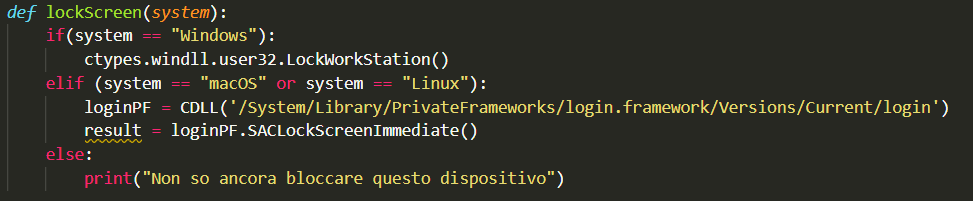
# Lavori svolti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Orario | lavoro svolto | persone | ID Lavoro |
| 08:20 – 10:30 | Blocco del computer | Matteo | 1 |

# Lavori

1. In questo lasso di tempo mi sono occupato di trovare un comando che potesse bloccare lo schermo sia di windows, di macOS e anche di linux.  
   Grazie alla funzione che possiamo vedere qui sopra ho gestito il blocco del computer in base al sistema che esegue il programma. La variabile system viene istanziata all’inizio del programma e rappresenta una stringa che può prendere 4 valori, ovvero:
   * **Windows**: rappresenta il sistema operativo di Microsoft.
   * **macOS**: sistema operativo di Apple (eseguito sui mac).
   * **Linux**: sistemi che eseguono Linux.
   * **“”**: la stringa vuota rappresenta un sistema operativo sconosciuto, in questo caso nella funzione *lockScreen()* stampa “non so ancora bloccare questo dispositivo”.

# Problemi riscontrati

# Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

# Punto rispetto alla pianifica