Diario di lavoro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Luogo | Canobbio | | |
| Data | 09.05.2023 | | |
| Mattino | 08:20 – 11:35 | Pomeriggio | - |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| * 08:20 – 09:50: Ho creato le pagine per le classi singole e per la lista delle classi. Per la prima pagina ho riciclato il codice per la lista delle classi, in questo modo è stato più veloce implementarla. Inoltre utilizzando la libreria *datatables* ho potuto facilmente implementare il filtraggio e ordinamento dei dati nelle tabelle. * 10:05 – 10:15: Ho parlato con il docente responsabile del problema di cambiare l’id al sensore e abbiamo constatato fosse meglio poter fare delle CRUD sulle aule (in caso un giorno si dividessero). Dopodiché siamo arrivati alla conclusione di scrivere nella documentazione cosa fare nel caso in cui le aule venissero separate a livello di query nel database più che fare delle schermate nel sito web. * 10:15 – 10:30: Ho discusso con Dennis dei nuovi cambiamenti al database (cambiare l’aula da int a varchar) decidendo di non cambiarlo più. * 10:30 – 11:05: Ho usato EJS per fare il template del sito web ed anche la visualizzazione degli errori in caso di login fallito o permessi insufficienti per accedere alle risorse. * 11:05 – 11:35: Ho documentato le interfacce del sito web progettato. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho avuto dei problemi utilizzando datatables in quanto il tutorial che stavo seguendo aveva degli errori al suo interno poiché utilizzava una versione vecchia della libreria. Per risolvere alcuni problemi ho dovuto far capo a vari forum. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in anticipo rispetto alla pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare la documentazione delle interfacce e iniziare a modificare il modello 3D. |