|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROGRAMMA SVOLTO**  ANNO SCOLASTICO 2022/2023 | | |
| **DOCENTE**  **PERNICI Guido** | **MATERIA**  **Laboratorio di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche (sistemi)** | **CLASSE**  **3EE T** |
| * **Titolo modulo / in macroargomento (svolto presenza/DDI)**   + 1) scrittura di programmi in C ( DEV C++)   + 2) scheda Welleman…K8055……..   + 3) scrittura di programmi di acquisizione e controllo con scheda ARDUINO.………..   + 4) utilizzo di TINKERCAD per la simulazione del funzionamento di ARDUINO.   + 5) software di simulazione PSPICE………… * **Titolo modulo / in macroargomento (svolto presenza/DDI)**   + ………..   + ………..   + ……….. | | |

|  |
| --- |
| **TESTI IN ADOZIONE** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | 06/2023 |  | firma Docenti | Pernici Guido |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | firma Studenti |  |
|  |  |  |  |  |