

# Diario di lavoro

Luogo	SAM Trevano
Data	24.10.2018

## Lavori svolti

Le prime due ore il docente Valsangiacomo ha fatto una presentazione per spiegare il funzionamento del LPI (o LIP), il modo in cui viene svolto e il metodo di valutazione.

L'inizio della terza ora l'ho usato per riprovare la presentazione del mio stage estivo, che avrei dovuto presentare alle 11:15 ma che non ho fatto perché le altre presentazioni hanno occupato più tempo del previsto. Il resto della mattinata ho creato l'insert delle compagnie e sono riuscito a rendere efficiente come volevo l'insert delle tappe creato ieri, modificando leggermente il metodo e aggiungendo due if, che controllano che siano inseriti i campi necessari per eseguire l'insert.

Nelle ultime due ore ho fatto delle funzioni javascript per automatizzare l'enable e il disabled dei checkbox per la selezione dei mezzi di trasporto delle compagnie e ho fatto la query per inserire nel database i campi relativi al numero di mezzi e di posti (nella tabella specifica *mezzo\_per\_compagnia*, che ha una referenza all'id delle compagnie). Infine ho provato a mettere il sito sul server infomaniak, ma generava un errore sul MVC, quindi dovrò rivedere la struttura del mio sito.

## Problemi riscontrati e soluzioni adottate

L'insert sulle compagnie è stato più difficile del previsto, perché un solo form gestisce due insert per due tabelle diverse, quindi ho dovuto gestire le query tramite degli if, cosa che ho dovuto fare anche per i viaggi e le tappe, per evitare di eseguire degli insert "vuoti".

Il sito sul server Infomaniak non funziona, le pagine danno come risultato "connessione riuscita", ho provato a collegarmi a vari controller ma la situazione non cambiava. L'errore è sicuramente generato dal modo in cui ho gestito il pattern MVC sul mio computer.

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Leggermente in ritardo.

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Sito sul server infomaniak, insert dei partecipanti in un viaggio. Controllo dati