Database 1 Gestione di una Biblioteca

Libri

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Libro	INTEGER	int
Titolo	VARCHAR(255)	String
Autore	VARCHAR(255)	String
Genere	VARCHAR(100)	String
Anno Pubblicazione	YEAR	int
Disponibilità	BOOLEAN	boolean

Membri

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Membro	INTEGER	int
Nome	VARCHAR(100)	String
Cognome	VARCHAR(100)	String
Data Iscrizione	DATE	String
Email	VARCHAR(255)	String
Numero Telefono	VARCHAR(15)	String

Prestiti

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Prestito	INTEGER	int
ID Membro	INTEGER	int
ID Libro	INTEGER	int
Data Prestito	DATE	String
Data Restituzione	DATE	String
Stato	VARCHAR(50)	String

Database 2: Catalogo di un Ristorante Piatti

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Piatto	INTEGER	int
Nome Piatto	VARCHAR(255)	String
Descrizione	TEXT	String
Prezzo	DECIMAL(5,2)	double
Disponibilità	BOOLEAN	boolean

Ingredienti

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Ingrediente	INTEGER	int
Nome Ingrediente	VARCHAR(255)	String
Unità di Misura	VARCHAR(50)	String
Quantità Disponibile	FLOAT	float

Clienti

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Cliente	INTEGER	int
Nome	VARCHAR(100)	String
Cognome	VARCHAR(100)	String
Email	VARCHAR(255)	String
Telefono	VARCHAR(15)	String

Database 3: Catalogo di un Negozio di Fiori Fiori

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Fiore	INTEGER	int
Nome Fiore	VARCHAR(255)	String

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
Colore	VARCHAR(50)	String
Prezzo Unità	DECIMAL(5,2)	double
Quantità Disponibile	INTEGER	int

Fornitori

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Fornitore	INTEGER	int
Nome Azienda	VARCHAR(255)	String
Email	VARCHAR(255	String
Telefono	VARCHAR(15)	String
Indirizzo	TEXT	String

Clienti

Attributo	Tipo di Dato(SQL)	JAVA
ID Cliente	INTEGER	int
Nome	VARCHAR(100)	String
Cognome	VARCHAR(100)	String
Email	VARCHAR(255)	String
Telefono	VARCHAR(15)	String