SCHEMA LOGICO

Utenti

ID: int <PK>

Nome: string <not null>

Cognome: int <not null>

Nascita: date <not null> Sesso: string('M', 'F')

Username: string <unique>

Password: string <not null>

Admin: boolean <not null>

Email: string <unique>

Opere

ID: int <PK>

Autore: string <not null>

Titolo: string <not null>

Descrizione: text <not null>

Anno: int <not null>

PeriodoStorico: string <not null>

Stile: string <not null>

Tecnica: string <not null>

Materiale: string <not null>

Prestito: boolean <not null>

Immagine: string <not null>

Utente: int <FK(Utenti)>

Eventi

ID: int <PK>

Titolo: string <not null>

Inizio: date <not null>

Fine: date <not null>

Descrizione: text <not null>

Tipologia: string <not null>

Immagine: string <not null>

Utente: int <FK(Utenti)>

Organizzatore: string <not null>

ID: int <PK>

Tipologia: string < not null>

Prenotazioni

Partecipanti: int <not ull>

Ridotto: boolean <not null>

Guida: boolean <not null>

Giorno: date <not null>

Orario: time <not null>

DataAquisto: datetime <not null>

Utente: int <FK(Utenti)>

Avvisi

ID: int <PK>

Oggetto: string <not null>

Descrizione: text <not null>

Rilascio: date <not null>

Scadenza: date <not null>

Utente: int <FK(Utenti)>

Recensioni

ID: int <PK>

Oggetto: string <not null>

Contenuto: text <not null>

Pubblicazione: date <not null>

Utente: int <FK(Utenti)>