

## Costruiamo un sensore di umidità'

*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