Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 02.02.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nadir: |
| Dyuman: |
| Erik: Oggi ho cercato su diversi siti web come dividere il segnale di clock dell’Arduino 2560, peccato che (a quanto pare) non è possibile dividerlo. Allora dovrò utilizzare solo un sette segmenti con il backpack della Adafruits e l’altro dovrò farlo pin per pin il totale di pin su uno dei sette segmenti è 14. |
| Luca: |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nadir: |
| Dyuman: |
| Erik: Ho già citato il problema, ma lo ripeto. Allora non esiste a quanto pare online un modo per fare funzionare in modo asincrono i clock dell’Arduino 2560. In fatti lui (Arduino) invia i dati del clock e i dati da scrivere in contemporanea e non ha porte per distinguerlo, appunto l’indirizzo che utilizzano entrambi è (0x70), ho utilizzato un programma trovato su internet al link: <https://playground.arduino.cc/Main/I2cScanner> indica l’indirizzo usato. |
| Luca: |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Nadir: |
| Dyuman: |
| Erik: In crisi |
| Luca: |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Nadir: |
| Dyuman: |
| Erik: Trovare una soluzione più conveniente per la scrittura dei dati sul sette segmenti. |
| Luca: |