Considerando i dataset sull’andamento dei contagi Covid e sulla popolazione per ogni comune

(che avete già analizzato nella prova di Excel) proponete un’analisi completa e approfondita del

fenomeno (potete anche integrare con altre fonti dati online o facendo scraping da siti).

Dovrete presentare un jupyter notebook a gruppo che deve essere pulito e ordinato e deve

compilare dando gli output della vostra analisi, che sarà valutato da 1 a 10 punti (se il notebook

non compila anche solo una cella il punteggio sarà automaticamente 0).

Inoltre:

1. Rapporto Finale:

• Ogni team deve preparare un rapporto (in word) finale che riassuma le analisi

effettuate, le sfide affrontate e le soluzioni adottate.

2. Presentazione Finale:

• Ogni team dovrà presentare i risultati al resto della classe tramite una

presentazione PPT (o qualcosa di più articolato, a desiderio della squadra), che sarà

prevista per la mattina del 5 giorno e valutata da 1 a 30 dal docente (qualità

dell’esposizione, articolazione e chiarezza narrativa, cura delle figure)

Completate a squadre tutti gli esercizi proposti. Qualora doveste finire tutti gli esercizi prima del

quinto giorno, potete inventarne di nuovi da proporre alle altre squadre: il docente assegnerà un

punteggio al vostro esercizio e otterrete quei punti nello score finale. Condividerete il vostro

esercizio inventato con le altre squadre che, qualora lo risolvessero, riceveranno gli stessi punti.