## **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 ri maschera a

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

in ordine alfabetico di artista, visualizzando il totale delle disponibilità

15. Crea un **report** dall'ultima query