Casa discografica

5B IT – A.S. 2018-2019.

RELAZIONE

Partendo dal progetto ferret, abbiamo creato con i comandi SQL un database e le sue relazioni. Con in seguenti comandi siamo riusciti a creare il database. Dopodiche abbiamo inserito tabelle e relazioni all'interno del database apportando delle modifiche al codice. Infatti al campo id delle identità abbiamo aggiunto l'*AUTO INCREMENT* e la *PRIMARY KEY* che prima era impostata da delle *ALTER TABLE*.

COMANDI

```
//creazione database
mysql>CREATE DATABASE casa_dsicografica CHARACTER SET utf8;
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON casa_discografica.*
TO casa_discografica@localhost
IDENTIFIED BY '*******
WITH GRANT OPTION;
mysql>exit;
mysql -u casa_discografica -p
mysql > use casa_discografica;
Modifiche
CREATE TABLE esibizione (
                         int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, //modifica eseguita
      id_esibizione
      data
               date,
      durata
                 time,
                varchar(63),
      luogo
                      text,
      annotazioni
      info_traccia
                       text,
      id_canzone int NOT NULL
id_genere int NOT NULL
                    int NOT NULL,
);
```