**STUDENT: MATR:**

**COMPILE CHECK []**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Evaluated part** | **points** | **max** |
| Uso variabili (static – export) |  | 1 |
| CALCOLO TEMPO pressione KEY2 (con troncamento o 0 dopo 8s) |  | 3 |
| LED DISPLAY (visualizzazione valore VAR secondo codifica, 0 tutti) |  | 4 |
| Inserimento valore VAR in VETT a valle di pressione INT0 |  | 2 |
| SEQUENZA COMPLETATA (vettore pieno) – LANCIO ASM |  | 3 |
| ASM – uso corretto dei parametri |  | 2 |
| ASM – filtraggio REMOVE valori |  | 4 |
| ASM – media valori filtrati |  | 3 |
| ASM – restituisce valore corretto |  | 1 |
| ASM – usa istruzioni condizionali |  | 2 |
| RISULTATO EMESSO su LEDs (per 5,5s ciascuna – blink 4Hz) |  | 3 |
| INIBIZIONE input durante OUTPUT e COMPORTAMENTO CICLICO |  | 2 |
| **Voto programmazione** |  | 30 |

Note:

Lista dei principali errori:

File Linea :

File Linea :

File Linea:

File Linea :

File Linea :

File Linea :

File Linea :

File Linea :

File Linea :

**Sommario della Valutazione : matr:**

|  |  |
| --- | --- |
| Architecture Moderne (es 1: /15 – es2: /15) |  |
| Sistemi basati su ARM SoC |  |
| **VOTO FINALE PARTE SCRITTA** |  |
| Extra-Points |  |
| **VOTO FINALE CON EXTRA-POINTS** |  |