

Informatica industriale LT

Prova scritta – 17 febbraio 2026 – 2h (1h)

NOTA per chi svolge la seconda prova parziale

- Se si svolge la seconda prova parziale, si deve rispondere solamente alle domande 1, 4, 5, 6, 9
- Se si svolge la seconda prova parziale, si ha 1 ora di tempo, e non 2

PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA

Ogni domanda ha una sola risposta VERA.

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata fa perdere il punteggio negativo riportato a fianco della domanda
- Una risposta lasciata in bianco viene valutata 0

1. **(3, -.5)** Una macchina a stati finiti (*Finite State Machine*):

- a) Ha un solo stato iniziale, ed un solo stato finale
- b) Ha un solo stato iniziale, e può avere più stati finali
- c) Ha più stati iniziali, ed un solo stato finale
- d) Ha più stati iniziali, e può avere più stati finali

2. **(3, -.5)** Il *watchdog*:

- a) Non va mai stuzzicato
- b) E' un dispositivo che serve a proteggere un microcontrollore dagli attacchi cibernetici
- c) E' un dispositivo che serve a proteggere un microcontrollore dagli stalli causati ad esempio da loop infiniti nel codice
- d) Nessuna delle precedenti

3. **(3, -.5)** Lo standard IEC 61131 stabilisce che un PLC:

- a) E' programmabile utilizzando C e C++
- b) E' programmabile utilizzando Python
- c) E' programmabile utilizzando Java
- d) Nessuna delle precedenti

PARTE 2 – (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE -

Ogni domanda può avere da zero a quattro risposte CORRETTE.

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0

4. La conversione analogica-digitale (A/D):

- a) E' indispensabile per implementare un sistema collaborativo
- b) E' indispensabile per implementare un sistema competitivo
- c) Non è indispensabile per implementare un sistema collaborativo
- d) Non è indispensabile per implementare un sistema competitivo

5. In CUDA i thread sono organizzati:

- a) In una griglia a 12 dimensioni
- b) In blocchi di thread che a loro volta sono organizzati in una griglia
- c) A cascata a seconda del task che dovranno svolgere
- d) Nessuna delle precedenti

6. In un sistema a memoria condivisa:

- a) Non è mai utilizzabile il *multi-threading*
- b) Non si verificano mai *data race*
- c) Non è possibile implementare la memoria virtuale
- d) Non è possibile lo scambio di puntatori fra i thread

7. I Field Programmable Gate Arrays (FPGA):

- a) Sono utilizzabili come co-processor
- b) Sono utilizzabili in una architettura eterogenea
- c) Possono supportare il paradigma ad *offloading*
- d) Nessuna delle precedenti

8. In ambito GP-GPU, con il termine host cosa si intende:

- a) La GPU
- b) La memoria condivisa fra CPU e GPU
- c) La CPU
- d) La circuiteria che si occupa dei trasferimenti di memoria

PARTE 3 – DOMANDE APERTE

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata può eventualmente causare una penalità che dipende dalla gravità dell'errore
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- L'eventuale sfioramento del limite di righe o parole (laddove imposto), porterà a una decurtazione di un punto per ogni riga. Eventuali schematici e listati di codice non verranno presi in considerazione nel calcolo delle righe
- **SI RICORDA CHE L'UNICO FOGLIO DA CONSEGNARE E' IN CALCE AL COMPITO. QUESTO FOGLIO PUO' SERVIRE ESCLUSIVAMENTE COME "BRUTTA COPIA". EVENTUALI RISPOSTE SCRITTE IN QUESTO FOGLIO NON VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE**

9. **(9 pt)** Descrivere il design pattern *Hardware Proxy* (anche detto *Hardware Abstraction Layer*).

Nome e Cognome _____ Matricola: _____

10. **(5 pt)** Si descriva brevemente il flusso di lavoro di Git

Informatica industriale LT

Prova scritta – 17 febbraio 2026 – 2h

Indicare le risposte corrette apponendo una croce nella casella corrispondente. Per superare la prova bisogna aver raggiunto almeno 9 punti nelle domande a risposta singola/multipla, ed almeno 15 complessivamente. Questa è l'unica pagina che dovete consegnare.

NOTA per chi svolge la seconda prova parziale

- Se si svolge la seconda prova parziale, si deve rispondere solamente alle domande 1, 4, 5, 6, 9
- Se si svolge la seconda prova parziale, si ha 1 ora di tempo, e non 2

	Risposte				Punti/ Penalità	
	A	B	C	D		
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Nome e Cognome _____ Matricola: _____

Risposta alla domanda 9 (9 pt):

Nome e Cognome _____ Matricola: _____

Risposta alla domanda 10 (5 pt):