

1. Scaricare e installare Python se non già installato

1. Visitare il sito ufficiale di Python: <https://www.python.org/downloads/>.
2. Scaricare l'ultima versione di Python per Windows.
3. Durante l'installazione, **assicurarsi di selezionare l'opzione "Add Python to PATH"**.

Per verificare che Python sia installato correttamente, aprire il terminale e digitare: `python --version`

Dovrebbe apparire la versione di Python installata.

2. Installare pip se non già installato

pip dovrebbe essere installato automaticamente con Python.

Verificare digitando nel terminale:

`pip --version`

Se non è installato, consultare la documentazione di Python per installarlo.

3. Installare i pacchetti richiesti

Utilizzare pip per installare i pacchetti necessari:

`pip install -r requirements.txt`

4. Eseguire l'applicazione

Per avviare l'applicazione, digitare:

`python app.py`

L'applicazione sarà disponibile all'indirizzo: <http://127.0.0.1:5000>

5. Accesso all'interfaccia utente

- Per visualizzare la lista dei casi: <http://127.0.0.1:5000/ui/cases>
- Per visualizzare o modificare un singolo caso: cliccare sul pulsante "View/Edit" accanto al caso desiderato.