## Lab 5 – Flask

L'obiettivo di questo laboratorio è di creare un back-end in Python per il social network sviluppato durante il laboratorio (Figura 1), utilizzando il framework Flask. In particolare, è richiesto di:

- 1. Creare una nuova pagina HTML "Chi siamo". La pagina conterrà testo e immagini statiche che descrivono voi come sviluppatori unici del vostro social network. Per lo stile della pagina, continuate ad utilizzare Bootstrap.
- 2. Creare una applicazione Flask che includa un decoratore (e la relativa funzione) per l'homepage del social network, e un decoratore (e la relativa funzione) per la pagina "Chi siamo".
- 3. All'interno della stessa applicazione, definire una serie di post da visualizzare nella homepage, utilizzando una opportuna struttura dati. Ad esempio, ogni post potrebbe essere un dizionario con le seguenti informazioni:
  - a. nickname;
  - b. data di pubblicazione
  - c. testo principale;
  - d. Il percorso su disco dell'immagine di profilo;
  - e. Il percorso su disco dell'immagine del post, se presente.
- 4. Utilizzare il motore di templating Jinja per servire le pagine web (homepage e "Chi siamo") mantenendo la struttura dell'HTML separata dai dati gestiti dall'applicazione. A tal proposito, occorre:
  - a. Creare le cartelle necessarie all'interno del progetto, inserendo i file HTML all'interno della cartella "templates".
  - b. Modificare il file HTML sviluppato nei precedenti laboratori, eliminando i post statici e sostituendoli con le opportune espressioni e statement di programmazione. Nello stesso file, inserire un link verso la nuova pagina "Chi siamo" all'interno della navbar.
  - c. Adattare il file HTML per "Chi siamo" in modo da sfruttare le espressioni di Jinja per le immagini ed eventuali link.

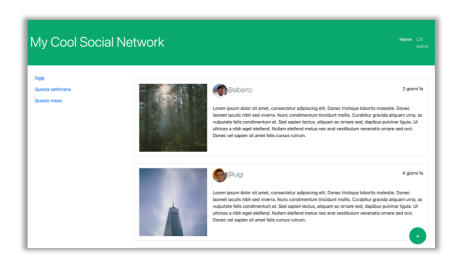


Figura 1 Screenshot dell'applicazione, visualizzazione PC