

1. **Avvia** il programma per la gestione delle basi di dati.
2. **Crea** su *Documenti* un nuovo Database con nome *Videoteca*.
3. **Crea** una Tabella la cui struttura contenga i seguenti dati:
  - Codice Video
  - Titolo
  - Protagonista
  - Regia
  - Note
4. **Assegna** i tipi di dati appropriati ai diversi campi.
5. **Imposta** come chiave primaria il campo *Codice Video*.
6. **Salva** la Tabella con nome [Video].
7. **Inserisci** i seguenti Record (**lascia** vuoti i campi indicati con <Nulla>):

0001	La vita è bella	R.Benigni	Benigni	<Nulla>
0002	Palombella Rossa	N.Moretti	Moretti	<Nulla>
0003	Pulp fiction	J.Travolta	Tarantino	Visto al Cine
0004	Puerto escondido	D.Abatantuono	Salvadores	<Nulla>
0005	Mr Bean Stories	R.Atkinson	Davies	<Nulla>
8. **Crea** una Maschera che includa tutti i campi della Tabella [Video] e **salvala** con nome [Maschera video].
9. **Inserisci**, con dati a scelta, altri 2 Record utilizzando la Tabella.
10. Dall'ambiente TABELLA **genera** un Report standard da salvare con nome [RepVideo].
11. **Inserisci**, con dati a scelta, altri 2 Record utilizzando la Maschera.
12. **Apri** la Tabella in modalità struttura ed **aggiungi** il campo *Prestato* dove sia possibile selezionare le voci "Si" o "No".
13. **Aggiorna** la Maschera [Maschera video] con il nuovo campo.
14. Utilizzando la Maschera [Maschera video] **metti** il simbolo di spunta ✓ nei Record con *Codice Video* pari.
15. **Crea** una Query che riporti tutti i film il cui nome comincia per "L".
16. **Salva** la Query con nome [Film L].
17. **Crea** una Query che riporti tutti i film non prestati e visuali solo i campi *Titolo* e *Protagonista*.
18. **Ordina** la Query per Titolo.
19. **Salva** la Query con nome [Disponibili].

20. **Salva** il Database.