

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. <https://www.fantacalcio.it/quotazioni-fantacalcio>

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. <https://news.superscommesse.it/fantacalcio/2023/09/lista-fantacalcio-2023-24-le-quotazioni-di-tutti-i-giocatori-586078/>

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