SCHEMA LOGICO:

Cliente (IDCliente, Nome, Cognome, Email, Password, Indirizzo, Cellulare, Citta)

- → Vincoli:
 - o IDCliente: PRIMARY KEY
 - o Email: UNIQUE
 - o Nome, Cognome, Email, Password, Indirizzo, Citta: NOT NULL

Impiegato (IDImpiegato, Nome, Cognome, NomeUtente, Password

- → Vincoli:
 - o IDImpiegato: PRIMARY KEY
 - o NomeUtente: UNIQUE
 - o Nome, Cognome, NomeUtente, Password: NOT NULL

Genere (<u>IDGenere</u>, NomeGenere)

- → Vincoli:
 - IDGenere: PRIMARY KEYNomeGenere: NOT NULL

Formato (IDFormato, NomeFormato)

- → Vincoli:
 - IDFormato: PRIMARY KEYNomeFormato: NOT NULL

Lingua (IDLingua, NomeLingua)

- → Vincoli:
 - IDLingua: PRIMARY KEYNomeLingua: NOT NULL

Libro (<u>IDLibro</u>, Titolo, Autore, Editore, AnnoPubblicazione, Descrizione, ImmagineCopertina, CodiceFormato, Prezzo, Quantita, Pagine, CodiceLingua, CodiceGen)

- → Vincoli:
 - o IDLibro: PRIMARY KEY.
 - CodiceFormato → Formato. IDFormato
 - CodiceLingua → Lingua. IDLingua
 - CodiceGen → Genere. IDGenere
 - Titolo, Autore, Editore, AnnoPubblicazione, Descrizione, ImmagineCopertina,
 CodiceFormato, Prezzo, Quantita, Pagine, CodiceLingua, CodiceGen: NOT NULL
 - o Titolo, Autore, Editore, AnnoPubblicazione, CodiceFormato, CodiceLingua: UNIQUE

Ordine (IDOrdine, IDCli, IDL, Quantita, Spedito, DataOrdine, Totale)

- → Vincoli:
 - o IDOrdine, IDCli, IDL: PRIMARY KEY
 - o IDCli → Cliente.IDCliente
 - IDL → Libro.IDLibro
 - o Quantita, Spedito, DataOrdine, Totale: NOT NULL

Ricarica (IDRicarica, CodLibro, CodImpiegato, Quantita, DataRicarica)

- → Vincoli:
 - o IDRicarica, CodLibro, CodImpiegato: PRIMARY KEY
 - o CodLibro → Libro.ldLibro
 - CodImpiegato → Impiegato.IdImpiegato
 - Quantita, DataRicarica: NOT NULL

Spedizione(IDSpedizione, CodOrdine, CodImpiegato, DataSpedizione)

- → Vincoli:
 - o IDSpedizione, CodOrdine, CodImpiegato: PRIMARY KEY
 - CodOrdine → Ordine.IdOrdine
 - CodImpiegato → Impiegato.IdImpiegato
 - o DataSpedizione: NOT NULL

Ipotesi sui vincoli:

- 1. L'e-mail del cliente è stata resa UNIQUE perché non possono esistere due clienti registrati con la stessa e-mail. Tuttavia, non si è voluto usare la mail come chiave primaria per una più facile gestione dei collegamenti con gli acquisti tramite i codici utente (chiave primaria).
- 2. Il nome utente dell'impiegato è stato reso UNIQUE perché non possono esistere due impiegati con lo stesso nome utente.
- 3. Si sono voluti introdurre le tabelle genere, formato e lingua per evitare che durante l'introduzione di tali parametri si possano commettere errori di battitura.
- 4. Ogni libro ha una chiave primaria (codice). Tuttavia, si sono voluti introdurre i parametri Titolo, Autore, Editore, AnnoPubblicazione, CodiceFormato, CodiceLingua come UNIQUE per far sì che lo stesso libro non possa essere inserito più volte ma si possa solo aggiornare la quantità. I libri possono differire per uno o più dei parametri precedenti. Se tutti i parametri precedenti sono identici a un libro già esistente verrà generato un errore.
- 5. La tabella ricarica è utilizzata per mantenere traccia delle operazioni di inserimento (da parte degli impiegati) di un nuovo libro all'interno del database di sistema e delle operazioni di aggiornamento del numero di copie di un prodotto.
- 6. La tabella spedizione è utilizzata per mantenere traccia delle operazioni di spedizione (da parte degli impiegati) di uno o più prodotti.