

TEST

1. La BI è

un insieme di processi e strumenti studiati per analizzare dati e facilitare le scelte aziendali

un software di analisi dati e reportistica

un insieme di processi utili alla definizione delle figure IT

2. Uno degli obiettivi della BI è l'ACCESSO: cosa si intende?

Permettere anche a chi non ha una cultura informatica di accedere ai dati

Dare la possibilità di accedere ai dati tramite internet

Definire i profili degli utenti che possono accedere alle informazioni

3. BI è l'acronimo di

Business Intelligence

Business Index

4. Come può la BI aiutare il settore sanitario?

Favorendo la vendita di farmaci online

Analizzare l'incidenza di particolari malattie in rapporto ai fattori che ne influenzano la diffusione, al fine di poter arginare epidemie e prevenire contagi

Aiutando i medici a trovare informazioni su pandemie o altre malattie

5. Cosa si intende per BIG DATA?

Un grande volume di dati, strutturati e non

Un database di dimensioni superiori a 10 Gbyte

Un grande volume di dati omogenei e strutturati

6. Quali sono i tre fattori principali che identificano i BIG DATA?

Volume, Veridicità, Velocità

Volume, Varietà, Visibilità

Volume, Varietà, Velocità

7. A cosa serve l'Analisi Descrittiva?

Descrivere il volume dei dati

Rispondere a domande su ciò che è accaduto, in base ai dati cronologici

Rispondere a domande su ciò che accadrà

Rispondere a domande su ciò che chiedono i clienti

8. Un Data Analyst è

colui che esplora, analizza e interpreta i dati

la figura che raccoglie tutte le informazioni preliminari e utili allo sviluppo di un progetto

colui che crea modelli di dati

il riferimento in un'azienda per tutto ciò che concerne le basi di dati

9. KPI acronimo di?

Key Performance Inside

Key Power Indicators

Key Performance Index

Key Performance Indicators

10. A cosa serve l'Analisi Predittiva?

A prevenire errori di analisi

Consente di rispondere a domande su ciò che accadrà

Ad analizzare dati ipotetici

rispondere a domande sulle azioni da intraprendere per raggiungere un determinato obiettivo

11. La BI riguarda solo i processi informatici

Sì

No

15. Indica tutti i tipi di file che conosci che potrebbero essere presenti nelle banche dati aziendali

File di documenti, dati strutturati con struttura ben definita, file multimediali quindi anche dati non strutturati. Penso anche file di backup (?)

16. Spiega con parole tue a cosa può servire la BI in un'azienda

La BI può servire per l'analisi dei dati aziendali. Può servire per monitorare l'andamento, le prestazioni dell'azienda. Potrebbe anche essere utile per scoprire le tendenze di mercato, fare delle previsioni e una pianificazione.