GOR 4°H Luce

Gozzi-Romanino

Il nostro compito era quello di campionare una tensione in uscita dal sensore posto sulla raspberry "10.13.10.14".  
Nel nostro primo progetto riuscivamo a rilevare questo campione e salvarlo su un file di testo, insieme a un nostro valore calibrato con il luxometro.

Una volta ottenuti una serie di questi valori abbiamo utilizzato il programma mycurvefit per vedere rappresentata la curva generata da questi valori, che era esponenziale.

Dopo ciò abbiamo modificato il programma in modo tale da ottenere già questa curva.