L’elaborato finale dovrà contenere le seguenti informazioni:

1. Titolo del progetto e riferimenti dello studente
2. Copia integrale della proposta di progetto (con eventuali modifiche, correzioni, integrazioni che siano emerse durante il lavoro)
3. Descrizione dettagliata del problema affrontato (partendo dal contesto operativo/aziendale, delineare il sotto-problema scelto, evidenziandone input, output, criticità, potenzialità, e rilevanza)
4. Descrizione del data-set utilizzato per l’analisi
5. Descrizione ad alto livello delle strutture dati e degli algoritmi utilizzati
6. Diagramma delle classi delle parti principali (le parti più legate alla parte algoritmica) dell’applicazione
7. Alcune videate dell’applicazione realizzata e link al video dimostrativo del software
8. Tabelle con risultati sperimentali ottenuti (risultati, valori, tempi, …)
9. Valutazioni sui risultati ottenuti (punti di forza, punti di debolezza, contributo rispetto al problema aziendale descritto al punto 3) e conclusioni.

SELECT COUNT(\*) AS c FROM `gtfs\_trips` GROUP BY id ORDER BY c DESC