

L'associazione A.R.C.O. aps invita alla serata tecnica:

# Inseguitore solare

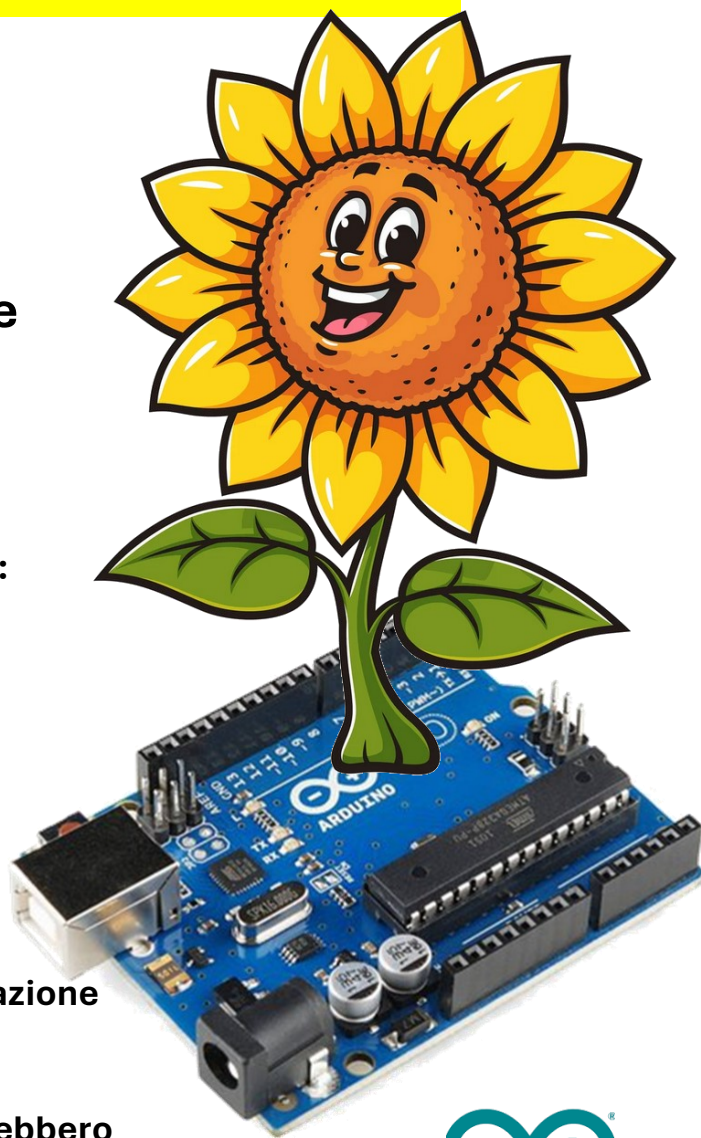
realizzazione sperimentale e didattica che utilizza la scheda programmabile Arduino per inseguire la luce solare a favore di due pannelli fotovoltaici.

Durante la serata verrà presentato questo progetto, semplice ma esemplificativo. Si potrà infatti verificare insieme l'utilizzo di:

- scheda Arduino;
- sensori di luminosità;
- servomeccanismi;
- display a LCD
- batterie al litio;
- circuiti di controllo e carica batterie

Per noi sarà l'occasione di condividere le problematiche incontrate durante la realizzazione e le soluzioni abbiamo trovato.

Consigliamo la serata a tutti coloro che vorrebbero approcciarsi alla programmazione della scheda Arduino, ma anche a chi già lo utilizza.



**Mercoledì 29 gennaio 2025 dalle ore 21,00**

presso la sede ARCO

Per maggiori info contattaci via mail [info@associarco.it](mailto:info@associarco.it) o via W.App al 333-5212444