

EDOARDO MARIANI

Junior Data Analyst verificato da start2impact

•••





ABOUT ME

PER ORA NON SO CHE SCRIVERE

PERCHÉ DATA ANALYSIS

Mi appassionano i dati in ogni sua forma. Ho iniziato ad avvicinarmi a loro grazie ai risultati che le grandi aziende riuscivano a raggiungere in poco tempo. I progetti a cui ho lavorato sono la dimostrazione che i dati , usati nel modo giusto possono essere la chiave di svolta per ogni tipologia d'azienda. Nei vari progetti a cui ho partecipato ho capito quanto sia cruciale **adattare la tecnologia ai bisogni delle aziende**.

Il mio obiettivo è quindi quello di lavorare come Data Analyst per poter contribuire a migliorare le performance delle aziende.

•••

PORTFOLIO

Tramite la piattaforma di formazione online start2impact ho avuto modo di realizzare 7 progetti pratici, ricevendo feedback personalizzati da professionisti del settore e potendo costruire un portfolio in grado di mostrare le mie competenze.

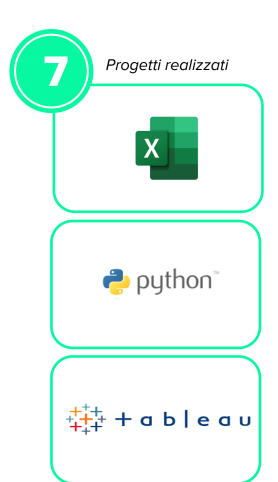


La professionista che ha corretto il mio progetto finale

Angelica Tettamanti

Senior Data Analyst. Ex Amazon

Prime Video



PROGETTO SQL

Analisi dei Paesi in Termini di Energia Sostenibile, Sanità ed Educazione

Questo progetto si concentra sull'analisi dei Paesi utilizzando dataset globali per esplorare tre aree chiave: energia rinnovabile, sanità ed educazione. Ho sviluppato una serie di query SQL avanzate utilizzando MySQL per determinare come queste metriche si sono evolute nel tempo e se esistono correlazioni significative tra di esse.



(6)

GLI OBIETTIVI PRINCIPALI

- Energia Sostenibile: Ho analizzato la capacità di generazione di elettricità rinnovabile pro capite e la quota di energia rinnovabile nel consumo totale di diversi Paesi. Ho inoltre studiato la relazione tra la produzione di elettricità a bassa emissione di carbonio e la capacità di generazione di elettricità rinnovabile.
- Sanità: L'analisi ha identificato i Paesi con la più alta aspettativa di vita e il più basso tasso di mortalità infantile, esplorando il rapporto tra la disponibilità di medici e la spesa sanitaria diretta.
- **Educazione:** Ho esaminato la correlazione tra la partecipazione all'istruzione primaria e terziaria, e la loro relazione con la partecipazione alla forza lavoro.

TECNOLOGIE E STRUMENTI UTILIZZATI:

- MySQL per la creazione di database, importazione dei dati e sviluppo delle query.
- Dataset Globali: Utilizzo di dataset provenienti da Kaggle, tra cui "Global Data on Sustainable Energy (2000-2020)" e
 "Global Country Information Dataset 2023"



- Creazione del Database: Ho creato un database denominato world_data2023, in cui ho importato i dati dai due dataset principali utilizzati per l'analisi: "Global Data on Sustainable Energy (2000-2020)" e "Global Country Information Dataset 2023". Questo passaggio ha incluso la pulizia dei dati e la mappatura delle colonne non rilevanti per l'analisi.
- Organizzazione dei Dati: Sono state create tre tabelle principali per analizzare separatamente i dati relativi all'energia rinnovabile, alla sanità e all'educazione.
- Per la tabella relativa all'energia, ho eseguito un inner join tra i dati relativi al 2000-2020 e quelli del 2023, con chiavi primarie e
 esterne basate sul nome del Paese.
- Le tabelle relative alla sanità e all'educazione sono state create direttamente dai dati esistenti senza la necessità di join complessi.
- **Sviluppo delle Query SQL**: Ho creato una serie di query SQL mirate per rispondere a domande specifiche, come la relazione tra la capacità di generazione di energia rinnovabile e il consumo totale, o l'analisi dei Paesi con la migliore aspettativa di vita e il tasso di mortalità infantile. Ogni query è stata progettata per restituire tabelle pronte per la visualizzazione.
- Analisi e Visualizzazione: Ho interpretato i risultati delle query, utilizzando funzioni SQL avanzate come CAST, REPLACE, e
 CASE per gestire i dati e arrotondare i risultati. Le query finali sono state studiate per restituire informazioni utili e facilmente
 visualizzabili, permettendo di trarre conclusioni sui trend globali.
- Correlazione delle Variabili: L'ultimo passaggio ha previsto la ricerca di correlazioni tra variabili chiave, come l'energia rinnovabile, la sanità e l'educazione, per fornire un'analisi approfondita e olistica sui fattori che influenzano lo sviluppo sostenibile nei Paesi.

PROGETTO COMPLETO

Analisi di una Community di Ricette Plant-Based

Descrizione del Progetto: Il progetto si basa sull'analisi di un dataset proveniente da una community di ricette plant-based, in cui ogni giorno chef pubblicano ricette che gli utenti possono replicare e condividere sulla loro pagina. L'obiettivo principale era svolgere un'Exploratory Data Analysis (EDA) per comprendere meglio il dataset, e successivamente creare dashboard su Tableau per visualizzare i risultati e sviluppare strategie basate sull'analisi dei dati. Sono state inoltre create delle personas per rappresentare tipologie di utenti e per delineare strategie personalizzate per ciascuna di esse.



GLI OBIETTIVI PRINCIPALI

- Realizzare un'EDA per esplorare la struttura e i pattern del dataset.
- Creare dashboard interattive su Tableau che evidenziano i risultati dell'analisi.
- Definire personas di utenti tipo per migliorare la strategia della community.





- Importazione del Dataset e Prima Analisi: Il progetto è iniziato con l'importazione del dataset utilizzando librerie Python (come Pandas) per effettuare una prima ispezione generale. Attraverso il comando df.info(), ho analizzato la struttura del dataset, il nome delle colonne, il tipo di dati e la loro dimensione.
- **EDA (Exploratory Data Analysis):**Ho creato una serie di grafici per comprendere meglio la distribuzione dei dati, tra cui:
 - Numero di utenti unici.
 - Distribuzione delle ricette per categorie e per chef.
 - Analisi dei livelli di difficoltà delle ricette (es. base, intermedio, avanzato).
 - Distribuzione temporale delle iscrizioni e delle pubblicazioni di ricette negli anni.

Questo passaggio ha permesso di identificare trend importanti per migliorare l'esperienza degli utenti e comprendere le dinamiche della community.



- Creazione delle Dashboard su Tableau: Utilizzando Tableau, ho creato dashboard interattive per visualizzare i risultati dell'EDA, tra cui:
 - Grafici a torta per la distribuzione delle ricette per categoria e mese.
 - Distribuzione delle ricette per categoria, livello e piattaforma (mobile, TV).
 - Filtri dinamici per visualizzare il numero di ricette pubblicate da giugno a dicembre 2022, suddivise per piattaforma e categoria.
- Sviluppo di Personas: Ho creato delle personas basate sui dati, come Giulia, una studentessa universitaria che utilizza principalmente dispositivi mobili e ha preferenze per categorie specifiche di ricette (colazione, pranzo, cena), e Margot, una madre che usa la TV e preferisce snack e ricette vegan.

Queste personas sono state sviluppate per proporre strategie personalizzate, come l'aumento di ricette in specifiche categorie o il miglioramento dell'accesso da diverse piattaforme.



Conclusioni e Strategie Proposte:

- L'analisi ha fornito intuizioni importanti su come ottimizzare l'esperienza della community e aumentare l'engagement degli utenti. Le dashboard e le personas hanno permesso di definire strategie più mirate, come l'espansione di categorie di ricette meno rappresentate e l'ottimizzazione dell'interfaccia su diverse piattaforme.
- **Personalizzazione dell'offerta**: È stata proposta una strategia per personalizzare le ricette suggerite agli utenti in base alle loro preferenze storiche e alle categorie meno esplorate, al fine di aumentare la fidelizzazione e il coinvolgimento.



...

TOOL & MORE



LINGUE

Italiano - Madrelingua **Inglese** - Advanced Spagnolo - Advanced



Microsoft Excel



TABLEAU





Data **Manipulation**



PYTHON



Data **Visualization**



... CONTATTI



345044678



edoardomariani99@yahoo.it



Edoardo Mariani



Edoardo Mariani Junior Data Analyst