Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 2019-05-03 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Abbiamo:   * Dovuto spostare tutto il telaio in un’altra aula perché quella in cui eravamo fino alla lezione scorsa, a partire da lunedì sarà occupata per gli esami di 4°; * Iniziato la realizzazione della presentazione del progetto; * Risolto il problema del programma 8; * Risolto il problema legato al “random” nei programmi 21, 22, 23; * Realizzato il programma 10; |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| * Problema programma 8: non resettava lo stato dei led.   + Aggiunto l’utilizzo dei metodi resetButtonsState() e resetLeds(); * Problema programmi 21, 22, 23: non veniva estratto un valore random correttamanete.   + Sistemato codice come segue:   bool random = true;  int rndpin = 0;  while (random)  {  rndpin = getRandom(buttonPins, SIZE);  bool contain = false;  for (int j = 0; j < 6; j++)  {  if (buttonseq[j] == rndpin) {  contain = true;  }  }  if (!contain)  {  break;  } |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Essendoci dimenticati di considerare le vacanze scolastiche nel Gantt, risultiamo in ritardo. Ma in tale Gantt, avevamo un margine di 2 settimane. |
| Riusciamo a mantenere la tempistica per la consegna del progetto senza problemi. |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Controllare tutti i programmi |
| Proseguire la stesura del capitolo “Implementazione” e la realizzazione della presentazione. |