

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) **T** I fogli di Excel permettono di gestire i dati aziendali
2. (1 point) **T** Un foglio Excel è costituito da celle
3. (1 point) **T** Posso dare un nome specifico ad ogni cella
4. (1 point) **F** In Excel posso inserire solo valori numerici
5. (1 point) **F** In Excel non posso scrivere su più celle contemporaneamente
6. (1 point) **T** 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) **F** Per il bloccaggio cella in Excel uso l'operatore &
9. (1 point) **T** 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) **T** La funzione SOMMA.SE fornisce il totale delle sole celle che soddisfano una condizione
12. (1 point) **T** La tabella pivot permette di rappresentare elenchi sotto forma di tabelle o grafici riassuntivi
13. (1 point) **F** Un database si occupa di sole parole
14. (1 point) **F** 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) **T** Un database dovrebbe essere persistente
17. (1 point) **F** Il sistema informatico si occupa di organizzare le informazioni, il sistema informativo si occupa dei software di gestione
18. (1 point) **T** Un'informazione è un dato inserito in un contesto
19. (1 point) **T** Esistono 3 modelli di database: concettuali, logici e fisici
20. (1 point) **F** 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) **T** Un diagramma ER è indipendente dalla tecnologia che viene usata per implementarlo
23. (1 point) **F** Un attributo è una caratteristica di un collegamento tra entità
24. (1 point) **F** La progettazione logica permette di interrogare i database
25. (1 point) **T** Una chiave esterna permette il collegamento tra più tabelle