# Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 10.10.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 10.05 – 10.40: Ho saldato il sensore bme280 ai pin per risolvere il problema del sensore che non veniva trovato dall’i2cScanner. Ora lo vede sotto l’indirizzo 0x76.  Ho modificato il cavo per il trasmettitore del kit di telemetria così che posso collegarlo alla breadboard.  10.40 – 11.35: Ho scritto il codice per utilizzare il sensore con Arduino, ho anche dovuto modificare l’indirizzo i2c che utilizzava la libreria (<https://github.com/adafruit/Adafruit_BME280_Library)>.  Utilizzando il sensore BME280, non mi serve più utilizzare il sensore DHT11, visto che il primo riesce a ricavare tutti i dati necessari (Temperatura, umidità, pressione).  13.15 – 14.35: Ho cercato un modo per utilizzare il kit di telemetria ccon arduino.  14:35 – 14:45: Ho scritto il diario. |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In linea con quello che ho progettato. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Capire come utilizzare il kit di telemetria con Arduino. |