

Rispondere alle domande a risposta multipla annerendo la casella corrispondente alla risposta corretta. Ogni domanda ha una ed una sola risposta corretta.

Cognome e Nome:	
Matricola:	
Question 1 -17_{10} in binario su 8 cifre (usando	o il complemento a 1) si scrive:
$ \begin{array}{c} \boxed{111011112} \\ \boxed{000100012} \\ \boxed{11101110} \end{array} $	Nessuna delle altre risposte
11101110 ₂	11110011 ₂
Question 2 Assumendo che una variabile di ti numero memorizzabile in tale variabile è:	ipo int sia rappresentata su 2 byte, il massimo
	Nessuna delle altre risposte
$2^{15} - 1$	2^2-1
Question 3 Un registro invisibile della CPU è	
Un registro che può essere acceduto solo usa Un registro che non può essere acceduto dire Nessuna delle altre risposte Un registro che non può essere direttamente Un registro che non può contenere dati ma s	ettamente, salvo rare eccezioni acceduto da alcun programma
Question 4 Una somma può dare origine ad o	verflow solo quando:
 ☐ Si sommano due numeri aventi segno opposto ☐ Nessuna delle altre risposte ☐ Si sommano due numeri aventi lo stesso 	segno Si usa la rappresentazione in modulo a 2 Si usa la rappresentazione in modulo a 1
Question 5 La sintassi di un linguaggio (di pr	ogrammazione):
dal linguaggio	linguaggio nente corrette a partire dai simboli riconosciuti
Specifica come assegnare un significato unive	oco a frasi sintatticamente corrette



Questio	on 6 Una CPU funziona nel seguente mo	odo:	
La	CPU ha già tutte le istruzioni da eseguire	memorizzate in un registro nascosto	
	Prima la CPU preleva dalla memoria tutte le istruzioni che compongono un programma, poi le decodifica (incrementando il registro IP) e le esegue.		
la o	Ciclicamente, la CPU prima incrementa il registro IP, poi preleva un'istruzione dalla memoria, la decodifica e la esegue (poiché IP è già stato incrementato, l'esecuzione dell'istruzione non può modificarlo). Quindi ripete tutto da capo.		
Nessuna delle altre risposte.			
cre	Ciclicamente, la CPU preleva un'istruzione (puntata dal registro IP) dalla memoria (incrementando poi il registro IP), decodifica l'istruzione e quindi la esegue (l'esecuzione dell'istruzione può modificare il registro IP). Quindi, ripete tutto da capo.		
Questio	on 7 Un predicato è:		
Un costrutto necessario ad implementare algoritmi strutturati Un sinonimo di proposizione			
Una proposizione il cui valore di verità dipende da una o più variabili			
La composizione di due o più proposizioni usando operatori booleani			
Nessuna delle altre risposte			
Question 8 Utilizzando n bit:			
\square È possibile codificare al minimo 2^n simboli			
Si possono codificare solo numeri (interi, naturali e reali)			
È possibile codificare numeri reali (compresi fra un massimo ed un minimo) senza errori			
\square È possibile codificare al massimo 2^{n-1} simboli			
Nessuna delle altre risposte			
Question 9 -13_{10} in binario su 8 cifre (usando il complemento a 1) si scrive:			
☐ Nes	ssuna delle altre risposte	11101110 ₂	
111	110010_2	_	
000	010001_2	11110011 ₂	
Question 10 Un programma assembly:			
$\hfill \Box$ È una sequenza di 0 e 1 che la CPU interpreta come istruzioni macchina			
Necessita di un apposito interprete per essere eseguito			
Nessuna delle altre risposte			
È scritto in un linguaggio a basso livello e quindi non deve essere compilato			
È codificato in un file ASCII che contiene la descrizione testuale di istruzioni macchina			
Question 11 — Assumendo che una variabile di tipo unsigned int sia rappresentata su 4 byte, il massimo numero memorizzabile in tale variabile è:			
Nes	ssuna delle altre risposte – 1	$2^{32} - 1$	
		$2^{31} - 1$	

Question 12 Si scriva una funzione booleana di 4 variabili a, b, c e d che ritorna 0 quando il numero di variabili che valgono 1 è minore del numero di variabiliche valgono 0

+1/3/58+

