Contribution ID: 6 Type: not specified

Costruiamo un sensore di umidita'

Friday, 17 May 2024 15:20 (25 minutes)

Con qualche pezzetto di metallo, una resistenza ed un multimetro, costruiamo e calibriamo un sensore di umidità dal terreno da poter utilizzare poi con un microcontrollore tipo Arduino.

L'attività, pensata per discenti di 3° media, si avvale degli strumenti matematici: proporzioni ed equazioni di primo grado.

Presenter: Prof. GROSSI, Davide