# **Esempio PhotocellThreshold**

#### **Descrizione**

Circuito che in base al livello di luminosità della fotocellula accende il LED.

### Materiale

- Un Digispark
- Un led
- Una fotocellula
- Una resistenza da  $330\Omega$
- Una resistenza da 10ΚΩ

#### **Schema**

#### Descrizione del funzionamento

All'interno del circuito sono presenti quattro componenti: 1 fotocellula, 1 LED e 2 resistenze. La fotocellula è collegata in pull-down attraverso una resistenza da  $10k\Omega$  al pin "P3". Il LED è attaccato al pin "P1" del Digispark attraverso una resistenza da  $330\Omega$ . Quando il valore letto dalla fotocellula supera i 100 lux il LED viene acceso, quando scende al di sotto della soglia il LED viene spento.

## **Codice**

```
* Includo le librerie.
#include <photocell.h>
#include <led.h>
* Istanzio un oggetto di tipo Photocell.
Photocell photocell(4);
* Istanzio un oggetto di tipo Led.
Led led(1);
/**
* Imposto una soglia dopo il quale accendere il led.
int soglia = 100;
/**
* Metodo di setup, viene eseguito una sola volta.
void setup() {
* Metodo che viene eseguito all'infinito.
void loop() {
  //Ricavo la luminosità.
 int lux = photocell.getLux();
  //Controllo che la luminosità sia maggiore o uguale alla soglia stabilita.
 if(lux >= soglia) {
    //Accendo il led.
    led.on();
  } else {
    //Spengo il led.
    led.off();
}
```