

(A) CONOSCENZA TERMINOLOGICA

Dare una breve descrizione dei termini introdotti:

- Query
- Macro
- Moduli
- Pagine
- Linguaggi di interrogazione SQL
- Office button

(B) CONOSCENZA E COMPETENZA

Rispondere alle seguenti domande producendo anche qualche esempio

B1) *Conoscenza*

1. Quali sono gli strumenti di base dell'ambiente di Access?
2. Che differenza c'è tra svolgere operazioni in *Autocomposizione* e in *modalità struttura* per le tabelle?
3. Quali operazioni si possono svolgere sui dati in tabella?

B2) *Competenza*

1. Come si crea un **DB**?
2. Come si individuano gli *oggetti fondamentali* di Access?
3. Come si entra ed esce dall'ambiente Access?
4. Quali sono le caratteristiche di *tabelle, maschere e report* di Access?

(C) ESERCIZI DI COMPRESIONE

1. Access dispone di programmi di utilità che consentono di progettare in modo guidato gli oggetti principali. Questi programmi si diconoe realizzano gli oggetti desiderati mediante a cui l'utente deve rispondere. In un secondo momento, e se l'utente è in grado di farlo, l'oggetto stesso sarà modificabile tramite l'opzione
2. Per creare ciascuno degli oggetti di Access fare clic su, per attivarlo, fare clic su, per modificarlo fare clic su
3. Descrivere brevemente lo scopo di ciascuno degli oggetti di Access seguenti..

Oggetti	Descrizione
Tabelle	
Maschere	
Report	
Query	
Macro	
Moduli	
Pagine	

4. Descrivere brevemente lo scopo di ciascuna delle seguenti tipologie di maschera di Access..

Maschera di	Descrizione
immissione	
interrogazione	
stampa	
comando	

5. I report sono interfacce di per la presentazione dei dati. I dati di un report possono essere presentati a o su e possono derivare da più
6. Un DB ha come compiti principali:

- a. una efficiente di grandi quantità di dati, strutturate sotto forma di
- b. un veloce reperimento delle registrate;
- c. un efficiente meccanismo per rispondere alle (dette) presentate dall'utente.
7. Per ciascuna delle seguenti interrogazioni, indicare la relativa operazione effettuata sui dati:

1	<input type="checkbox"/>	Stampare la città di residenza del Sig. Annibale	A	Eliminazione dati
2	<input type="checkbox"/>	Calcolo del fatturato medio nella regione Lombardia	B	Ordinamento dati
3	<input type="checkbox"/>	Elencare a video i cognomi dei clienti che hanno fatto ordini nel 2010	C	Creazione di un report
4	<input type="checkbox"/>	Stampa del listino dei prodotti in vendita	D	Variazione globale dei dati
5	<input type="checkbox"/>	Creare un elenco dei soli cognomi dei dipendenti	E	Filtraggio dei dati
6	<input type="checkbox"/>	Togliere dal catalogo i prodotti fuori produzione	F	Stampa di un solo campo
7	<input type="checkbox"/>	Maggiore di una data percentuale tutti gli articoli in vendita	G	Elaborazione numerica