Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola Arti e Mestieri di Trevano |
| Data | 24.11.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho cominciato a capire insieme a Luca come funziona la striscia di led. Prima di tutto abbiamo letto la documentazione (all’interno della condivisa del progetto) che riguardava i singoli led e l’intera striscia, in queste documentazioni viene spiegato come funziona ogni singolo led e come lo si può comandare tramite l’input data dell’intera striscia. Perciò abbiamo montato l’Arduino come nella documentazione (immagine sottostante).    Poi abbiamo cominciato a capire come potere controllare la striscia di led. Prima di tutto abbiamo cercato le librerie Adafruit\_GFX, Adafruit\_NeoMatrix, Adafruit\_NeoPixel che contengono codice utile per controllare la striscia. Quindi abbiamo letto i metodi del che contegono. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessuno |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Nessuna pianificazione. |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| nessuno. |
|  |
|  |