MODBUS-RTU per ECP EXPERT

Specifiche protocollo di comunicazione MODBUS-RTU per controllo in rete dispositivi serie ECP BASE ed ECP EXPERT

Nome documento: MODBUS-RTU_ECP200T1_09-03_ITA Software installato: ECP200T1 Rev. 7 e successive

LEGGERE E CONSERVARE



INDICE

DESCR	IZIONE	GENERALE	
Pag. 3	1.1	Il protocollo Modbus	
Pag. 3	1.2	Configurazione seriale	
Pag. 4	1.3	Formato dei messaggi (Frame)	
Pag. 5	1.4	Sincronizzazione dei messaggi	
Pag. 5	1.5	Messaggi di errore (eccezioni)	
DESCR	IZIONE	COMANDI	
Pag. 6	2.1	Lettura registro (0x03)	Z
Pag. 7	2.2	Scrittura registro singolo (0x06)	
Pag. 8	2.3	Lettura dati di identificazione dispositivo (0x2B / 0x0E)	
DESCR	IZIONE	REGISTRI E INDIRIZZI	2
Pag. 10	3.1	Ingressi analogici (read-only)	3
Pag. 11	3.2	Parametri (read / write)	
Pag. 13	3.3	Stato ingressi - uscite - allarmi (read-only)	
Pag. 14	3.4	Stato dispositivo (read / write)	
GLOSS	ARIO		
Pag. 15	4	Glossario	4

1: DESCRIZIONE GENERALE

1.1

IL PROTOCOLLO MODBUS

Il sistema di comunicazione dati basato sul protocollo Modbus consente di collegare fino a 247 strumenti in una linea comune RS485 con modalità e formato di comunicazione standardizzati.

La comunicazione avviene in half duplex per mezzo di frame (trasmesso in maniera continuativa); Solo il master (PC , PLC ...) può iniziare il colloquio con gli slaves del tipo domanda/risposta (un solo slave indirizzato) e lo slave interrogato risponde. La risposta dello slave avviene dopo una pausa minima di 3,5 caratteri tra il frame ricevuto e quello che deve trasmettere.

Esiste anche la modalità di comunicazione broadcast dove il master invia un messaggio a tutti gli slave contemporaneamente, i quali non danno risposta di ritorno; quest'ultima modalità non è però utilizzabile con questo controllo.

La modalità di trasmissione seriale dei dati implementata sul controllo è di tipo RTU (Remote Terminal Unit), dove i dati vengono scambiati in formato binario (caratteri di 8 bit).

1.2

CONFIGURAZIONE SERIALE

Linea seriale:	RS485
Baud rate:	9600
Lunghezza dati:	8 bit
Parità:	nessuna
Stop bit:	1

Trasmissione seriale dei caratteri in formato RTU

Start	bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0	Stop

FORMATO DEI MESSAGGI (FRAME)

Ogni messaggio (Frame) è costituito, secondo lo standard MODBUS-RTU, dalle seguenti parti:

Start	Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Dati	CR	C16	Stop
silenzio di 4,5msec	Byte	Byte	n x Byte	LSByte	MSByte	silenzio di 4,5msec

- Start / Stop:

Il messaggio inizia con un silenzio di 4,5ms (tempo superiore a 3.5 volte il tempo di trasmissione di un carattere). Vedi cap. 1.4 per maggiori chiarimenti.

- Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo con cui il master ha stabilito il colloquio; è un valore compreso tra 1 e 247. L'indirizzo 0 è riservato al broadcast, messaggio inviato a tutti i dispositivi slave (non attivo su questo controllo). La linea RS485 consente di collegare insieme fino a 32 dispositivi (1 Master + 31 slave), ma con appositi "bridge" o dispositivi ripetitori è possibile sfruttare tutto il campo di indirizzamento logico.

- Codice funzione:

Il codice della funzione da eseguire o che è stata eseguita; Nel dispositivo sono attivi i codici 0x03 (lettura registro), 0x06 (scrittura registro singolo) e 0x2B/0x0E (lettura dati di identificazione).

- Dati:

I dati che devono essere scambiati.

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16. Il CRC16 viene calcolato sull'intero messaggio dal dispositivo master trasmittente ed appeso al messaggio stesso. Lo slave, alla fine della ricezione, calcola il CRC16 sul messaggio e lo confronta con il valore appeso dal master; se i due valori non corrispondono il messaggio verrà considerato non valido e verrà scartato senza inviare alcuna risposta al master.

Il seguente frammento di codice C illustra la modalità di calcolo del CRC16:

```
unsigned int CRC16
void Modbus CRC(unsigned char *Frame, unsigned char FrameLength)
{
unsigned char ByteCount;
unsigned char i;
unsigned char bit_lsb;
CRC16 = 0xFFFF;
for (ByteCount=0;ByteCount<FrameLength;ByteCount++)
 CRC16^=Frame[ByteCount];
 for (i=0;i<8,i++)
   bit lsb = CRC16 \& 0x0001;
   CRC16 = CRC16>>1;
   if (bit lsb == 1)
    CRC16 ^= 0xA001;
   }
 }
}
```

SINCRONIZZAZIONE DEI MESSAGGI

La sincronizzazione del messaggio tra trasmettitore e ricevitore si ottiene interponendo una pausa tra i messaggi di almeno 4 ms. Se il ricevitore non riceve alcun Byte per un tempo di 4 ms, ritiene completato il messaggio precedente e considera il successivo Byte ricevuto come il primo di un nuovo messaggio.

Lo slave, una volta ricevuto il messaggio completo, lo decodifica e, se non ci sono errori, invia il messaggio di risposta al master. Per inviare la risposta, lo slave impegna la linea RS485, attende una pausa di 4,5 ms, invia il messaggio completo, attende una pausa di 4,5 ms e poi libera la linea RS485. L'unità master dovrà tenere conto di queste tempistiche, in modo da evitare rischi di sovrapposizione di trasmissioni; in particolare è necessario prevedere un adeguato time-out di ricezione della risposta prima di iniziare una nuova trasmissione (valore tipico di time-out: 500msec o superiore).

1.5

MESSAGGI DI ERRORE (ECCEZIONI)

Il dispositivo, se non è in grado di eseguire l'operazione richiesta dal comando ricevuto, risponde con un messaggio di errore che prevede il seguente formato:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Codice eccezione	CR	C16
Byte	Byte	Byte	LSByte	MSByte

- Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

- Codice funzione:

Codice funzione con MSb =1 (per indicare l'eccezione); esempio 0x83 (per la lettura 0X03) o 0x86 (per la scrittura 0x06)

Codice eccezione:

I codici delle eccezioni gestite dal dispositivo sono i seguenti:

Codice eccezione	Descrizione	Causa di generazione eccezione
0x01	Funzione non implementata	E' stato richiesto un codice funzione non disponibile, diverso da 0x03, 0x06 e 0x2B/0x0E.
0x02	Indirizzo non valido	 Viene generato in diverse situazioni: è stato richiesto un registro non implementato (o un'area inesistente) è stata richiesta la lettura di un numero di registri che va oltre l'area implementata (partendo dall'indirizzo richiesto) si è tentato di scrivere in un'area read-only
0x03	Valore non valido per il dato	Viene generato in diverse situazioni: - è stata richiesta la lettura di più di 10 registri - il DeviceldCode del messaggio 0x2B/0x0E non è corretto - si è tentato di scrivere un parametro con un valore fuori range

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Nota:

Nel caso il dispositivo individui nel messaggio ricevuto un errore di formato o nel CRC16, il messaggio viene scartato (non viene considerato valido) e non viene generata alcuna risposta.



2: DESCRIZIONE COMANDI

Tutti i registri, per uniformare la modalità di interpretazione, sono gestiti in formato Word (16 bit), anche se contengono un parametro ad 8 bit.

2.1

LETTURA REGISTRO (0x03)

Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione		Indirizzo registro		ero di istri	CRC16	
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura registro (0x03)

Indirizzo registro:

indirizzo registro di partenza per la lettura espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

Numero di registri:

indica il numero di Word richieste a partire dall'indirizzo di partenza. Se viene richiesto un numero di registri superiore ad 1, nel messaggio di risposta verranno forniti tutti i registri richiesti con indirizzi consecutivi partendo dall'indirizzo riportato nel campo "indirizzo registro".

Il numero di registri da leggere è espresso su due Byte, in particolare per questo controllo (MSByte) deve sempre essere 0x00 e (LSByte) con range 1-10.

CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	N. di Bytes di dato	Dato 1		Dat	to 2	Dat	o n	CR	C16
Byte	Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

Codice funzione:

Codice funzione a cui si sta rispondendo, in questo caso lettura registro (0x03)

Numero di Bytes di dato:

contiene il numero di Bytes totali dei dati.

Considerare che il numero di Bytes di dato è il doppio del numero di registri (in quanto si tratta di word). Ad esempio, se nel messaggio di domanda vengono richiesti 2 registri, nel messaggio di risposta il numero di Bytes di dato deve essere impostato a 4.

contiene la sequenza dei dati ognuno espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.



Rev. 03-09

SCRITTURA REGISTRO SINGOLO (0x06)

Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Indirizzo registro		Da	nto	CR	C16
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

- Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso scrittura registro singolo (0x06)

Indirizzo registro:

indirizzo del registro che si vuole scrivere espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

- Dato:

Valore che deve essere assegnato al registro espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	_	rizzo stro	Da	ito	CR	C16
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

Il messaggio di risposta è un semplice echo del messaggio di richiesta per confermare che la variabile è stata modificata.

LETTURA DATI DI IDENTIFICAZIONE DISPOSITIVO (0x2B / 0x0E)

Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Tipo MEI	Read Device Id Code	Object Id	CF	RC16
Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	LSByte	MSByte

Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura dati identificazione (0x2B)

- Tipo MEI:

Tipo di Modbus Encapsulated Interface: deve essere 0x0E.

Read Device Id Code:

Indica il tipo di accesso ai dati: deve essere 0x01.

Object Id:

Indica l'oggetto di partenza per la lettura dati (range: 0x00 – 0x02).

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositi vo	Codice funzione	Tipo MEI	Read Device Id Code	Confor mity level	More Follows	Next Object Id	Number Of Object	Object Id (n)	Object Length (n)	Object Value (n)	CR	C16
Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	ASCII String	LSByte	MSByte

- Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura dati identificazione (0x2B)

Tipo MEI:

tipo di Modbus Encapsulated Interface: deve essere 0x0E.

- Read Device Id Code:

indica il tipo di accesso ai dati: deve essere 0x01.

Conformity level:

indica il livello di conformità dello slave: è sempre 0x01.

- More Follows:

indica il numero di transazioni aggiuntive richieste: è sempre 0x00.

Next Object Id:

indica l'oggetto da richiedere nell'eventuale successiva transazione: è sempre 0x00



- Number Of Object:

numero di oggetti che seguono (1, 2 o 3).

- Lista di:
 - Object Id:

numero oggetto corrente.

- Object Length:

lunghezza della stringa seguente.

- Object Value:

stringa ASCII contenente l'informazione di identificazione.

CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Esempio di lettura di tutte le informazioni identificative dei controlli con software ECP200T1 rev. 7 ed (indirizzo 1)

Messaggio di richiesta: (01 2B 0E 01 00 4C 78)

Indirizzo dispositivo: 0x01Codice funzione: 0x2B

- Tipo MEI: 0x0E

Read DeviceIdCode: 0x01

ObjectId: 0x00

- **CRC16:** da calcolare sui valori precedenti

Messaggio di risposta: (01 2B 0E 01 01 00 00 03 00 04 50 45 47 4F 01 08 45 43 50 32 30 30 54 31 02 03 30 30 37 A3 5A)

Indirizzo dispositivo: 0x01Codice funzione: 0x2B

- Tipo MEI: 0x0E

Read DeviceIdCode: 0x01
 Conformity level: 0x01
 More Follows: 0x00
 Next ObjectId: 0x00
 Number Of Object: 0x03

ObjectId: 0x00Object Length: 0x04

Object Value: 'PEGO' (campo Vendor Name in ASCII)

ObjectId: 0x01Object Length: 0x08

Object Value: 'ECP200T1' (campo Product Code in ASCII)

ObjectId: 0x02Object Length: 0x03

- Object Value: '007' (campo Revision in ASCII)

CRC16: da calcolare sui valori precedenti

3: DESCRIZIONE REGISTRI E INDIRIZZI

Ciascun registro ha una dimensione di 16 bit. Sono stati formati dei blocchi di variabili (ciascuno con diverso MSByte di indirizzo) in base alla tipologia delle variabili stesse. Nei seguenti paragrafi vengono descritti nel dettaglio tutti i blocchi disponibili e, per ciascun blocco, le variabili implementate.

All' inizio di ogni tabella viene indicata nella prima riga se il dati corrispondenti ad essa possono essere solo letti (READ-ONLY) o letti e scritti (READ/WRITE).

DESCRIZIONE COLONNE DELLE TABELLE:

- Registro:

Indica l' indirizzo del registro da utilizzare nella struttura del comando Modbus per leggere o scrivere i dati nello strumento . Esso è espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

Descrizione :

Descrizione del registro ed eventuale corrispondente variabile di programmazione dello strumento.

Significato e range Bytes :

Dimensione (MSByte e LSByte), range consentito e note relativi al registro.

- U.M.:

Unità di misura del dato contenuto nel registro.

- Conv.

I valori contenuti nei registri che rappresentano variabili con segno richiedono una conversione e vengono contraddistinti dal segno **X** nella seguente colonna.

Procedura di conversione:

- se il valore contenuto nel registro è compreso tra 0 e 32767, esso rappresenta un numero positivo o nullo (il risultato è il valore stesso)
- se il valore contenuto nel registro è compreso tra 32768 e 65535, esso rappresenta un numero negativo (il risultato è il valore del registro 65536)

- Molt:

Indica il fattore di moltiplicazione che deve essere applicato al dato del registro e che in abbinamento alla colonna U.m e Conv permettono l'esatta interpretazione del valore in esso contenuto.

Esempi:

Un dato (0x0012) = 18 con Molt =0,1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura di (18x0,1)= 1,8 °C Un dato (0xFFF0) = 65520 con Molt =0,1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura [(65520 – 65536) x0,1] = -1,6 °C Un dato (0x0078) = 120 con Molt =1 / U.m= min / Conv=C corrisponde ad un tempo di (120x1)= 120 minuti

Un dato (0x0014) = 20 con Molt =0,1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura di (20x0,1)= 2,0 °C

3.1

INGRESSI ANALOGICI

READ-ONLY								
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes			Molt		
256	temperatura ambiente	MSByte LSByte	Risoluzione 0,1°C range: -45°C +45°C Valori > +45°C indicano sonda guasta	°C	Х	0,1		
257	temperatura evaporatore	MSByte LSByte	Risoluzione 1°C range: -45°C +45°C Valori > +45°C indicano sonda guasta	°C	Х	0,1		

PARAMETRI

READ / WRITE								
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes			Molt		
768	setpoint temperatura	MSByte LSByte	passi di 0.1 °C, con segno range: LSEHSE	°C	х	0,1		
769	r0 differenziale di temperatura	MSByte LSByte	passi di 0.1 °C range: 0.210.0 °C	°C		0,1		
770	d0 periodo di sbrinamento	MSByte LSByte	passi di 1 ora range: 024 ore (0 = disabilitato)	ore		1		
771	d2 temperatura di fine sbrinamento	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: -35+45 °C	°C	х	1		
772	d3 durata massima sbrinamento	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 1240 minuti	min		1		
773	d7 durata sgocciolamento	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 010 minuti (0 = disabilitato)	min		1		
774	F5 durata fermo ventole post sbrinamento	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 010 minuti (0 = disabilitato)	min		1		
775	A1 soglia minima allarme temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: -45°C(A2-1°C)	°C	x	1		
776	A2 soglia massima allarme temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: (A1+1°C)+45°C	°C	х	1		
777	F3 stato ventole a compressore fermo	MSByte LSByte	range: 01, (0 = ventole in marcia continua)	num		1		
778	F4 fermo ventole in sbrinamento	MSByte LSByte	range: 01, (1 = ventilatori fermi)	num		1		
779	dE esclusione sonda evaporatore	MSByte LSByte	range: 01, (1 = sonda esclusa)	num		1		
780	ALd ritardo segnalazione allarme temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 1240 minuti	min		1		



MODBUS-RTU

Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
781	C1 ritardo ri-accensione	MSByte	passi di 1 minuto range: 015 minuti (0 = disabilitato)	min		1
	compressore	LSByte	_			
702	CAL	MSByte	passi di 0.1 °C, con segno	0.0	V	0.1
782	calibrazione sonda ambiente	LSByte	range: -10.0+10.0 °C	°C	Х	0,1
783	doC	MSByte	passi di 1 minuto			1
763	783 tempo guardia compressore per microporta		range: 05 minuti (0 = disabilitato)	min		1
784 ritardo reinserimento compr. dopo apertura por		MSByte	passi di 1 minuto	min		1
	compr. dopo apertura porta	LSByte	range: 0240 minuti (0 = disabilitato)	111111		1
785	FSt	MSByte	passi di 1 °C, con segno	°C	Х	1
783	temperatura blocco ventole	LSByte	range: -45+45 °C		^	1
786	Fd	MSByte	passi di 1 °C	°C		1
780	Differenziale su blocco ventole	LSByte	range: 110 °C	C		1
787	LSE	MSByte	passi di 1 °C, con segno	°C	Х	1
767	limite minimo setpoint temperatura	LSByte	range: -45°C(HSE-1°C)	C	^	T
788	HSE	MSByte	passi di 1 °C, con segno	°C	Х	1
/88	limite massimo setpoint temperatura	LSByte	range: (LSE+1°C)+45°C		^	T

STATO INGRESSI / USCITE / ALLARMI

READ-ONLY									
Registro	Descrizione		Sig	nificato Bytes	U.M.	Conv	Molt		
			bit 7 (MSb)						
			bit 6						
			bit 5						
		MSByte	bit 4	Non utilizzati					
	stato uscite	Wisbyte	bit 3	Non dunizzati					
			bit 2						
			bit 1						
1200			bit 0 (LSb)				1		
1280			bit 7 (MSb)	Non utilizzato	num				
			bit 6	Non utilizzato					
			bit 5	Non utilizzato					
		LSByte	bit 4	stato sgocciolamento					
		Labyte	bit 3	relè luce cella					
			bit 2	relè ventilatori					
			bit 1	relè sbrinamento					
			bit 0 (LSb)	relè compressore					

READ-ONLY								
Registro	Descrizione		Sig	nificato Bytes	U.M.	Conv	Molt	
	stato ingressi	MSByte	bit 7 (MSb) bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2 bit 1	Non utilizzati				
1281		LSByte	bit 0 (LSb) bit 7 (MSb) bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2 bit 1 bit 0 (LSb)	Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato Non utilizzato allarme uomo in cella (E8) protezione compressore (EC) micro porta	num		1	

MODBUS-RTU

READ-ONLY									
Registro	Descrizione		Significato Bytes				Molt		
1202		MSByte	bit 7 (MSb) bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2 bit 1 bit 0 (LSb)	-Non utilizzati			4		
1282	stato allarmi		bit 7 (MSb)	Non utilizzato	num		1		
			bit 6	Non utilizzato					
			bit 5	Non utilizzato					
		LSByte	bit 4	allarme porta aperta (Ed)					
		LSByte	bit 3	Allarme temperatura					
			bit 2	errore EEPROM (E2)					
			bit 1	anomalia sonda evaporat. (E1)					
			bit 0 (LSb)	anomalia sonda ambiente (E0)					

3.4

STATO DISPOSITIVO

READ / WRITE									
Registro	Descrizione		Significato Bytes			Conv	Molt		
	stato dispositivo	MSByte -	bit 7 (MSb) bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2	non utilizzato non utilizzato non utilizzato non utilizzato non utilizzato non utilizzato Abilitaz. forzatura sbrinamento					
			bit 1 bit 0 (LSb)	abilitaz. modifica stato luce cella abilitaz. modifica stato stand-by	-				
1536		LSByte	bit 7 (MSb) bit 6 bit 5	non utilizzato non utilizzato non utilizzato	num		1		
			bit 4 bit 3	non utilizzato non utilizzato					
			bit 2	forzatura sbrinamento 1 = sbrinamento 0 = non sbrinamento	-				
			bit 1	stato tasto luce cella 1 = luce cella attiva 0 = luce cella non attiva					
			bit 0 (LSb)	stato stand-by 1 = stand-by 0 = ON					

Per richiedere la modifica di uno dei bit di stato del dispositivo, il master deve inviare nel LSByte il valore richiesto per il bit e nel MSByte il corrispondente bit settato a 1. Esempio: per forzare lo stato di stand-by, il master deve inviare MSByte = 00000001 e LSByte = 00000001. Per disabilitare la luce cella, il master deve inviare MSByte = 00000010 e LSByte = 00000000.

Pego

4: GLOSSARIO

- Numero Binario:

È usato in informatica per la rappresentazione interna dei numeri, grazie alla semplicità di realizzare fisicamente un elemento con due stati (0,1) anziché un numero superiore, ma anche per la corrispondenza con i valori logici vero e falso.

Numero decimale:

Nel sistema decimale tutti gli interi sono rappresentabili utilizzando le dieci cifre che indicano i primi dieci numeri naturali, incluso lo zero. Il valore di ciascuna di queste cifre dipende dalla posizione che essa occupa all'interno del numero, e cresce di potenza di 10 in potenza di 10, procedendo da destra verso sinistra.

Numero esadecimale:

Esso fa parte di un sistema numerico posizionale in base 16, cioè che utilizza 16 simboli invece dei 10 del sistema numerico decimale tradizionale. Per l'esadecimale si usano in genere simboli da 0 a 9 e poi le lettere da A a F, per un totale di 16 simboli. Per convenzione un numero espresso in esadecimale viene preceduto da 0x (esempio 0x03) oppure da H (esempio H03).

- bit:

Un bit è una cifra binaria, (in inglese "binary digit") ovvero uno dei due simboli del sistema numerico binario, classicamente chiamati zero (0) e uno (1). Esso rappresenta l'unità di definizione di uno stato logico. Definito anche unità elementare dell'informazione trattata da un elaboratore.

- Byte:

È la quantità necessaria di bit per definire un carattere alfanumerico; in particolare un Byte è costituito da una sequenza di 8 bit (es. 10010110).

- Word:

Unità di misura che fissa la lunghezza si informazione a 16bits che equivale anche a 2 Bytes (es. 10010110 01101011).

- LSb:

bit meno significativo di un numero binario (primo bit sulla destra del numero indicato)

- MSh

bit più significativo di un numero binario (primo bit sulla sinistra del numero indicato)

LSBvte:

Byte meno significativo di una Word (Byte sulla destra della Word indicata)

MSByte:

Byte più significativo di una Word (Byte sulla sinistra della Word indicata)



	~	1	0		П
М	G	u	S.	Г.	١.

Via Piacentina, 6/b

45030 OCCHIOBELLO -ROVIGO-

Tel: 0425 762906

Fax: 0425 762905

www.pego.it

e-mail: info@pego.it

11	ıctr	าท	1 IŤ/	ore
\boldsymbol{L}	เอน	ıv	uu	ᄁᅜ