

## PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE – TIVA <-> RASPBERRY PI

rev. 1E (03/04/2015)

Collegamento fisico:

UART-SERIALE 115200 8N1

su tiva (porta UART0):

U1RX: (PB0)

U1TX: (PB1)

su RPI (/dev/ttyAMA0)

TX: GPIO 14

RX: GPIO 15

Passaggio delle informazioni:

scambio di messaggi di lunghezza fissa

Messaggi del Raspberry PI (4byte):

(direttive oppure richieste lettura sensori)

<comando(8bit)><dato(8bit)><checksum(8bit)><carattere\_terminatore(8bit)>

*!Nota! - Il tiva prenderà in considerazione solamente i 3byte prima del carattere terminatore*

Carattere terminatore:

\*

Lista comandi:

F - avanti

B - indietro (retromarcia)

I - indietro (180 gradi)

S - stop

R - gira a destra (+90gradi)

L - gira a sinistra (-90gradi)

G - direzione in gradi assoluta (relativa all'angolo di inizio percorso)

D - richiesta di informazione di un determinato sensore

Comando	Dato	Tipo di dato
G	Gradi	Intero
D	ID Sensore	Binario

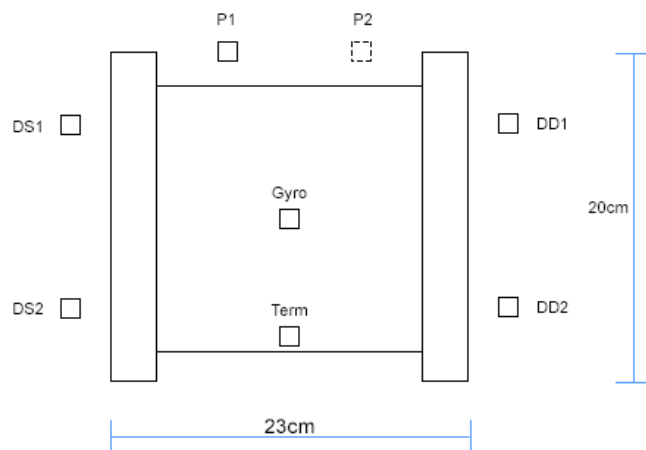
Messaggi del Tiva (5byte):  
(risposta a richieste o comandi)

<tag(8bit)><dato(16bit)><checksum(8bit)><carattere\_terminatore(8bit)>

Tag (1byte)	Dato (16bit)	Dettagli	Tipo di dato
Numero sensore	Misura sensore	Big endian	Intero
Comando ricevuto (F/B/I/S/R/L/G)	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc	-	Binario
E	Errore	-	-

Sensori:

ID	Tipologia
0..5 / 1 .. 5	Distanza (cm)
6	Angolo (0 – 180°)
7	Luminosità (0 – 255)
8	Temperatura (20 – 40)
9	Velocità (cm/s)
10	Distanza percorsa (cm)



Checksum:

XOR di tutti i byte del messaggio e del valore fisso 0xA9