

Esercitazione di Informatica Laboratorio classe 5SA – novembre

Sia dato un database di un'azienda di distribuzione di casalinghi, elettrodomestici e articoli sportivi.

Le informazioni contenute nell'azienda sono relative ai rappresentanti commerciali, ai clienti e altre cose che per ora non ci interessano.

Le relazioni oggetto di questa esercitazione sono:

Rappresentanti (CodRappr, Cognome, Nome, Via, Città, Provincia, CAP, TotProvvigioni, PercentProvv)

Clienti (CodCliente, Cognome, Nome, Via, Città, Provincia, CAP, Saldo, Fido, CodRappr)

Eeguire le seguenti operazioni:

1. connettersi ciascuno al proprio database;
2. costruire le due TABLE corrispondenti;
3. caricare almeno cinque righe per ciascuna tabella;
4. scrivere le query che corrispondono alle seguenti richieste:
 - Trovare i cognomi di tutti i clienti;
 - Elencare tutte le città da cui provengono i clienti;
 - Selezionare tutti i rappresentanti e i clienti che stanno nella stessa città;
 - Dato uno specifico rappresentante visualizzare tutti i clienti che abitano nella sua città.