Nome _	
Cognome _	
Matricola _	

Architettura degli Elaboratori

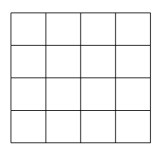
Corso di Laurea in Informatica 16 Giugno 2008

1.	1. (2 punti) Codificare i numeri inte	eri (a) -92 e (b) 47 in modulo e segno a 8 bit
	(a) (b)	
2.	2. (2 punti) Determinare i numeri 1100101101 nella notazione in con	interi rappresentati dalle sequenze di bit (a) 1110110011 e (b) mplemento a 2
	(a) (b)	
	3. (2 punti) Convertire da base 8 a (a) 74063	base 16 i seguenti numeri naturali (b) 24516

4. (6 punti) Determinare la forma SOP minimale della funzione booleana avente la seguente tabella di veritá utilizzando il metodo delle mappe di Karnaugh:

x_1	x_2	x_3	x_4	$f(x_1, x_2, x_3, x_4)$	
0	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	
0	0	1	0	1	
0	0	1	1	0	
0	1	0	0	0	
0	1	0	1	0	
0	1	1	0	-	
0	1	1	1	0	
1	0	0	0	1	
1	0	0	1	1	
1	0	1	0	1	
1	0	1	1	-	
1	1	0	0	1	
1	1	0	1	_	
1	1	1	0	0	
1	1	1	1	1	

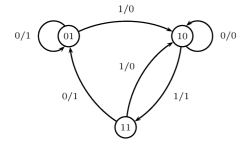
SOP ____



5. (4 punti) Disegnare il circuito combinatorio che realizza la funzione $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_4 \cdot (\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}) + \overline{x_4} \cdot (\overline{x_2} \cdot x_3)$ facendo uso solo di multiplexer con 2 linee di controllo (selezione).

6.	(7 punti) Disegnare il diagramma di stato di una Rete Sequenziale a singolo ingresso (x) e singola
	uscita (z) che restituisca in un determinato istante $i \geq 0$ uscita uguale a 1 se e solo la sequenza di
	bit finora letta coincide con un'alternanza completa dei bit 011

7. (7 punti) Progettare la rete sequenziale corrispondente al seguente diagramma di stato (avente gli stati giá codificati), utilizzando flip-flop di tipo SR. In particolare determinare tutte le funzioni booleane minimizzate e disegnare la rete sequenziale corrispondente.



x	y_1	y_2	Y_1	Y_2	s_1	r_1	s_2	r_2	z
0	0	0							
0	0	1							
0	1	0							
0	1	1							
1	0	0							
1	0	1							
1	1	0							
1	1	1							

<i>s</i> ₁ :	r_1 :	
s_2 :	r_2 :	
7.		

Disegno della rete :

<u>ATTENZIONE</u>: scrivere le risposte su questo foglio; la vicinanza di borse o astucci e l'uso di calcolatrici e cellulari sono motivo di esclusione dalla prova.