

Il compito consiste nel creare un database per un rivenditore di auto usate.

1. Crea una tabella, con 7 campi usando caratteri appropriati, distinguendo il tipo di informazioni (testo, numeri, date, ecc.) e assegnando appropriate dimensioni a ciascun campo. I campi da creare sono i seguenti:
 - Modello
 - Marca
 - Anno di Immatricolazione
 - Km percorsi
 - Colore
 - Foto
 - Prezzo
2. Salvare la tabella come "Auto usate", inserendo un campo chiamato "ID" come chiave primaria
3. Creare una maschera, utilizzando tutti campi della tabella "Auto usate"
4. Modificare il colore di sfondo della maschera
5. Cambiare l'ordinamento della tabulazione dei campi, come quello seguente:
 - 1) Marca
 - 2) Modello
 - 3) Km percorsi
 - 4) Anno di Immatricolazione
 - 5) Prezzo
 - 6) Colore
 - 7) Foto
 - 8) ID
6. Salvare la maschera come: "Auto Usate"
7. Inserire, tramite la maschera, i seguenti record:

Marca	Modello	Km percorsi	Anno di Immatricolazione	Prezzo
ZZZ	QW	48923	1/1/1997	€ 21347,12
ZZZ	QW	54894	1/1/1996	€ 16732,90
ZZZ	AS	18934	3/4/2000	€ 10372,64
SSS	VC	47398	4/5/1999	€ 26391,00
SSS	VC	29475	18/7/2000	€ 34609,29

8. Estrai tutti i record relativi alla marca ZZZ e salva l'interrogazione come "Marca ZZZ"
9. Estrai tutti i record in cui il prezzo è minore di € 20.000 e salva l'interrogazione come "Modelli con costo inferiore a 20000 Euro"
10. Crea un rapporto, salvandolo come: "Elenco auto usate", utilizzando tutti i record della tabella "Auto usate"
11. Crea un rapporto, salvandolo come: "Valore auto usate", raggruppando i dati in base al campo "Marca" ed effettuando la somma dei dati inseriti nel campo "Prezzo".