Si consideri un set di dati rappresentato da colonne: Tipo di bevanda, Data, Ora e Ml. Le proprietà sono state effettuate in un secondo momento con un cerca x. Si vede come la distribuzione di assunzione delle bevande siano per la maggiore nei confronti della categoria caffè, ma calcolato in termini di milligrammi viene assunto maggiormente lattosio. La caffeina detiene anche categorie come ginseng, coca-cola ecc. Lo stesso per il lattosio, dove viene inserito anche lo yogurt. L’alcool invece è la proprietà che viene assunta di meno, nonostante i milligrammi a singola volta siano più alti rispetto i milligrammi ad esempio di un caffè.

Link in seguito di Google Loocker:

<https://lookerstudio.google.com/reporting/0c681a8d-3602-4d07-a94b-07e66a0da945>

Link in seguito di Google Sheets:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1tJXOTMYeopqGYVxG6hvZOZ9aQOXXd48t-cZ\_q3\_bREk/edit?usp=sharing