

1. **Avvia** il programma per la gestione delle basi di dati.
2. **Apri** il Database *Biblioteca_3* che si trova nella cartella (creato con gli esercizi precedenti ACCa3/4/5)
3. **Crea**, mediante Creazione Guidata, una Query di nome [Query_3], in cui **vengano riportati** i seguenti campi della Tabella [Elenco libri]: Autore, Titolo, Argomento, Prezzo, Data acquisto.
4. **Modifica** [Query_3] eliminando il campo Argomento; **salva** la Query con il nome [Query_4].
5. **Modifica** [Query_4] ordinando i risultati per Autore; **salva** la Query con il nome [Query_5].
6. **Modifica** [Query_5] estraendo solo i Record con Data acquisto successiva al 1/7/2007 ma anteriore al 31/8/2008; **salva** la Query con il nome [Query_6].
7. **Aggiungi** ai Criteri precedenti la condizione che **vengano visualizzati** solo i libri il cui prezzo è inferiore a 10 euro; **salva** la Query.
8. Basandoti sulla Query [Query_6], **genera** un semplice Report in cui sono presentate tutte le informazioni, ordinate per Prezzo ed infine riporta la somma dei prezzi dei libri.
9. **Stampa** (se è possibile) quest'ultimo Report.
10. **Crea** una nuova Query per la ricerca dei duplicati per **trovare** la voce doppia relativa al campo Data acquisto; **salva** la Query con il nome [Query_duplicati].
11. Basandoti sulla Query [Query_duplicati], **genera** un semplice Report con tutti i campi.
12. **Chiudi** tutto ed **esci** dal programma.