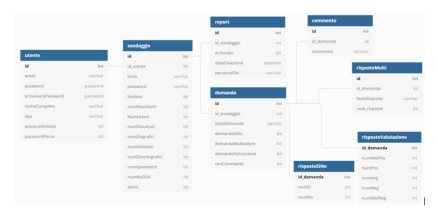
# Diario di lavoro

Luogo	Scuola Arti e Mestieri Trevano, Lugano-Porza
Data	24.09.2019

### Lavori svolti

Durante la giornata odierna ho lavorato principalmente sulla stesura della documentazione, in particolare ho redatto il capitolo 3.2 relativo al design dei dati e al database andando a elencare la struttura completa di ogni tabella all'interno dello schema.

#### 3.2 Design dei dati e database



#### 3.2.1 Users

All'interno della tabella users vengono definiti l'id dell'utente, la sua email e la sua password per accedere al gestionale, la password provvisoria quando viene creato l'utente, il tipo di utente inteso come livello di accesso quale docente o amministratore, un flag per indicare l'abilitazione dell'account dopo che l'utente ha impostato per la prima volta la password e un flag per indicare la perdita della password e la spedizione di un link per cambiarla

#### 3.2.2 Sondaggio

All'interno della tabella sondaggio figurano tutti gli attributi relativi a un sondaggio. Viene definito un id per l'identificazione del sondaggio, l'id dell'utente che l'ha creato, il titolo del sondaggio, la password di tipo random per l'accesso al sondaggio da parte degli studenti. Viene indicato un flag se il sondaggio deve essere risposto da un ristretto numero di persone, se viene abilitato il flag si indicherà il numero massimo di persone e verrà aggiornato il valore delle persone che hanno risposto al sondaggio.

Oltre alla descrizione delle tabelle del database che andrò a utilizzare ho anche redatto il capitolo 3.3 relativo al design delle interfacce dove ho descritto in modo esaustivo i mockup creati in precedenza.

## Problemi riscontrati e soluzioni adottate

-

# Punto della situazione rispetto alla pianificazione

In orario rispetto al gantt preventivo

# Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

- Cominciare la progettazione delle classi del progetto (database, login, sondaggio, ecc...)