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

rev. 1F (07/04/2015)

### Collegamento fisico:

**UART-SERIALE 115200 8N1** 

su tiva (porta UARTO):

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 (+ 90°)

L - gira a sinistra (- 90°)

G - direzione in gradi assoluta (relativa all'angolo attuale)

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
	True/False o valore di	-	Binario
(F/B/I/S/R/L/G)	spostamento, rotazione, ecc		
Ε	Errore	-	-

Sensori:				15cm	
ID	Tipologia			P1	,
15	Distanza (cm)				
6	Angolo Imb. (0 – 360°)	DS2	]		□ DD5 —
7	Luminosità (0 – 255)			Gyro 6 - Imb.	
8	Temperatura (20 – 40)			11 - Bec.	10cm
9	Velocità (cm/s)				
10	Distanza percorsa (cm)				_
11	Angolo Becc. (0 – 360°)	DS3	]	Term 8	DD4

## Checksum:

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