

Il file posts.csv contiene un insieme di posts apparsi sulle timeline delle pagine Facebook di MilanoToday e RomaToday. Il file comments.csv contiene un insieme di commenti aggiunti dalla comunità Facebook ai posts sopra citati, con allegato il numero di likes. Obiettivo del compito è realizzare un notebook contenente le funzioni Python che consentano di:

Obiettivo 1) Determinare e mostrare a schermo il numero medio di likes attribuiti ai commenti

Obiettivo 2) Mostrare a schermo il testo dei post con un numero di likes superiori alla media

Note:

- **durante la prova è consentito tenere aperta la sola finestra del browser contenente il notebook in via di sviluppo, un editor di testo per visionare i file della prova e la copia pdf del libro di testo;**
- privilegiare la decomposizione procedurale del codice, definendo funzioni specializzate ed utilizzandole, laddove questo abbia senso, per il raggiungimento dei vari obiettivi;
- sarà valutata anche l'efficienza della soluzione sviluppata;
- nel caso non si sia in grado di fornire una risposta completa al quesito, sviluppare comunque una soluzione parziale allo stesso.