Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 24.03.2023 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| **Diego Muniz, Alessandro Perri**  Inizialmente abbiamo sistemato il codice per la recezione del valore del sensore infra rossi  **Alex Ierardi**  Creato account gunmail e sendgrid e provato a mandare email per il reset della password. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| **Diego Muniz, Alessandro Perri**  Cambiato il codice perché il ricevitore non riceveva un raggio continuo, funzionava soltanto con il telecomando ma non con il led dalla bread board perciò abbiamo deciso di cambiare il sensore con uno laser che trasmette ad un ricevitore di luce.  **Alex Ierardi**  Connessione con l’SMPT non riuscita, deciso di mettere web2py sulla rete nera di scuola. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Avendo riscontrato diversi problemi abbiamo dovuto fare dei cambiamenti al progetto e abbiamo perso tempo |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Mettere web2py nella rete nera, metodo POST per l’inoltro dei dati del sensore, visualizzazione storico delle notifiche in calendario e come lista. |