



Università di Padova



sweasabi@gmail.com

Corso di Ingegneria del Software A.A.:2022/2023

Verbale riunione con: *Imolainformatica S.p.A.*

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Approvazione | Casarotto Mattia |
| Segreteria | Massarenti Alessandro |
| Verifica | Bonavigo Michele |
| Uso | Esterno |
| | Interno |
| Destinatario | Committente |
| | Il gruppo |

1 Adempimenti burocratici

Data e luogo

- **Luogo:** Telegram;
- **Data:** 6/12/2022;

Presenze interne

- Alessandro Massarenti;

Presenze esterne

- Lorenzo Patera (Imolainformatica).

2 Ordine del giorno

- separazione utente gestore e utente manutentore;
- proposte di design;
- gestione dettagliata dei lampioni.

3 Risultati

Separazione utente gestore ed utente manutentore Si è confermato durante la riunione che all'interno del sistema completo il proponente desidera due tipologie di utente con funzionalità differenti.

Utente gestore utente gestore è l'utente che si occupa di impostare l'accensione dei lampioni, fa segnalazioni in caso di rotture e può manualmente modificare l'intensità luminosa.

Utente manutentore utente manutentore è l'utente che risolve le segnalazioni di rotture mantenendo i lampioni e fa l'installazione di nuovi lampioni quando necessario.

Proposte di design Ragionando è venuto fuori che il design con un livello di REST API da tramite tra il coordinatore, il sistema di accessi ed il resto di servizi sembra essere una buona scelta.

Gestione dettagliata dei lampioni I lampioni per noi saranno un po' una scatola chiusa ed in generale penserà *Imolainformatica* alla soluzione di quella parte di sistema.