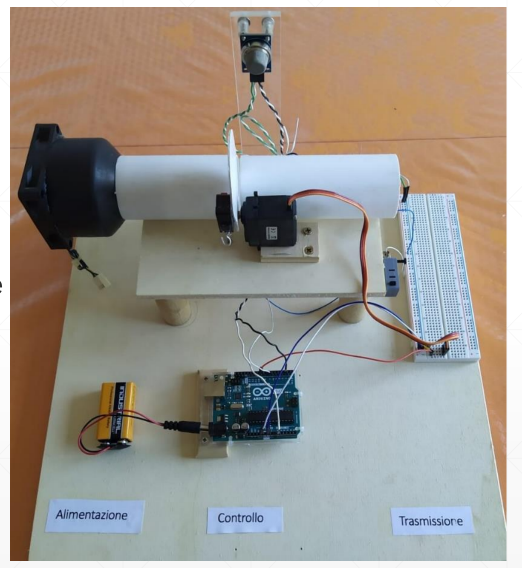
Informatica Industriale ed IoT

centralina per il rilevamento fughe di gas e chiusura del condotto

Di Blasi Fabrizio

Introduzione

- Simulazione di un distributore GPL della rete stradale
- Sistema «smart» di rilevamento gas naturale
- In caso di problemi può agire autonomamente



Componenti adottati

- Arduino UNO R3
- Sensore di gas MQ5
- Servomotore
- Microswitch

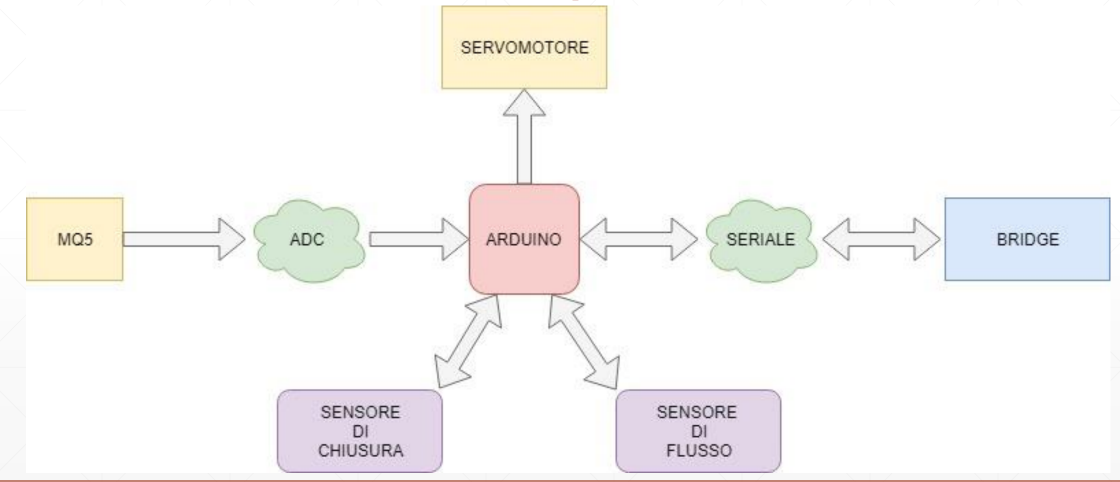






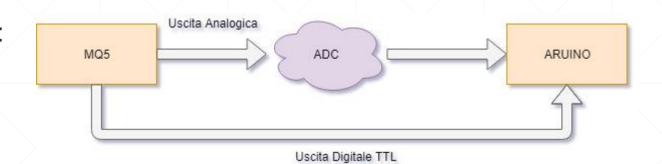


Interfacciamento dei componenti con Arduino



Comunicazione Col Sensore

- Il sensore comunica con due segnali:
- Digitale TTL
 - Segnale basso se rileva GAS
 - Segnale alto se non c'è rilevamento
- Uscita Analogica
 - Misurazione del livello di gas
 - È possibile ottenerla anche quando l'uscita TTL non è nulla
- In base al segnale TTL si invia una specifica keyword al BRIDGE



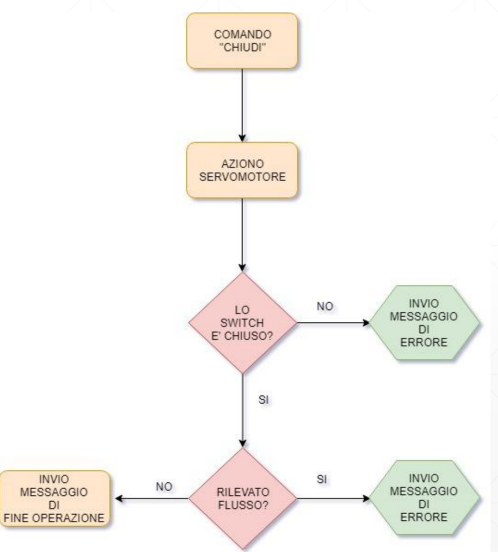
Funzionamento del software di Arduino

- Due caratteristiche principali:
 - Invio del rilevamento del Gas con una particolare keyword anteposta al valore della misura
 - Ricezione, elaborazione ed attuazione dei messaggi provenienti dell'utente



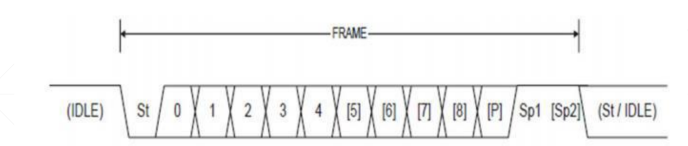
Attuazione del comando dell'utente

- Ricezione del comando:
 - Avvia la fase di azionamento
 - Interroga i sensori per controllare la corretta esecuzione
- Invio del feedback al bridge



Protocollo Seriale

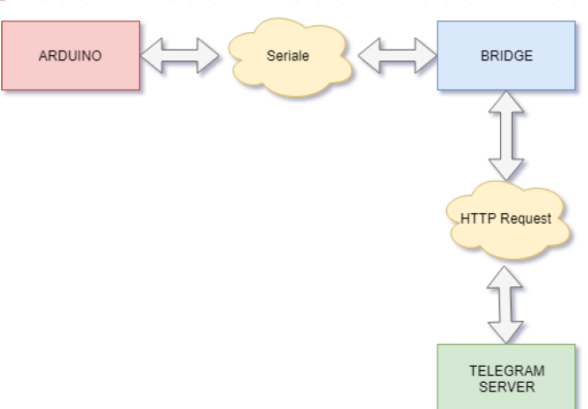
- Baud rate fissata a 9600
- Non c'è bisogno dell'invio del clock
- Pacchetti di 9 bit
 - 8 di dato
 - 1 di controllo (opzionale)



- St Start bit, always low.
- (n) Data bits (0 to 8).
- P Parity bit. Can be odd or even.
- Sp Stop bit, always high.
- IDLE No transfers on the communication line (RxD or TxD). An IDLE line must be high.

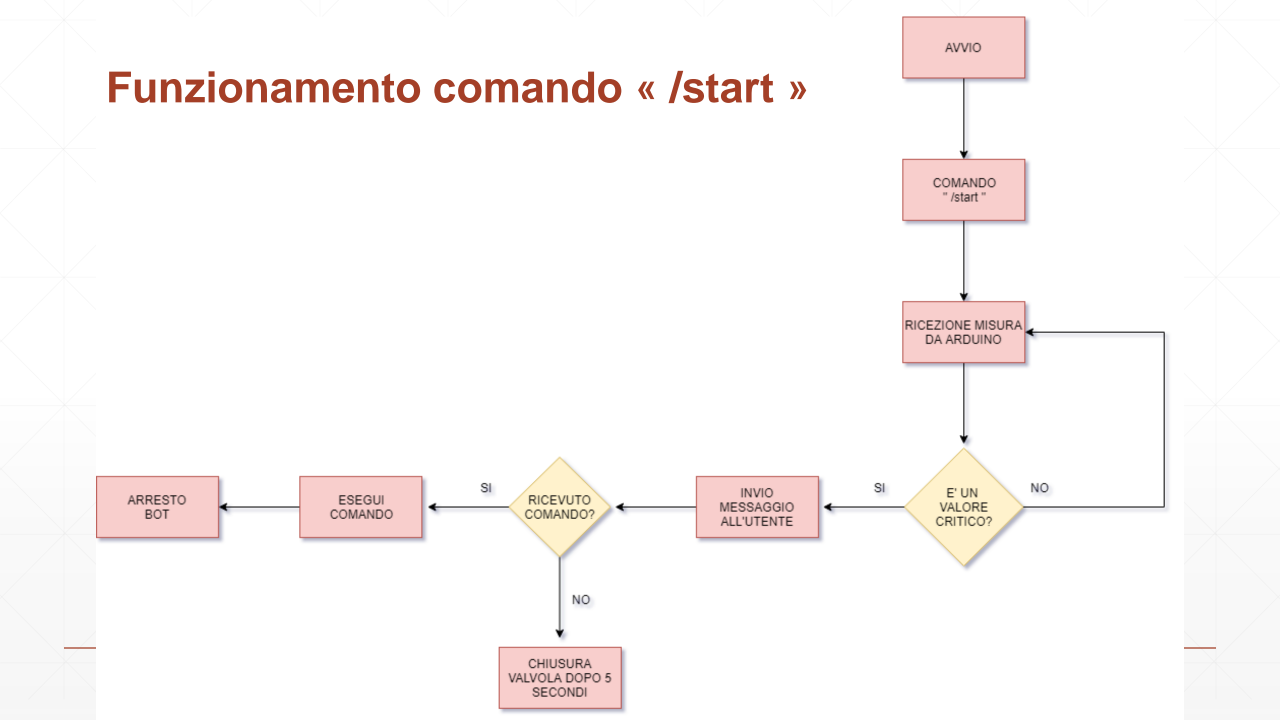
Funzionamento del Bridge

- Il bridge comunica con Arduino tramite interfaccia seriale
- L'utente ha a disposizione un BOT Telegram per fornire comandi e ricevere informazioni
- La comunicazione seriale può essere sostituita da una comunicazione wireless come quella Bluetooth



Funzionamento del Software del BRIDGE

- Il bridge viene simulato da un notebook che esegue lo script python del BOT
- Comandi principali:
 - /help Lista comandi disponibili
 - /start Avvio monitoraggio del sistema
 - /chiudi Chiude la valvola
 - /apri Apre la valvola
 - /ignora Ignora il messaggio di emergenza
 - /istogramma Istogramma delle misurazioni effettuate
- Fault analisys tramite una gaussiana



Conclusioni e sviluppi futuri

- Il prototipo non rispetta ancora tutti gli stringenti standard di sicurezza, perciò non è vendibile
- Le connessioni tra sensore ed Arduino e tra Arduino ed il Bridge possono essere sostituite con un sistema wireless
- Tramite l'adozione di ESP 8266 si potrebbe inviare e ricevere direttamente da arduino i comandi provenienti dal BOT ed effettuare il delivery dello script nei server telegram.
- Il bridge può essere sostituito da un componente avente una discreta capacità computazionale come un Raspberry



Grazie per l'attenzione