

CD MUSICALI

1. Crea un database con il nome **cd_musicali**
2. Definire una tabella con 5 campi
 - Artista (tipo Testo, Dimensione 30, richiesto)
 - Titolo (tipo Testo, Dimensione 50, richiesto)
 - Casa_disco (tipo Testo, Dimensione 30, Etichetta Casa discografica, non richiesto)
 - Anno (tipo Numerico, Formato Intero, non richiesto, Valido se successivo al 1990)
 - Prezzo (tipo Valuta, Formato Euro, non richiesto, Valido se maggiore di 0)
3. **Artista** deve essere impostato come **chiave primaria**
4. **Salvare** la tabella come **artisti**
5. **Inserire** questi dati
 - ROSSI - Gli spari sopra - EMI - 1993 - 18,50**
 - SUBSONICA - Amorematico - Sony - 2001 - 17,50**
 - MANNOIA - Belle speranze - Sony - 1997 - 16,50**
6. Crea la **maschera artisti**
7. Modificare lo **sfondo** della maschera in **arancione** e l'aspetto delle **caselle di testo** in modo tale che siano **scritte in blu su sfondo giallo**
8. Utilizzando la maschera **inseriamo** un record con queste informazioni:
 - DALLA - Luna d'oriente - Pressing Line - 2001 - 15,60**
10. Nella tabella artisti **aggiungi** un nuovo campo chiamato **disponibilità** contenente dati di tipo **numerico** Formato **byte** contenente i seguenti valori:
 - record1 100**
 - record2 20**
 - record3 0**
 - record4 50**
11. Apri **maschera artisti** e **aggiungi** il campo **disponibilità** alla maschera
12. Crea un query con **artista, titolo, anno** in ordine di **anno** e che visualizzi solo gli album **successivi al 1998**
13. Salva la query con il nome **Ultimi**
14. Crea una **query** con tutti i dati della tabella **artisti** raggruppati per **casa discografica** e in **ordine** alfabetico di **artista**, visualizzando il **totale** delle **disponibilità**
15. Crea un **report** dall'ultima query