Nome e Cognome	Matricola:	

# Informatica industriale LT Prova scritta – 20 dicembre 2022 – <u>2h</u>

#### PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA - Ogni domanda ha una sola risposta CORRETTA.

- 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)** Lo standard IEC 61131
  - a) Prevede un unico linguaggio per la programmazione dei PLC
  - b) Prevede diversi linguaggi per la programmazione dei PLC
  - c) Prevede che il programmatore possa specificare un proprio linguaggio *custom*, che verrà supportato attraverso appositi tool
  - d) Prevede che il PLC possa venire programmato solo inserendo supporti esterni di memoria come una flash o una SD card
- 2. (3, -.5) Una macchina di Moore
  - a) Non può venire mai usata per programmare un automa
  - b) Non può mai essere trasformata in una macchina di Mealy equivalente
  - c) Produce un'uscita in corrispondenza degli stati
  - d) Nessuna delle precedenti
- 3. (3, -.5) Una piattaforma basata su acceleratori come GPGPU
  - a) Può presentare un paradigma architetturale discreto o integrato, a seconda di come l'acceleratore stesso è connesso al sottosistema *host*
  - b) Presenta sempre un paradigma architetturale discreto, perché l'acceleratore non può supportare l'elevato carico delle connessioni hardware all'host
  - c) Presenta sempre un paradigma architetturale integrato, perché l'acceleratore non può supportare l'elevata latenza delle comunicazioni verso a/dall'host
  - d) Non presenta mai un paradigma, né discreto, né integrato, a causa delle limitazioni all'uso delle cache

Nome e Cognome	Matricola:	

### PARTE 2 – (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE -

### Ogni domanda può avere <u>da zero a quattro</u> risposte CORRETTE.

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- 4. Structured Text
  - a) E' un linguaggio procedurale per la programmazione PLC
  - b) E' un linguaggio a oggetti per la programmazione PLC
  - c) Non permette di definire gli ingressi e le uscite al PLC come variabili di I/O
  - d) Consente di specificare mappare le variabili su specifici indirizzi del memory space del PLC
- 5. Un'architettura a MCU, come ad esempio un STM
  - a) Viene tipicamente programmata con un IDE che gira sul proprio laptop, e il programma viene cross-compilato e caricato sulla board di riferimento
  - b) Viene tipicamente programmata con un IDE che gira sul proprio laptop, dopodiché il programma viene compilato direttamente sulla board
  - c) Viene tipicamente programmata sul cloud, utilizzando architetture Amazon AWS
  - d) Non viene mai programmata, ma esce dalla fabbrica con un firmware mai modificabile
- 6. Un paradigma di programmazione a shared memory
  - a) E' più a rischio data-race di un paradigma message-passing
  - b) E' tipico dei sistemi multi-thread, ma non dei sistemi multi-processo
  - c) Implementa il paradigma competitivo
  - d) Implementa il paradigma cooperativo
- 7. Per come le abbiamo viste noi, le architetture Single-Instruction Multiple-Data
  - a) Non possono mai essere programmate con un paradigma a parallelismo di dati
  - b) Possono sempre essere programmate anche con un paradigma non a parallelismo di dati
  - c) Presentano delle limitazioni hardware, che impediscono l'uso degli interrupt
  - d) Possono essere programmate con un paradigma a parallelismo di dati, ma il programma potrebbe produrre risultati sbagliati, secondo un *upper bound* noto e limitato *by design*
- 8. La macchina di Turing
  - a) E' sempre implementabile
  - b) E' una Ford Mustang del 1940
  - c) Non è implementabile, a causa dell'assunzione che la memoria debba essere infinita
  - d) E' in grado di risolvere qualsiasi problema che sia effettivamente risolvibile (ovvero per cui esista un algoritmo di risoluzione)

Nome e Cognome	Matricola:	

#### 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 sforamento 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. (7 pt)** Si descriva brevemente la differenza fra un paradigma data parallelo, e un paradigma a Tasking, in non più di 6 righe

Nome e Cognome	Matricola:	

**10. (5 pt)** Si descriva la legged i Amdahl, nella sua versione generica, e si commenti brevemente come si applica ad un caso reale

Nome e Cognome Matricola:	
---------------------------	--

## Informatica industriale LT Prova scritta – 20 dicembre 2022 – 2h

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

	Risposte			Pu	nti/	
	Α	В	С	D	Penalità	
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (7 pt):

Nome e Cognome	Matricola:
Risposta alla domanda 10 (5 pt):	