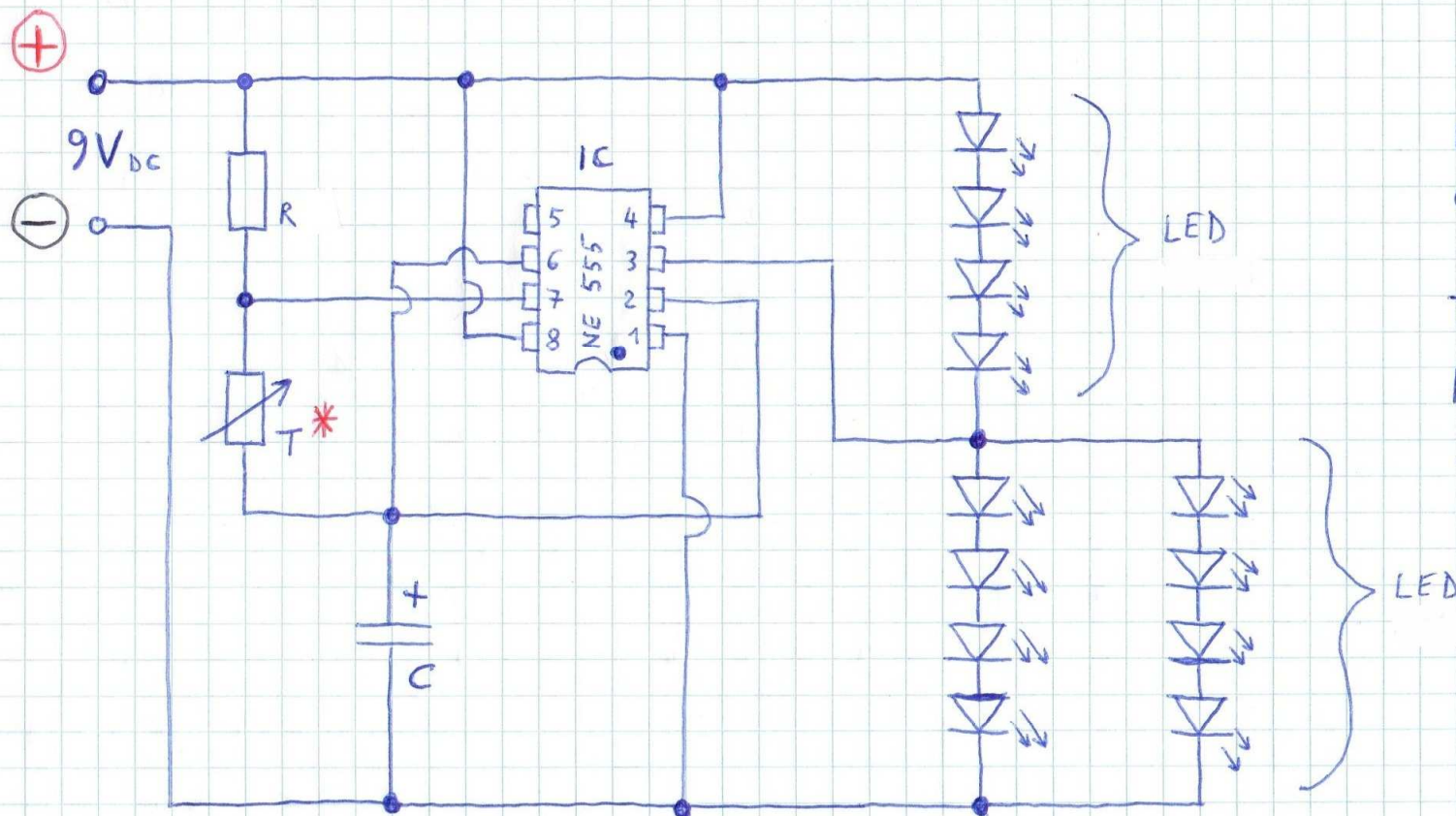


# SCHEMA PER LA REALIZZAZIONE DI UN LAMPEGGIATORE A LED CON ACCENSIONE ALTERNATA DELLE STRINGHE DA 4 LED



## ELENCO COMPONENTI:

- IC = NE 555
- C = CONDENSATORE ELETTROLITICO 10 $\mu$ F 16V
- T = TRIMMER 220K $\Omega$
- R = 4,7 K $\Omega$
- 12 LED GIALLI/ROSSI/VERDI

\* CON IL TRIMMER "T" SI  
REGOLA LA FREQUENZA DI  
LAMPEGGIO