**Situazione Covid al 2023**

Fonti da cui sono tratte le informazioni:

1-https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/bollettino/Bollettino-sorveglianza-integrata-COVID-19\_4-gennaio-2023.pdf ⭐

Metadati identificati:

indice all'interno della pagina dove vengono indicati i paesi analizzati;

Glossario a fine pagina dove vengono indicati i diversi “termini” del dataset

2- <https://www.kaggle.com/datasets/anandhuh/latest-covid19-data-of-european-countries> ⭐ ⭐ ⭐⭐

Metadati identificati:

A fine pagina vengono identificati i metadati come

-Autore;

-Collaboratore e provenienza

3-<https://www.kaggle.com/datasets/anandhuh/covid19-in-world-countrieslatest-data> ⭐⭐⭐⭐

Metadati identificati:

A fine pagina vengono identificati i metadati come

-Autore;

-Collaboratore e provenienza

4-<https://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5351&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto> ⭐ ⭐ ⭐

metadati identificati:

-Tags all’interno della pagina;

-Mappe all’interno del sito dei contagi

5- <https://lab.gedidigital.it/gedi-visual/2020/coronavirus-i-contagi-in-italia/> ⭐⭐⭐⭐

metadati identificati:

-Andamento regione per regione.

Per quanto riguarda i Dataset presi in analisi in generale la figura del Data Engineer è colui che è dietro ognuno di questo , in quanto la sua occupazione è quella di raccolta e memorizzazione dei dati. Collegata alla sua figura abbiamo quella del DAta Analyst, colui che si occupa dell’interpretazione di dati e di “istituire” una “leggenda” che renda quei dati raccolti dal Data Engineer comprensibili a terze parti.