# Misura di temperatura con sensore PT100 e scheda Arduino Uno

# Simone Aronica, Giovanni Bloise, Gabriele Camisa, Giuseppe Casale

# 20 gennaio 2023

# Indice

1	Strumenti usati	2
2	Sintesi dell'esperienza	2
-	Circuito di condizionamento 3.1 Valutazione dell'incertezza 3.2 Firmware 3.3 Dithering	3
4	Conclusioni	4

#### 1 Strumenti usati

- Arduino Uno, utilizzato come ADC
  - risoluzione di 10 bit
  - alimentazione tramite porta USB 2.0 ( $V_{\rm CC} = 5 \pm 0.25 \, {\rm V}$ ).
- Sensore PT100 a film sottile, classe II (B)
  - resistenza variabile secondo  $R_{\theta} = R_0 \cdot (1 + A \cdot \theta + B \cdot \theta^2)$
  - parametri caratteristici:
    - \*  $R_0 = 100 \,\Omega$
    - \*  $A = 3.9083 \cdot 10^{-3} \,^{\circ} \,^{\circ} \,^{-1}$
    - \*  $B = -5.775 \cdot 10^{-7} \,^{\circ} \,^{\circ} \,^{-1}$
- Multimetro HP 34401A

### 2 Sintesi dell'esperienza

L'esperienza consiste nella misurazione della temperatura ambientale in laboratorio mediante la scheda a microcontrollore Arduino Uno e un sensore di temperatura PT100. Bisogna anche riportare la correlazione di tali misure all'incertezza attesa e a valori di riferimento osservati su un secondo termometro digitale più accurato.

#### 3 Circuito di condizionamento

La scheda Arduino Uno implementa un convertitore analogico-digitale a 10 bit con cui è possibile convertire un voltaggio in input, in un range da 0 V alla tensione di riferimento di 5 V, in codici digitali da 0 a 1023. Il sensore PT100 incorpora una resistenza dipendente dalla temperatura, per cui è possibile ottenere come output la tensione su una resistenza posta in serie al sensore stesso.

Per ottimizzare la sensibilità  $S_{V_F}^{\theta} = \frac{\partial V_F}{\partial \theta}$ , rimanendo contemporaneamente in condizioni di autoriscaldamento accettabili, si è collegato il PT100 in una configurazione di partizione resistiva con un resistore di valore nominale  $R_F = 1 \,\mathrm{k}\Omega$  (successivamente rivalutato a  $(976.00 \pm 10.76)\Omega$  tramite il multimetro digitale). La tensione di output del circuito di condizionamento  $V_F$  è stata prelevata ai capi di  $R_F$ . La serie è stata alimentata tramite USB 2.0 ad una tensione di  $V_S = (5.00 \pm 0.25)\mathrm{V}$ . Con questa configurazione si ha una sensibilità di  $S_{V_F}^{\theta} = -1.54\,\mathrm{mV}\,^{\circ}\mathrm{C}^{-1}$  e un autoriscaldamento  $\Delta\theta_{\mathrm{s-o}} \approx 0.2\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

#### 3.1 Valutazione dell'incertezza

La funzione di taratura

$$\theta = -\frac{A}{2 \cdot B} - \sqrt{\frac{A}{4 \cdot B^2} - \frac{1}{R_0 \cdot B} \cdot \left(R_0 + R_F - \frac{V_S}{V_F} \cdot R_F\right)}$$

si può manipolare notando che è possibile eliminare la dipendenza da (TODO: Aggiungere Vcc):

$$V_q = \frac{V_{FR}}{2^{N_b}} = \frac{V_{CC}}{2^{N_b}}$$

$$D_{\text{out}} = V_{\text{CC}} \cdot \frac{R_F}{R_F + R_{\theta}} \cdot \frac{1}{V_q}$$

$$D_{\text{out}} = V_{\text{CC}} \cdot \frac{R_F}{R_F + R_{\theta}} \cdot \frac{2^{N_b}}{V_{CC}}$$

$$D_{\text{out}} = 5^{N_b} \cdot \frac{R_F}{R_F + R_{\theta}}$$

L'incertezza assoluta sulla temperatura dipende quindi solo da  $D_{\rm out},\,R_F$  e dal sensore.

$$\begin{split} \delta\theta &= \left| S_{\theta}^{V_s} \right| \delta V_s + \left| S_{\theta}^{V_F} \right| \delta V_F + \left| S_{\theta}^{R_F} \right| \delta R_F + \delta \theta^{\rm sens} \\ &= -\frac{R_f}{2BR_0 V_F \sqrt{\frac{A^2}{4B^2} - \frac{C - \frac{R_f V_s}{V_F} + R_F}{BR_0}}} \cdot \delta V_s + \\ &\frac{R_F V_s}{2BR_0 V_F^2 \sqrt{\frac{A^2}{4B^2} - \frac{R_0 - \frac{R_F V_s}{V_F} + R_F}{BR_0}}} \cdot \delta V_F + \\ &\frac{1 - \frac{V_S}{V_F}}{2BR_0 \sqrt{\frac{A^2}{4B^2} - \frac{R_0 - \frac{R_F V_S}{V_F} + R_F}{BR_0}}} \cdot \delta R_F + \delta \theta^{\rm sens} \end{split}$$

dove il termine  $\delta\theta^{\rm sens}=(0.3+0.005\cdot|\theta|)^{\circ}\mathrm{C}$  incorpora le incertezze dovute ai parametri A,B e  $R_0$ , dei quali non sono disponibili le singole incertezze.

#### 3.2 Firmware

La funzione di taratura è stata implementata, insieme alla visualizzazione delle misure di temperatura nel seguente codice sorgente:

```
1 const int pin = A3;
2 const long Rf = 976;
3 const long R0 = 100;
4 const double A = 3.9083*pow(10, -3);
5 const double B = -5.775*pow(10, -7);
6 const int Vs = 5;
```

```
8 void setup() {
      pinMode(pin, INPUT);
9
10
      Serial.begin(9600);
11 }
12
13 void loop() {
      int Dout = analogRead(pin);
14
      double T = -(A/(2*B)) - sqrt(pow(A,2)/(4*pow(B,2)) - 1/(R0*B)*(R0+B)
15
      Rf-pow(2, 10)/Dout*Rf));
16
      Serial.print("Valore sensore: ");
^{17}
      Serial.println(Dout);
18
      Serial.print("Valore temperatura in Celsius: ");
      Serial.println(T);
20
      Serial.println("#####");
21
22
      delay(1000);
23
24 }
```

#### 3.3 Dithering

Il valore finale è calcolato come media su 20 misurazioni, da cui si ricava un valore di 26.85 °C e  $D_{\rm out,max}=800.$ 

## 4 Conclusioni