# Laboratorio di Elettronica e Tecniche di Acquisizione Dati 2025-2026

Esercitazione 2
"Flash ADC + LM35"

 Si verifichi il funzionamento del sensore di temperatura LM35

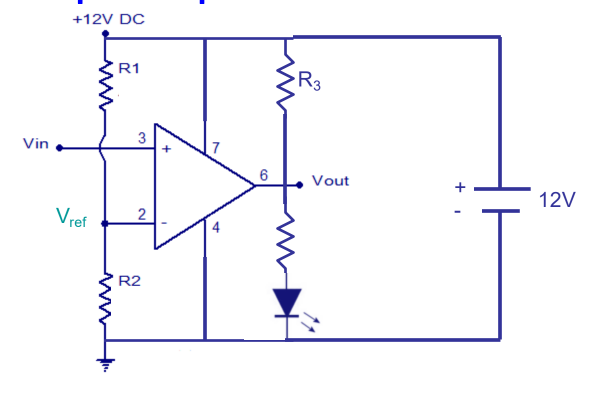
 Si costruisca un flashADC a (almeno) 4 comparatori (\*) utilizzando l' op.amp. 741

 Si acquisisca il segnale digitalizzato dell'LM35 con il flashADC, utilizzando dei LED per mostrare i canali dell'ADC "sopra soglia" (\*\*)

<sup>\*</sup> quanti "canali" sono? Quanti bit sono?

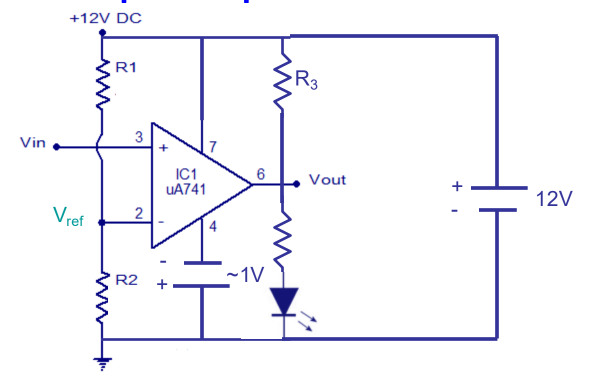
<sup>\*\*</sup> la sequenza di LED la potete interpretare come il numero binario che scrivereste come output?

## Comparatore "digitale" con operazionale e pull-up resistor + LED



possiamo aggiungere un LED per "indicare" quando la soglia, V<sub>ref</sub>, è passata

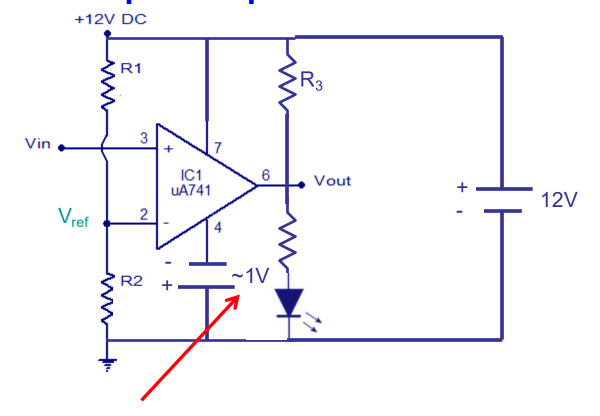
## Comparatore "digitale" con operazionale 741 e pull-up resistor + LED



in realtà l'op.amp. 741 NON può essere utilizzato in modalità *unipolare* (alimentandolo solo da un lato) e quindi se si mette V<sub>-</sub> a terra in realtà l'op.amp. non funziona correttamente.

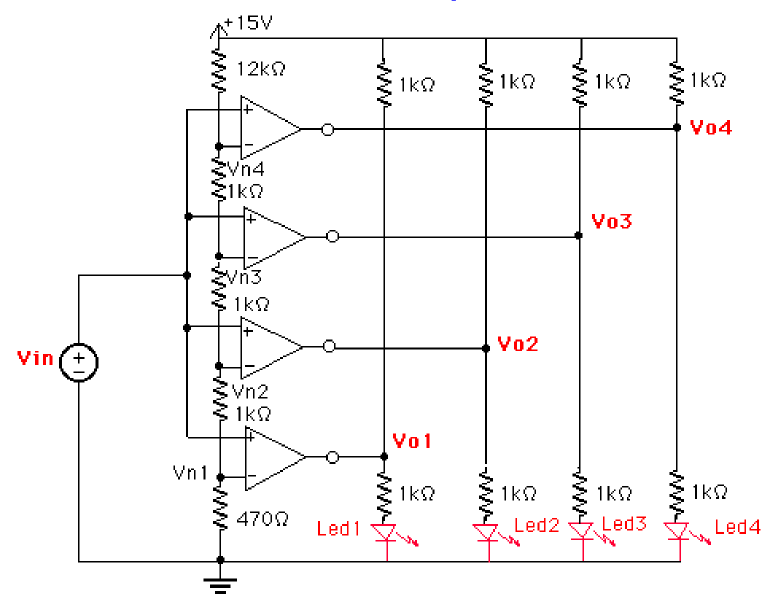
→ è sufficiente dare un piccolo voltaggio negativo (~ -1V) per vincere il potenziale di contatto delle giunzioni

## Comparatore "digitale" con operazionale 741 e pull-up resistor + LED

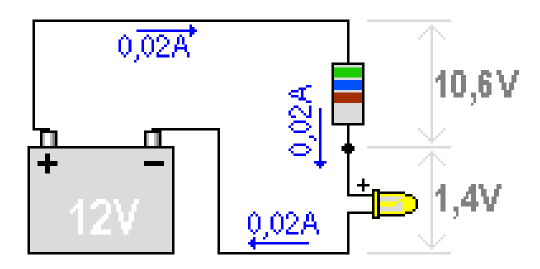


in teoria potrebbero bastare 0.7-0.8V (del potenziale di contatto). Empiricamente si trova che è meglio darne un pò più (1V) e sicuramente il tutto funziona uguale (il LED sarà maggiormente contropolarizzato, ma non è un grosso problema) anche se si mette un'alimentazione "standard" (5V o anche 15V)

#### Flash-ADC con l'operazionale



#### Montaggio del LED



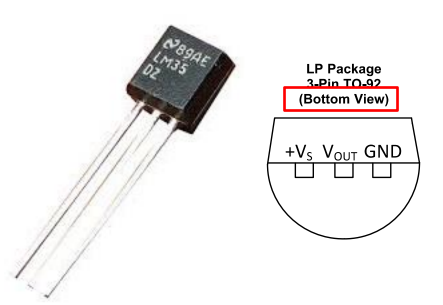
- Per evitare il danneggiamento del LED va sempre montato con una resistenza di protezione
- La caduta di potenziale ai capi del LED è di circa 1.5V (dipende dal "colore" del LED)
- La zona, in corrente, in cui il LED è operativo e non si danneggia è 5-20 mA
- Il valore della resistenza di protezione deve essere calcolato di conseguenza

## Montaggio del LED

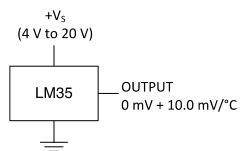
Tipo LED	tensione di giunzione V <sub>f (volt)</sub>
Colore infrarosso	1,3
Colore rosso	1,8
Colore giallo	1,9
Colore verde	2,0
Colore arancione	2,0
Flash blu/bianco	3,0
Colore Blu	3,5
Colore Ultravioletto	4 - 4,5

https://it.wikipedia.org/wiki/LED

#### **LM35**



#### Basic Centigrade Temperature Sensor (2°C to 150°C)



#### 1 Features

- Calibrated Directly in Celsius (Centigrade)
- Linear + 10-mV/°C Scale Factor
- 0.5°C Ensured Accuracy (at 25°C)
- Rated for Full -55°C to 150°C Range
- Suitable for Remote Applications
- Low-Cost Due to Wafer-Level Trimming
- Operates from 4 V to 30 V
- Less than 60-μA Current Drain
- Low Self-Heating, 0.08°C in Still Air
- Non-Linearity Only ±¼°C Typical
- Low-Impedance Output, 0.1  $\Omega$  for 1-mA Load

https://www.ti.com/product/LM35