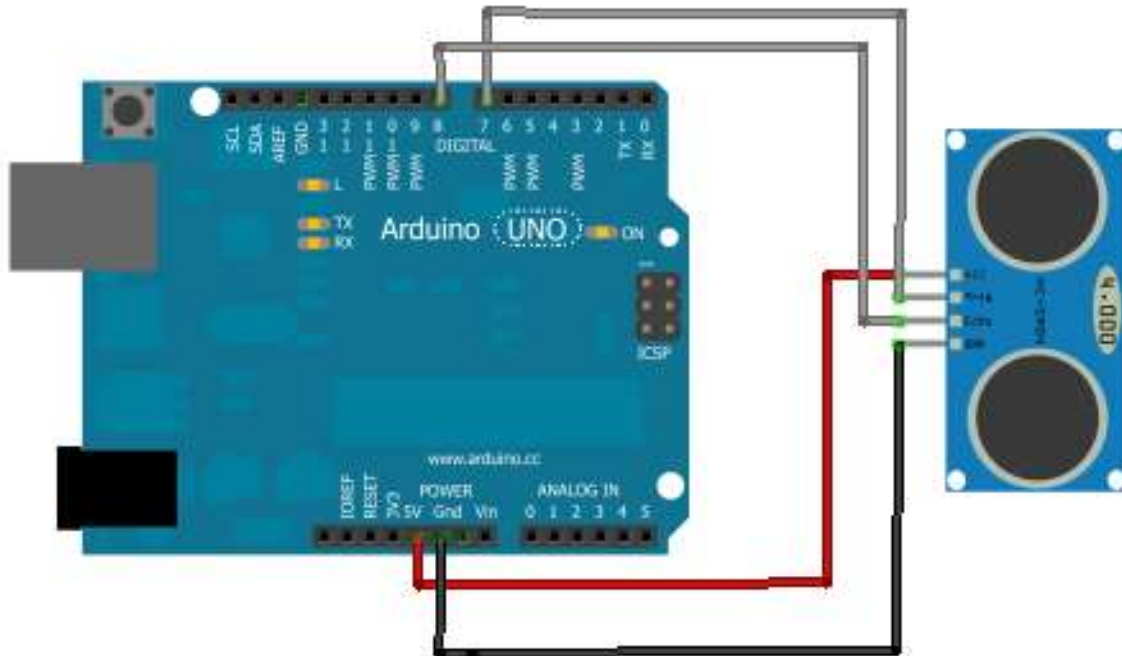


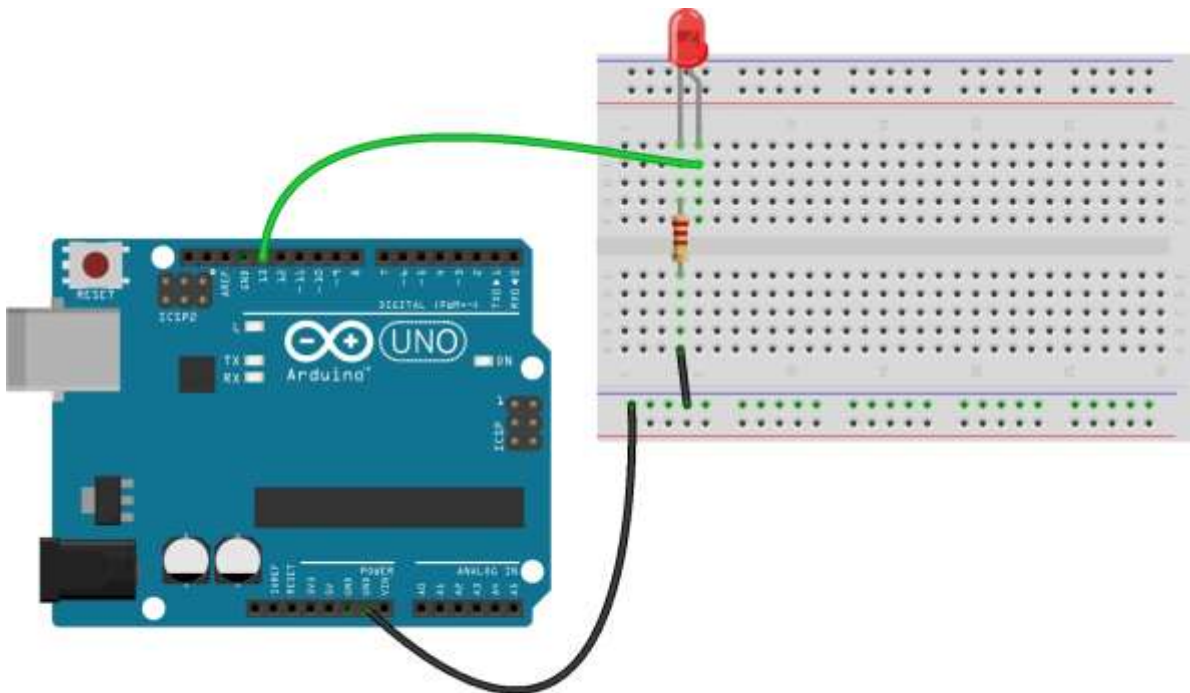
## SCHEMI ELETTRICI ARDUINO

Mettendo insieme i vari schemi avete il circuito che esegue il ciclo.

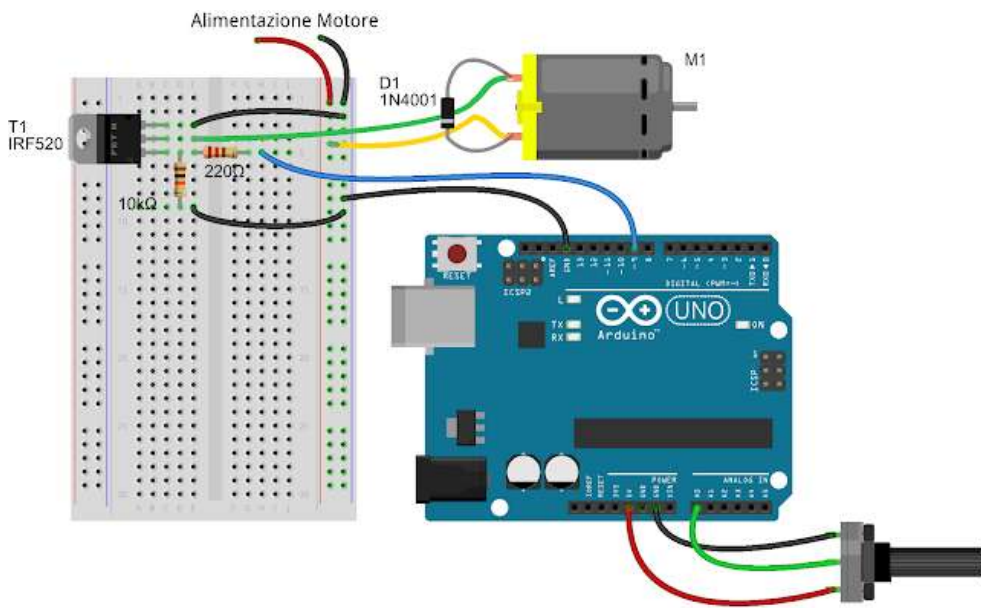
Per leggere stato sensore ad ultrasuoni per presenza pezzo o il pistone:



Per accendere un LED direttamente da una uscita Arduino:



Per accendere un motore elettrico con alimentazione esterna (con transistor si regola anche velocità) :



Per attivare un relè che a sua volta attiva un altro attuatore (es. elettrovalvola sul cilindro pneumatico)

