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)

- dati aziendali
- 2. (1 point) <u>T</u> Un foglio Excel è costituito da celle
- 3. (1 point) <u>T</u> Posso dare un nome specifico ad ogni cella
- 4. (1 point) <u>F</u> In Excel posso inserire solo valori nu-
- 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) T L'errore #DIV/0! 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) **F** La funzione CONTA.VALORI mi fornisce il totale delle celle che seleziono
- 11. (1 point) <u>T</u> La funzione SOMMA.SE fornisce il totale delle sole celle che soddifano una condizione
- 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

- 1. (1 point) <u>T</u> I fogli di Excel permettono di gestire i 14. (1 point) <u>F</u> Un database dovrebbe essere prima di tutto sicuro e scaltro
 - 15. (1 point) _T_ L'elenco dei prezzi di telefoni è un esempio di database
 - 16. (1 point) <u>T</u> Un database dovrebbe essere persistente
 - 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>T</u> Esistono 3 modelli di database: concettuali, logici e fisici
 - 20. (1 point) <u>F</u> Le tabelle corrispondono al livello concettuale di un database
 - 21. (1 point) T Il diagramma ER è un modello grafico di rappresentazione della realtà
 - 22. (1 point) <u>T</u> Un diagramma ER è indipendente dalla teconologia 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