</a>
      - 1. I descrittori sono i nome delle Liste (portieri...)
      - 2. Gli attributi sono i ruoli, nomi squadra
  - b. Non Strutturati
    - i. I post di Fabrizio Romano
      - 1. Recuperare i post per conoscere tutto il contesto fuori dalle solo performance in campo del giocatore che ne può influenzare l'andamento
    - ii. Le live della Fantagazzetta
      - 1. Segno le informazioni condivise e confronto con lo storico dell'andamento dei giocatori per capire quanto siano affidabili