

Corso di Elettronica

Organizzato dall'associazione no-profit *Agorà* – Lesina (FG)

Esercitazione n°1

Gara (con premi)

Esercizio n°1

1. Progettare un circuito elettrico per l'accensione di un diodo led alimentato da una pila da 4,5V.
Riportare i valori dei vari componenti.

Esercizio n°2

2. Progettare un circuito elettrico alimentato da una pila da 9V che consenta l'accensione di un diodo led con una tensione stabilizzata da 5,1V. Riportare i valori dei vari componenti.

Esercizio n°3

3. Progettare un circuito elettrico alimentato da una pila da 4,5V che consenta la visualizzazione del numero 3 su un display a 7 segmenti. Il display a 7 segmenti è un display ad anodo comune.
Riportare i valori dei vari componenti.