Istituti Card. C. Baronio - Vicenza Anno scolastico 2018/2019 Compito di Informatica Idoneità 5a AFM

Nome e Cognome:	Data:

Vicino ad ogni quesito, scrivi se la risposta è vera (T) o falsa (F)

- 1. (1 point) <u>T</u> I fogli di Excel permettono di gestire anche i dati aziendali
- 2. (1 point) <u>F</u> Un foglio Excel è costituito da tabelle
- 3. (1 point) <u>T</u> Posso dare un nome ad ogni cella
- 4. (1 point) <u>F</u> In Excel non posso inserire valori numerici
- 5. (1 point) <u>F</u> In Excel non posso scrivere su più celle contemporaneamente
- 6. (1 point) <u>T</u> Per inserire una formula in Excel uso l'operatore =
- 7. (1 point) <u>F</u> L'errore #N/D indica che un numero sta per essere diviso per zero
- 8. (1 point) <u>F</u> Per il bloccaggio cella in Excel uso l'operatore &
- 9. (1 point) <u>T</u> La formattazione condizionale in Excel permette di colorare le celle a patto di soddisfare determinate condizioni
- 10. (1 point) <u>F</u> La funzione CONTA.NUMERI mi fornisce il totale delle celle che seleziono
- 11. (1 point) <u>T</u> In Excel, esistono funzioni per la gestione del tempo
- 12. (1 point) <u>T</u> La tabella pivot permette di rappresentare elenchi sotto forma di tabelle o grafici riassuntivi
- 13. (1 point) <u>F</u> Un database si occupa di sole parole

- 14. (1 point) <u>T</u> Un database dovrebbe essere prima di tutto sicuro ed efficiente
- 15. (1 point) <u>T</u> L'elenco dei negozi di un centro commerciale è un esempio di database
- 16. (1 point) <u>T</u> Un database dovrebbe essere indipendente dal dispositivo sui cui lo si sta visualizzando
- 17. (1 point) <u>F</u> Il sistema informatico si occupa di organizzare le informazioni, il sistema informativo si occupa dei software di gestione
- 18. (1 point) <u>T</u> Un'informazione è un dato inserito in un contesto
- 19. (1 point) <u>F</u> Esistono 2 modelli di database: logici e fisici
- 20. (1 point) $\underline{\mathbf{F}}$ Le tabelle corrispondono al livello concettuale di un database
- 21. (1 point) <u>T</u> Il diagramma ER è un modello grafico di rappresentazione della realtà
- 22. (1 point) <u>T</u> Un diagramma ER è indipendente dalla tecnologia che viene usata per implementarlo
- 23. (1 point) <u>F</u> Un attributo è una caratteristica di un collegamento tra entità
- 24. (1 point) <u>F</u> La progettazione logica permette di interrogare i database
- 25. (1 point) <u>T</u> Una chiave esterna permette il collegamento tra più tabelle