# Basi di Dati, Progetto di Laboratorio

## Federico Serra, matricola 898925 Alessandro Nocera, matricola 886732

# Indice

1	$\mathbf{Pro}$	gettazi	one concettuale	<b>2</b>
	1.1	Requis	iiti iniziali	2
	1.2	Glossa	rio dei termini	3
	1.3			4
	1.4			5
		1.4.1		5
		1.4.2		6
2	Pro	gettazi	one logica	7
	2.1	Tavola	dei volumi	7
	2.2			8
	2.3			9
		2.3.1		9
		2.3.2		0
		2.3.3		2
		2.3.4		2
		2.3.5		.3
		2.3.6		4
3	Imp	olement	tazione 1	9
	3.1	DDL d	li creazione del database	9
	3.2			26
	3.3			32
		3.3.1		32
		3.3.2	Operazioni non consentite dalla base di dati (violazione vincolo di	
				3

## 1 Progettazione concettuale

## 1.1 Requisiti iniziali

Si vuole realizzare una base di dati per la gestione di una piattaforma che fornisce informazioni su film in uscita nei cinema e su serie e programmi TV in onda, liberamente ispirato a piattaforme come ComingSoon.

Un numero limitato di utenti della redazione si occupa di aggiornare le informazioni sui contenuti disponibili inserendo i dati di film e serie, comprese le date di uscita e programmazione in sala e in TV. Degli utenti si memorizzano nome utente, password e indirizzo email. Per i redattori si tiene traccia anche della data di inizio collaborazione.

I contenuti hanno una serie di caratteristiche come evidenziato in Figura 1, quali: data di uscita, genere, anno, regia, paese, durata, distribuzione, sceneggiatura, fotografia, musiche e produzione. In particolare, a ogni film e serie TV è associata una lista di attori, con l'indicazione del personaggio interpretato. Notare che alcune informazioni tipiche dei film, ad esempio la regia, per le serie TV sono specifiche dei singoli episodi. Attori e registi hanno una propria scheda (esempio in Figura 2) dove vengono visualizzati foto, nome, cognome, dati anagrafici e biografia. Qui può essere anche mostrata una lista dei contenuti più recenti a cui la persona ha partecipato.

I film vengono proiettati in svariati cinema in tutto il paese. Per ogni cinema, si tiene traccia del suo nome, contatti, e localizzazione (regione, provincia e indirizzo). La proiezione avviene a degli orari specifici in diverse date, in una delle sale disponibili al cinema, e comporta il pagamento di un biglietto il cui prezzo è indicato sul sito.

Programmi e serie TV vanno invece in onda su diverse piattaforme (es. Netflix, Rai Gulp, ...), che possono essere canali TV tradizionali o piattaforme di streaming video. Le serie TV sono organizzate per genere, come i film, es. commedia, drammatico, etc. In più, i serial sono composti da episodi, racchiusi in una o più stagioni, dove ogni episodio ha uno specifico titolo, durata, regista, e sceneggiatore. Anche per i programmi sono memorizzate alcune informazioni, come l'anno di messa in onda, genere, paese, durata e una descrizione testuale.

I visitatori del sito, previa registrazione tramite email e password, possono lasciare un voto (da 1 a 5 stelline) su qualunque contenuto. La media dei voti ricevuti da film e programmi viene mostrata nelle rispettive schede. Inoltre, gli utenti possono cliccare su un link "inserisci tra i preferiti" presente nelle schede dei contenuti, in modo da poter visualizzare in seguito i contenuti salvati. Nel momento della cancellazione di un utente dal sito, i suoi preferiti possono essere rimossi dal database, mentre i voti espressi dal visitatore rimangono in memoria.

## 1.2 Glossario dei termini

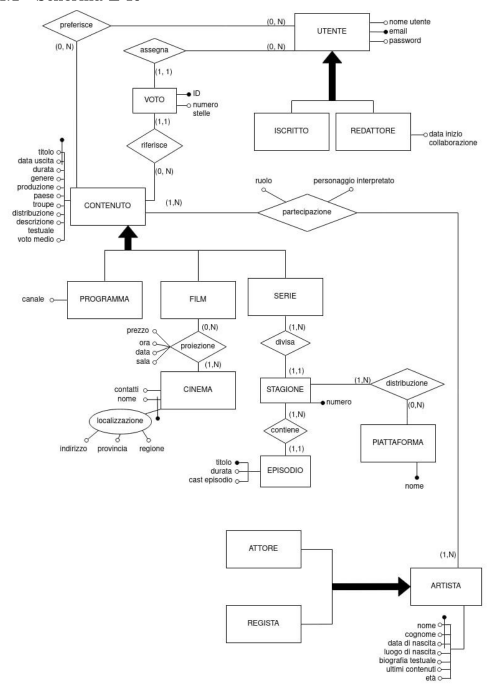
Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamento
Piattaforme	Servizi informatici che rendono disponibili agli utenti le stagioni di una serie	Piattaforme di streaming video	Serie
Contenuti	Insieme di produzioni audiovisive (film, serie e programmi)		Film, serie, programmi
Utente	Persona registrata sul sito	Visitatori	Voto
Redattore	Utente che aggiorna informazioni riguardanti i contenuti presenti sul sito	Utenti della redazione	Voto
Serie	Serie TV disponibili sul sito	Serie TV, serial	Stagione, episodio, piattaforma
Stagione	Raggruppamento in episodi di una serie		Episodio, serie
Episodio	Singola unità di una stagione		Stagione, attore, regista
Film	Film presenti sul sito		Cinema, attore, regista
Attore	Colui che recita in un contenuto interpretando un ruolo	Persona	Contenuto
Regista	Colui che si occupa della regia dei contenuti	Regia, persona	Contenuto
Cinema	Luogo in cui è proiettato un film		Film
Voto	Voto numerico (da 1 a 5 stelle) espresso da un utente del sito		Contenuto, utente

# 1.3 Requisiti rivisti e strutturati in gruppi di frasi omogenee

- Frasi di carattere generale: Si vuole realizzare una base di dati per la gestione di un sito che fornisce informazioni su film in uscita nei cinema e su serie e programmi TV in onda, liberamente ispirato a piattaforme come ComingSoon.
- Frasi relative agli utenti: Gli utenti possono essere di due tipologie: iscritti o redattori. Entrambi si registrano tramite email e password. Possono votare e aggiungere ai preferiti qualunque contenuto. Nel momento della cancellazione di un utente dal sito, i suoi preferiti possono essere rimossi dal database, mentre i voti espressi rimangono in memoria. Per gli utenti si memorizzano nome utente, password e indirizzo email.
- Frasi relative ai redattori: I redattori sono utenti che si occupano di aggiornare le informazioni sui contenuti disponibili inserendo i dati dei contenuti, comprese le date di uscita e programmazione nei cinema e nei canali televisivi. Per i redattori si registra anche della data di inizio collaborazione.
- Frasi relative ai contenuti: I contenuti possono essere di tre tipi: serie, film e programmi. Per i contenuti rappresentiamo: titolo, data di uscita, genere, paese, durata, distribuzione, produzione e i membri della troupe (attori con relativo personaggio interpretato, regista, sceneggiatori, i direttori della fotografia, i responsabili delle musiche).
  - Per i programmi memorizziamo anche il canale dove è disponibile il contenuto. Per i film memorizziamo invece anche i cinema dove saranno disponibili.
- Frasi relative alle serie: Le serie sono contenuti divisi in stagioni. Le stagioni vanno in onda su siti di streaming online e sono divise in episodi. Per ogni episodio si memorizza titolo, durata, regista, sceneggiatore e la lista di attori che vi partecipano.
- Frasi relative ai cinema: Per i cinema rappresentiamo nome, contatti, e localizzazione (regione, provincia e indirizzo). La proiezione dei film è caratterizzata da: una sala del cinema, una data e un'ora, il prezzo del biglietto.
- Frasi relative agli artisti: Gli artisti possono essere attori o registi. Per gli artisti è registrata una scheda personale contenente: foto, nome, cognome, età, data e luogo di nascita, biografia e gli ultimi contenuti a cui ha partecipato.

## 1.4 Schema E-R + business rules

## 1.4.1 Scherma E-R



## 1.4.2 Business rules

- Quando un utente viene cancellato i voti espressi rimangono, dati personali e preferiti vengono rimossi.
- $\bullet\;$  Il valore del voto è compreso tra 1 e 5 stelle.
- L'attributo voto medio di un contenuto indica la media dei voti assegnati dagli utenti.
- Per il singolo artista viene mantenuta una lista dei contenuti a cui ha partecipato.
- I redattori aggiornano le informazioni relative ai contenuti.
- L'attributo ruolo dell'associazione partecipazione può assumere i valori regista o attore. Nel primo caso l'attributo personaggio interpretato avrà valore NULL, nel secondo invece avrà come valore il nome del personaggio interpretato dall'attore all'interno del contenuto.

# 2 Progettazione logica

# 2.1 Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume	Motivazione
Utente	Entità	50.000	Approssimazione della somma tra Iscritti e Redattori
			Ci si basa sulla piattaforma italiana mymovies che
Iscritto	Entità	50.000	contava nel 2018 una media di 500.000 utenti unici
			giornalieri, si suppone che il 10% sia registrato.
			Mymovies conta 5 content manager, più altri collaboratori.
Redattore	Entità	10	Si sceglie 10 come numero di profili abilitati alla modifica
itedatione	Ellilla	10	calcolandone uno per ogni content manager più altri 5
			divisi tra i collaboratori.
Preferisce	associazione	250.000	Si considera una media di 5 film preferiti per utente
Assegna	associazione	5	Media di 5 voti per utente ottenuta dividendo i voti totali per
Assegna	associazione	0	gli utenti
			Da mymovies si evince che ci sono circa
Voti	Entità	250.000	200.00 recensioni totali, si considera un voto per recensione
			più un voto per utente che non lascia il commento
Voto contenuto	associazione	500	Si considera che il 1% di utenti vota un film.
Contenuti	Entità	40.000	Basandosi su dati di un articolo su mymovies
Partecipazione	associazione	20	Si stima un media di partecipazione a 20 contenuti per artista
Programma	Entità	500	Approssimazione dati mymovies
Film	Entità	10.000	Approssimazione dati mymovies
		420.000	Si stima che in ogni cinema ci siano 4 spettacoli al giorno,
Proiezione	associazione		moltiplicati per i 30 giorni (un film rimane in programmazione
			un mese), moltiplicati per i cinema in Italia
Cinema	Entità	3.500	Numero di cinema presenti su mymovies
		1.750	Approssimazione basata sul fatto che sono 600 le serie
Serie	Entità		presenti su Netflix, considerando che non è presente 1
			serie su 3.
Divisa	associazione	3.500	Stesso valore di Stagione.
Stagione	Entità	3.500	Media di 2 stagioni a serie.
Contiene	associazione	29.500	Stesso valore di Episodio.
Distribuzione	associazione	600	Si stima che per ogni piattaforma è presente il circa il 30% delle serie.
Episodio	Entità	29.500	Media di 8-9 episodi a stagione
Piattaforma	Entità	10	Si considerano le 10 principali piattaforme in Italia
Attore	Entità	3.000	Gli artisti rimanenti togliendo i registi
Regista	Entità	2.000	Si considera una media di 20 contenuti girati per regista
Artisti	Entità	5.000	Dati approssimati ComingSoon
7 11 UISUI	111010G	9.000	Dan approximan Commencer

# 2.2 Tavola delle operazioni

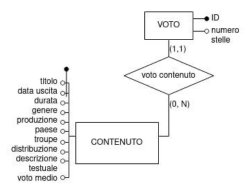
Operazione	Tipo	Frequenza	Motivazione
Registrazione utente	Interattivo	10/giorno	Si considera il numero di utenti totali attuali dopo 15 anni di attività
Cancellazione utente	Interattivo	1/giorno	Si considera che l'eliminazione avvenga meno raramente della registrazione, si ottiene così una media di +9 utenti/giorno coerente con i valori riportati nella tavola dei volumi
Modifica dati utente	Interattivo	5/mese	Operazione fatta raramente
Assegnazione di un voto a contenuto	Interattivo	45/giorno	Si considera il numero di voti dopo 15 anni di attività
Aggiornamento voto medio di un contenuto	Batch	45/giorno	Uguale al numero di assegnazioni di voto
Aggiunta di un contenuto ai preferito	Interattivo	45/giorno	Numero totale dei preferiti suddivisi in 15 anni di attività
Eliminazione di un contenuto tra i preferiti	Interattivo	1/giorno	Molto inferiore al numero di aggiunta dei preferiti
Aggiunta di un contenuto	Interattivo	3/giorno	Si considerano film e serie presenti sulla piattaforma dopo 15 anni di attività
Modifica contenuto	Interattivo	1/mese	Si suppone di dover modificare un contenuto molto raramente
Aggiornamento cinema di proiezione del film	Interattivo	90/mese	1/mese per i film attualmente al cinema, contando una media di 1000 film prodotti all'anno
Aggiunta stagione alla serie	Interattivo	1/mese	Si considera la media uscita di una nuova serie di 1 al mese
Aggiunta artista	Interattivo	1/mese	Si considera che l'aggiunta della scheda di un artista avvenga raramente, più raramente della modifica
Modifica/aggiornamento artista	Interattivo	3/giorno	Legato all'aggiunta di un contenuto
Visualizzazione preferiti	Interattivo	800/giorno	Si considera che un utente guarda i propri preferiti raramente, una volta ogni due mesi
Visualizzazione contenuto	Interattivo	500.000/giorno	Ci si basa sui dati di mymovies, è l'operazione in assoluto più frequente
Visualizzazione artista	Interattivo	1.000/giorno	Minore della visualizzazione del contenuto, si stima $\frac{1}{5}$ delle visualizzazioni del contenuto

## 2.3 Ristrutturazione dello schema E-R

#### 2.3.1 Analisi delle ridondanze

- 1. Attributo "età" di "artista" (attributo derivabile): l'attributo "età" è derivabile considerando l'anno di nascita e la data odierna. Il mantenimento di questo attributo comporta l'aggiornamento costante di un dato ("età") secondo la data di nascita dell'artista. Per il precedente motivo si è scelto di eliminare la ridondanza, diminuendo gli aggiornamenti dei dati relativi all'artista.
- 2. Attributo "Voto medio" di "contenuto" (attributo derivabile da entità e conteggio): l'attributo "voto medio" è derivabile dal conteggio delle occorrenze dell'entità "voto" facente riferimento ad un dato "contenuto". In questa somma, se si tiene anche conto del valore dei punteggi (il numero di stelle), si può facilmente derivare che totalepunteggi evotomedio.

Si è scelto di analizzare la seconda ridondanza in quanto ritenuta più significativa.



#### Operazione 1 - assegnazione di un voto a un contenuto -

Accessi con ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Voto	Entità	1	Scrittura
Voto	Entità	1	Lettura
Voto contenuto	associazione	1	Scrittura
Contenuto	Entità	1	Scrittura

Il costo è di  $(45 \times 2) + 45 + (45 \times 2) + (45 \times 2) = 315$  accessi al giorno, contando gli accessi in scrittura come doppi.

Accessi senza ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Voto	Entità	1	Scrittura
Voto contenuto	Entità	1	Scrittura

Il costo è di  $(45 \times 2) + (45 \times 2) = 180$  accessi al giorno, contando gli accessi in scrittura come doppi.

## Operazione 2 - visualizzazione contenuto (include il voto medio) -

Accessi con ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	
Contenuto	Entità	1	Lettura	

Il costo è di 500000 accessi al giorno.

Accessi senza ridondanza:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Voto	Entità	1	Lettura
Voto contenuto	associazione	1	Lettura
Contenuto	Entità	1	Lettura

Il costo è di 500000 + 500000 + 500000 = 1500000 accessi al giorno.

## Operazione 1 + operazione 2 - costi totali -

Con ridondanze (operazione 1 + operazione 2):

Costo totale in numero di accessi 315 + 500000 = 500315.

Senza ridondanze (operazione 1 + operazione 2):

Costo totale in numero di accessi 180 + 1500000 = 1500180.

Costi aggiuntivi in termini di spazio:

Ipotesi: si utilizzano 4byte per memorizzare il valore del voto medio.

Spazio totale necessario:  $4 \times 40000 = 160000 = 160Kbyte$ 

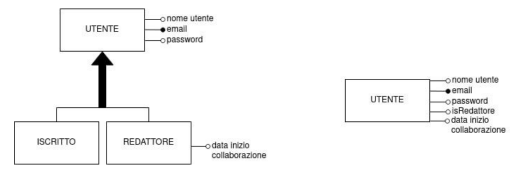
	$Con\ ridon danza$	$Senza\ ridon danza$
$Numero\ accessi$	500315	1500180
$Spazio\ aggiuntivo$	160Kbyte	0Kbyte

#### Decisione:

Considerata la differenza di circa 1000000 di accessi e lo spreco di memoria non ingente, si è scelto di lasciare la ridondanza, essendo anche l'operazione 2 la più frequente sulla base di dati.

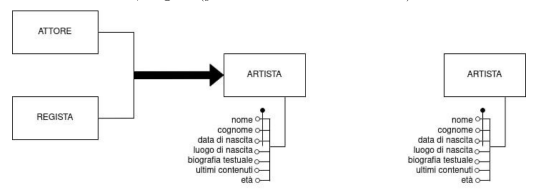
## 2.3.2 Eliminazione delle generalizzazioni

#### 1. Utente - Iscritto, Redattore (generalizzazione totale ed esclusiva)



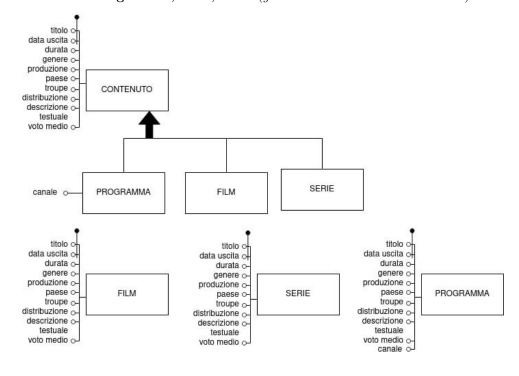
Motivazione: si è scelto di accorpare le entità figlie della generalizzazione nell'entità padre, semplificando così la base di dati. Si è aggiunto a tale scopo un flag isRedattore per indicare se l'utente è un iscritto o un redattore.

### 2. Artista - Attore, Regista (generalizzazione totale ed esclusiva)



Motivazione: si è scelto di accorpare le entità figlie della generalizzazione nell'entità padre, in quanto gli accessi alla tabelle sono per la maggior parte contestuali. Se osserviamo la tavola delle operazioni infatti notiamo che la visualizzazione di un artista avviene 1000 volte in un giorno, la visualizzazione di un contenuto (che richiede l'accesso ad entrambe le tabelle) invece occorre 500000 volte nello stesso tempo. Per questo accorpamento non è stato necessaria l'aggiunta di attributi, in quanto la differenza tra attore e regista viene già espressa dall'attributo ruolo della associazione partecipazione.

#### 3. Contenuto - Programma, Film, Serie (qeneralizzazione totale ed esclusiva)



Motivazione: si è scelto di accorpare la entità padre della generalizzazione nelle entità figlie, in quanto gli accessi alla tabelle figlie sono distinti.

## 2.3.3 Partizionamento/accorpamento di entità e associazioni

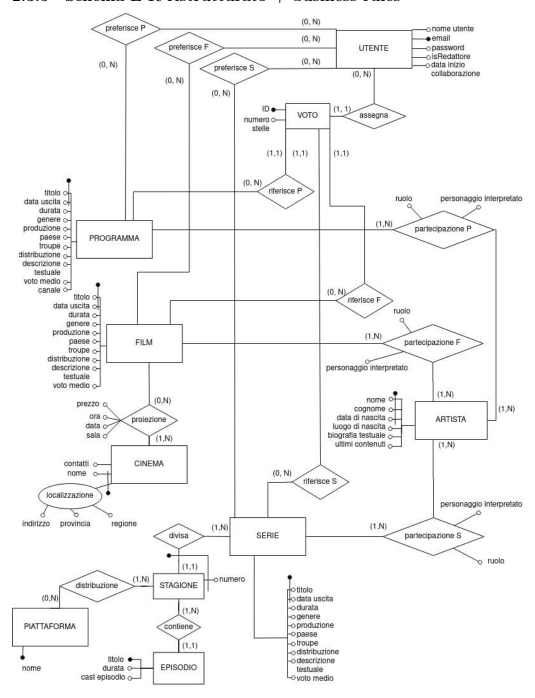
Non si è valutato necessario il partizionamento e/o l'accorpamento di entità e associazioni a fronte delle operazioni previste sulla base di dati, descritte nella tavola delle operazioni.

## 2.3.4 Scelta degli identificatori principali

L'attributo ID di Voto ha lo scopo di mantenere i voti degli utenti eventualmente rimossi dalla base di dati (necessari per il calcolo del voto medio di film, serie e programmi). Nonostante fosse già presente nello schema E-R iniziale si è pensato di spiegarlo per maggiore chiarezza.

La descrizione degli altri identificatori principali non è stata trattata in quanto si ritiene sufficientemente auto-esplicativa a partire dallo schema E-R + business-rules.

## 2.3.5 Schema E-R ristrutturato + business rules



## Business rules:

• Se un utente ha il flag isRedattore = TRUE allora l'attributo data inizio collaborazione IS NOT NULL.

- Se viene modificato il flag isRedattore a FALSE l'attributo data inizio collaborazione assume valore NULL.
- Se viene modificato il flag isRedattore a TRUE l'attributo data inizio collaborazione assume come valore la data del momento in cui viene modificato il flag (il giorno corrente).
- Il valore del voto è compreso tra 1 e 5 stelle.
- L'attributo voto medio di film indica la media dei voti assegnati dagli utenti.
- L'attributo voto medio di serie indica la media dei voti assegnati dagli utenti.
- L'attributo voto medio di programma indica la media dei voti assegnati dagli utenti.
- Per il singolo artista viene mantenuta una lista dei contenuti a cui ha partecipato.
- Gli utenti con flag isRedattore = TRUE aggiornano le informazioni relative a: film, serie, programmi.
- L'attributo ruolo dell'associazione partecipazione F può assumere i valori regista
  o attore. Nel primo caso l'attributo personaggio interpretato avrà valore NULL, nel
  secondo invece avrà come valore il nome del personaggio interpretato dall'attore
  all'interno del film.
- L'attributo ruolo dell'associazione partecipazione S può assumere i valori regista o
  attore. Nel primo caso l'attributo personaggio interpretato avrà valore NULL, nel
  secondo invece avrà come valore il nome del personaggio interpretato dall'attore
  all'interno della serie.
- L'attributo ruolo dell'associazione partecipazione P può assumere i valori regista
  o attore. Nel primo caso l'attributo personaggio interpretato avrà valore NULL, nel
  secondo invece avrà come valore il nome del personaggio interpretato dall'attore
  all'interno del programma.

#### 2.3.6 Schema relazionale

Utente (Email, Nome utente, Password, isRedattore, Data inizio collaborazione)

#### Preferisce F (Email Utente, Titolo Film, Data uscita Film)

Preferisce F.Email Utente references Utente.Email

Preferisce F.Titolo Film references Film.Titolo

Preferisce F.Data uscita Film references Film.Data uscita

## Preferisce S (Email Utente, Titolo Serie, Data uscita Serie)

Preferisce S.Email Utente references Utente.Email

Preferisce S.Titolo Serie references Serie. Titolo

Preferisce S.Data uscita Serie references Serie.Data uscita

## Preferisce P (Email Utente, Titolo Programma, Data uscita Programma)

Preferisce P.Email utente references Utente.Email

Preferisce P.Titolo programma references Programma. Titolo

Preferisce P.Data uscita Programma references Programma.Data uscita

#### Voto (<u>ID</u>, Numero stelle, Email Utente)

Voto.Email Utente references Utente.Email

### Riferisce F (ID voto, Titolo film, Data uscita Film)

Riferisce.ID Voto references Voto.ID

Riferisce F.Titolo Film references Film.Titolo

Riferisce F.Data uscita Film references Film.Data uscita

## Riferisce S (ID voto, Titolo serie, Data uscita serie)

Riferisce.ID Voto references Voto.ID

Riferisce F. Titolo Serie references Serie. Titolo

Riferisce F.Data uscita Serie references Serie.Data uscita

## Riferisce P (ID voto, Titolo programma, Data uscita programma)

Riferisce.ID Voto references Voto.ID

Riferisce F.Titolo Programma references Programma. Titolo

Riferisce F.Data uscita Programma references Programma.Data uscita

## Distribuzione (Nome Piattaforma, Numero Stagione, Titolo Serie, Data uscita Serie)

Distribuzione.Nome Piattaforma references Piattaforma.Nome

Distribuzione. Numero Stagione references Stagione. Numero

Distribuzione. Titolo Serie references Stagione. Titolo Serie

Distribuzione. Data uscita Stagione references Stagione. Data uscita Serie

Film (<u>Titolo, Data uscita, Durata, Genere, Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione, Descrizione testuale, Voto medio)</u>

Serie (<u>Titolo, Data uscita, Durata, Genere, Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione, Descrizione testuale, Voto medio)</u>

Programma (<u>Titolo, Data uscita, Durata, Genere, Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione, Descrizione testuale, Voto medio, Canale)</u>

Proiezione (<u>Titolo Film, Data uscita Film, Nome Cinema, Indirizzo Cinema, Provincia Cinema, Regione Cinema, Prezzo, Ora, Data, Sala}</u>)

Proiezione. Titolo Film references Film. Titolo

Proiezione.Data uscita Film references Film.Data uscita

Proiezione.Nome Cinema references Cinema.Nome

Proiezione. Indirizzo Cinema references Cinema. Indirizzo

Proiezione. Provincia Cinema references Cinema. Provincia

Proiezione.Regione Cinema references Cinema.Regione

Cinema (Nome, Indirizzo, Provincia, Regione, Contatti)

Artista (<u>Nome, Cognome, Data di nascita,</u> Luogo di nascita, Biografia testuale,
Ultimi contenuti)

Partecipazione F (Nome Artista, Cognome Artista, Data di nascita Artista, Titolo Film,

<u>Data uscita Film,</u> Ruolo, Personaggio interpretato)

Partecipazione F.Nome Artista references Artista.Nome

Partecipazione F.Cognome Artista references Artista.Cognome

Partecipazione F.Data di nascita Artista references Artista.Data di nascita

Partecipazione F. Titolo Film references Film. Titolo

Partecipazione F.Data uscita Film references Film.Data uscita

## Partecipazione S (Nome Artista, Cognome Artista, Data di nascita Artista, Titolo Serie,

<u>Data uscita Serie</u>, Ruolo, Personaggio interpretato)

Partecipazione S.Nome Artista references Artista.Nome

Partecipazione S.Cognome Artista references Artista.Cognome

Partecipazione S.Data di nascita Artista references Artista.Data di nascita

Partecipazione S. Titolo Serie references Serie. Titolo

Partecipazione S.Data uscita Serie references Serie.Data uscita

#### Partecipazione P (Nome Artista, Cognome Artista, Data di nascita Artista, Titolo Programma,

<u>Data uscita Programma</u>, Ruolo, Personaggio interpretato)

Partecipazione P.Nome Artista references Artista.Nome

Partecipazione P.Cognome Artista references Artista.Cognome

Partecipazione P.Data di nascita Artista references Artista. Data di nascita

Partecipazione P.Titolo Programma references Programma. Titolo

Partecipazione P.Data uscita Programma references Programma. Data uscita

#### Stagione (Numero, Titolo Serie, Data uscita Serie)

Stagione. Titolo uscita Serie references Stagione. Titolo Serie

Stagione.Data uscita Serie references Stagione.Data uscita

## Divisa (Titolo Serie, Data uscita Serie, Numero Stagione)

Divisa. Titolo Serie references Serie. Titolo

Divisa.Data uscita Serie references Serie.Data uscita

Divisa. Numero Serie references Stagione. Numero

Contiene (Numero Stagione, Titolo Serie, Data uscita Serie, Titolo Episodio)

Contiene.Numero Stagione references Stagione.Numero

Contiene. Titolo Serie references Stagione. Titolo Serie

Contiene. Data uscita Serie references Stagione. Data uscita Serie

Contiene. Titolo Episodio references Stagione. Titolo

Episodio (<u>Titolo</u>, Durata, Cast episodio)

Piattaforma (Nome)

## 3 Implementazione

## 3.1 DDL di creazione del database

```
CREATE TABLE UTENTE (
       Email varchar(64) NOT NULL CHECK (Email LIKE '%_@_%._%'),
       Nome_utente varchar(32) NOT NULL,
3
       PasswordU varchar(32) NOT NULL CHECK(length(PasswordU)>=8),
4
       isRedattore boolean NOT NULL default false,
       Data_inizio_collaborazione date default null,
       CONSTRAINT UTENTE_P_KEY primary key(Email)
8);
10 CREATE TABLE FILM(
       Titolo varchar(64) NOT NULL,
       Data_uscita date NOT NULL,
12
       Durata int CHECK(Durata>0),
       Genere varchar(128),
14
       Produzione varchar (128),
15
       Paese varchar (128),
16
       Troupe varchar (1000),
       Distribuzione varchar(128),
18
19
       Descrizione_testuale varchar(1000),
       Voto_medio decimal(2,1),
20
       CONSTRAINT FILM_P_KEY primary key (Titolo, Data_uscita)
21
22 );
24 CREATE TABLE SERIE(
       Titolo varchar(64) NOT NULL,
25
       Data_uscita date NOT NULL,
26
27
       Durata int CHECK(Durata>0),
       Genere varchar(128),
28
       Produzione varchar(128),
29
30
       Paese varchar (128),
31
       Troupe varchar (1000),
32
       Distribuzione varchar (128),
33
       Descrizione_testuale varchar(1000),
       Voto medio decimal(2,1),
       CONSTRAINT SERIE_P_KEY primary key (Titolo, Data_uscita)
35
36 );
37
  CREATE TABLE STAGIONE (
       Numero int NOT NULL,
39
       Titolo Serie varchar (128) NOT NULL,
40
       Data_uscita_Serie date NOT NULL,
41
      CONSTRAINT STAGIONE_P_KEY primary key (Numero, Titolo_Serie,
42
         Data_uscita_Serie),
      CONSTRAINT STAGIONE_F_KEY_SERIE foreign key (Titolo_Serie,
43
         Data_uscita_Serie) references SERIE(Titolo,
```

```
Data_uscita)on delete cascade on update cascade
44 );
45
46 CREATE TABLE PROGRAMMA (
       Titolo varchar(64) NOT NULL,
48
       Data uscita date NOT NULL,
       Durata int CHECK (Durata > 0),
49
       Genere varchar (128),
50
       Produzione varchar(128),
51
52
       Paese varchar (128),
53
       Troupe varchar (1000),
       Distribuzione varchar (128),
54
       Descrizione_testuale varchar(1000),
55
       Voto_medio decimal(2,1),
56
       Canale varchar(128),
57
       CONSTRAINT PROGRAMMA_P_KEY primary key (Titolo, Data_uscita)
58
59 );
60
61 CREATE TABLE VOTO (
62
       Id serial,
       Numero_stelle int CHECK (Numero_stelle >=1 AND
63
          Numero_stelle <=5),</pre>
       Email Utente varchar (64),
64
       CONSTRAINT VOTO_F_KEY_UTENTE foreign key (Email_Utente)
65
       references UTENTE(Email) on delete set null on update
66
          cascade,
       CONSTRAINT VOTO_P_KEY primary key (Id)
67
68);
69
  CREATE TABLE PREFERISCE_F (
70
       Email_Utente varchar (64),
71
72
       Titolo_Film varchar (64),
73
       Data_uscita_Film date,
       CONSTRAINT PREFERISCE_F_P_KEY primary key (Email_Utente,
74
          Titolo_Film, Data_uscita_Film),
       CONSTRAINT PREFERISCE_F_KEY_UTENTE foreign key
75
           (Email_Utente) references UTENTE(Email)on delete cascade
          on update cascade,
       CONSTRAINT PREFERISCE_F_KEY_FILM foreign key
76
           (Data_uscita_Film, Titolo_Film)references
          FILM(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
          cascade
77 );
78
  CREATE TABLE PREFERISCE_S (
79
80
       Email_Utente varchar (64),
81
       Titolo_Serie varchar (64),
82
       Data_uscita_Serie date,
```

```
83
       CONSTRAINT PREFERISCE_S_P_KEY primary key (Email_Utente,
           Titolo Serie, Data uscita Serie),
       CONSTRAINT PREFERISCE_S_KEY_UTENTE foreign key
84
           (Email_utente) references UTENTE(Email)on delete cascade
           on update cascade,
85
       CONSTRAINT PREFERISCE S KEY SERIE foreign key
           (Data uscita Serie, Titolo Serie) references
           SERIE(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
           cascade
86);
87
   CREATE TABLE PREFERISCE P (
88
       Email_Utente varchar (64),
89
       Titolo_Programma varchar (64),
90
       Data_uscita_Programma date,
91
       CONSTRAINT PREFERISCE_P_P_KEY primary key (Email_Utente,
92
           Titolo_Programma, Data_uscita_Programma),
       CONSTRAINT PREFERISCE_P_KEY_UTENTE foreign key
93
           (Email utente) references UTENTE(Email)on delete cascade
           on update cascade,
       CONSTRAINT PREFERISCE_P_KEY_PROGRAMMA foreign key
94
           (Data_uscita_Programma, Titolo_Programma) references
           PROGRAMMA (Data uscita, Titolo) on delete cascade on update
           cascade
95);
96
   CREATE TABLE RIFERISCE_F (
97
       Id_Voto serial,
98
       Titolo_Film varchar (64),
99
       Data_uscita_Film date,
100
       CONSTRAINT riferisce_F_P_KEY primary key (Id_Voto,
101
           Titolo_Film, Data_uscita_Film),
102
       CONSTRAINT riferisce_F_KEY_VOTO foreign key (Id_Voto)
           references VOTO(Id)on delete cascade on update cascade,
       CONSTRAINT riferisce_F_KEY_FILM foreign key
103
           (Data uscita Film, Titolo Film) references
           FILM(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
           cascade
104);
105 CREATE TABLE RIFERISCE P (
       Id_Voto serial,
106
       Titolo_programma varchar (64),
107
108
       Data_uscita_programma date,
109
       CONSTRAINT riferisce_P_P_KEY primary key (Id_Voto,
           Titolo_programma, Data_uscita_programma),
       CONSTRAINT riferisce_P_KEY_VOTO foreign key (Id_Voto)
110
           references VOTO(Id) on delete cascade on update cascade,
111
       CONSTRAINT riferisce_P_KEY_programma foreign key
```

```
(Data_uscita_programma, Titolo_programma) references
           programma(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on
           update cascade
112 );
113
114 CREATE TABLE RIFERISCE S (
       Id Voto serial,
       Titolo_serie varchar (64),
116
       Data_uscita_serie date,
117
       CONSTRAINT riferisce_S_P_KEY primary key (Id_Voto,
118
           Titolo_serie, Data_uscita_serie),
119
       CONSTRAINT riferisce_S_KEY_VOTO foreign key (Id_Voto)
           references VOTO(Id) on delete cascade on update cascade,
       CONSTRAINT riferisce_S_KEY_serie foreign key
120
           (Data_uscita_serie, Titolo_serie) references
           serie(Data_uscita,Titolo) on delete cascade on update
           cascade
121 );
122
123 CREATE TABLE CINEMA(
       Nome varchar(128) NOT NULL,
125
       Indirizzo varchar(128) NOT NULL,
       Provincia varchar(128) NOT NULL,
126
       Regione varchar(128) NOT NULL,
127
128
       Contatti varchar (1000),
       CONSTRAINT CINEMA_P_KEY primary key (Nome, Indirizzo,
129
           Provincia, Regione)
130 );
131
   CREATE TABLE ARTISTA (
132
       Nome varchar (64) NOT NULL,
133
134
       Cognome varchar(64) NOT NULL,
135
       Data_di_nascita date NOT NULL,
136
       Luogo_di_nascita varchar(128),
       Biografia_testuale varchar(1000),
137
       Ultimi contenuti varchar (1000),
138
       CONSTRAINT ARTISTA_P_KEY primary key (Nome, Cognome,
139
           Data_di_nascita)
140 );
141
142 CREATE TABLE EPISODIO(
       Titolo varchar(128) NOT NULL,
143
144
       Durata int,
145
       Cast_episodio varchar(1000),
       CONSTRAINT EPISODIO_P_KEY primary key (Titolo)
147);
148
149 CREATE TABLE PIATTAFORMA (
```

```
150
       Nome varchar(128) NOT NULL,
       CONSTRAINT PIATTAFORMA P KEY primary key (Nome)
151
152 );
153
   CREATE TABLE PARTECIPAZIONE_F(
154
       Nome_Artista varchar(128) NOT NULL,
155
       Cognome Artista varchar (128) NOT NULL,
156
       Data_di_nascita_Artista date NOT NULL,
157
       Titolo_Film varchar(128) NOT NULL,
158
       Data_uscita_Film date NOT NULL,
159
160
       Ruolo varchar (64),
       Personaggio_interpretato varchar(64),
161
162
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_P_KEY primary key(
           Nome_Artista, Cognome_Artista,
    Data_di_nascita_Artista, Titolo_Film, Data_uscita_Film),
163
164
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_F_KEY_ARTISTA foreign key
           (Nome_Artista,
    Cognome_Artista, Data_di_nascita_Artista) references
165
        ARTISTA (Nome, Cognome,
166
    Data_di_nascita) on delete cascade on update cascade,
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE F F KEY FILM foreign key
167
           (Titolo_Film, Data_uscita_Film)
   references FILM(Titolo, Data_uscita) on delete cascade on
168
       update cascade
   );
169
170
   CREATE TABLE PARTECIPAZIONE_S(
171
       Nome_Artista varchar(128) NOT NULL,
172
173
        Cognome_Artista varchar(128) NOT NULL,
       Data_di_nascita_Artista date NOT NULL,
174
       Titolo_Serie varchar(128) NOT NULL,
175
176
       Data_uscita_Serie date NOT NULL,
177
       Ruolo varchar (64),
178
       Personaggio_interpretato varchar(64),
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_S_P_KEY primary key(
179
           Nome Artista, Cognome Artista,
    Data_di_nascita_Artista, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie),
180
181
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_F_KEY_ARTISTA foreign key
           (Nome_Artista,
    Cognome_Artista,Data_di_nascita_Artista) references
182
        ARTISTA (Nome, Cognome,
    Data_di_nascita) on delete cascade on update cascade,
183
184
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_S_KEY_FILM foreign key
           (Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
185 references SERIE(Titolo, Data_uscita) on delete cascade on
       update cascade
186 );
187
```

```
188
   CREATE TABLE PARTECIPAZIONE P(
190
       Nome_Artista varchar(128) NOT NULL,
       Cognome_Artista varchar(128) NOT NULL,
191
       Data_di_nascita_Artista date NOT NULL,
192
193
       Titolo Programma varchar (128) NOT NULL,
       Data uscita Programma date NOT NULL,
194
       Ruolo varchar (64),
195
       Personaggio_interpretato varchar(64),
196
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_P_P_KEY primary key(
197
           Nome_Artista, Cognome_Artista,
    Data_di_nascita_Artista, Titolo_Programma,
198
        Data_uscita_Programma),
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_P_F_KEY_ARTISTA foreign key
199
           (Nome_Artista,
    Cognome_Artista,Data_di_nascita_Artista) references
200
        ARTISTA (Nome, Cognome,
    Data_di_nascita) on delete cascade on update cascade,
201
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_F_KEY_PROGRAMMA foreign key
202
           (Titolo_Programma,
    Data uscita Programma) references PROGRAMMA (Titolo,
203
        Data_uscita) on delete cascade on update cascade
204
   );
205
   CREATE TABLE DISTRIBUZIONE(
206
        Nome_Piattaforma varchar(128) NOT NULL,
207
208
       Numero_Stagione int NOT NULL,
       Titolo_Serie varchar(128) NOT NULL,
209
210
       Data_uscita_Serie date NOT NULL,
       CONSTRAINT DISTRIBUZIONE_P_KEY primary
211
           key(Nome_Piattaforma, Numero_Stagione,
   Titolo_Serie, Data_uscita_Serie),
       CONSTRAINT DISTRIBUZIONE_F_KEY_PIATTAFORMA foreign
213
           key(Nome_Piattaforma)
214 references PIATTAFORMA(Nome)on delete cascade on update cascade,
        CONSTRAINT DISTRIBUZIONE F KEY STAGIONE foreign
215
           key(Numero_Stagione,
216 Titolo_Serie, Data_uscita_Serie) references STAGIONE(Numero,
       Titolo_Serie,
217 Data_uscita_Serie)on delete cascade on update cascade
218);
219
220
   CREATE TABLE DIVISA(
221
        Titolo_Serie varchar(128) NOT NULL,
       Data_uscita_Serie date NOT NULL,
222
223
       Numero_Stagione int NOT NULL,
       CONSTRAINT DIVISA_P_KEY primary key (Titolo_Serie,
224
           Data_uscita_Serie, Numero_Stagione),
```

```
225
       CONSTRAINT DIVISA_F_KEY_SERIE foreign key(Titolo_Serie,
           Data uscita Serie) references SERIE(Titolo,
           Data_uscita) on delete cascade on update cascade,
       CONSTRAINT DIVISA_F_KEY_STAGIONE foreign key
226
           (Numero_Stagione, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
           references STAGIONE(Numero, Titolo Serie,
           Data_uscita_Serie)on delete cascade on update cascade
227 );
228
229 CREATE TABLE CONTIENE(
230
     Numero_Stagione int NOT NULL,
231
     Titolo_Stagione varchar(64) NOT NULL,
     Data_uscita_Stagione date NOT NULL,
232
     Titolo_Episodio varchar(128) NOT NULL,
233
     CONSTRAINT CONTIENE_P_KEY primary key(Numero_Stagione,
234
         Titolo_Stagione, Data_uscita_Stagione, Titolo_Episodio),
235
     CONSTRAINT CONTIENE_F_KEY_STAGIONE foreign key
         (Numero_Stagione, Titolo_Stagione, Data_uscita_Stagione)
         references STAGIONE(Numero, Titolo Serie,
         Data_uscita_Serie) on delete cascade on update cascade,
     CONSTRAINT CONTIENE F KEY EPISODIO foreign
236
         key(Titolo_Episodio) references EPISODIO(Titolo) on delete
         cascade on update cascade
237 );
239 CREATE TABLE PROIEZIONE(
       Titolo_Film varchar(64) NOT NULL,
240
     Data_uscita_Film date NOT NULL,
241
242
     Nome_Cinema varchar(128) NOT NULL,
      Indirizzo_Cinema varchar(128) NOT NULL,
243
     Provincia_Cinema varchar(128) NOT NULL,
244
245
     Regione_Cinema varchar(128) NOT NULL,
246
     Prezzo int,
     Ora time,
247
     Data_C date,
248
249
     Sala int,
     CONSTRAINT PROIEZIONE_P_K primary key(Titolo_Film,
250
         Data_uscita_Film, Nome_Cinema, Indirizzo_Cinema,
         Provincia_Cinema, Regione_Cinema),
     CONSTRAINT PROIEZIONE_F_K_FILM foreign key(Titolo_Film,
251
         Data_uscita_Film) references FILM(Titolo, Data_uscita) on
         delete cascade on update cascade,
252
     CONSTRAINT PROIEZIONE_F_K_CINEMA foreign key(Nome_Cinema,
         Indirizzo_Cinema, Provincia_Cinema, Regione_Cinema)
         references CINEMA(Nome, Indirizzo, Provincia, Regione) on
         delete cascade on update cascade
253 );
```

## 3.2 DML di popolamento di tutte le tabelle del database

```
1 INSERT INTO UTENTE
      (Email, Nome_utente, PasswordU, isRedattore, Data_inizio_collaborazione)
2 VALUES
3 ('volutpat.nulla.dignissim@inceptos.com','Galvin
      Valenzuela', 'DIcVn7997KIV', true, '2020-08-27'),
4 ('nec.cursus@Phasellus.org','Remedios
      Ward', 'MIKKz9C55HIx', false, '2010-08-27'),
5 ('ligula.consectetuer@Morbi.co.uk','Amery
      Parks', 'BIaGr8269ZIJ', false, '2011-06-21'),
  ('ut.aliquam.iaculis@Sed.com','Kelly
      Cox', 'TIeGp8A37FIM', false, '2020-01-29'),
7 ('tempus@blandit.ca', 'Robin
      Hernandez','BIPKc1413FIa',false,'2011-10-08');
8
9 INSERT INTO VOTO (Id, Numero_stelle, Email_Utente)
10 VALUES
11 (1,5, 'volutpat.nulla.dignissim@inceptos.com'),
12 (2,1, 'nec.cursus@Phasellus.org'),
13 (3,4,'ligula.consectetuer@Morbi.co.uk'),
14 (4,2,'ut.aliquam.iaculis@Sed.com'),
15 (5,4,NULL);
16
17 INSERT INTO PIATTAFORMA (Nome)
18 VALUES
19 ('Netflix'),
20 ('Disney+'),
21 ('AmazonPrimeVideo'),
22 ('Infinity'),
23 ('Sky Go');
24
25 INSERT INTO CINEMA (Nome, Indirizzo, Provincia, Regione,
      Contatti)
26 VALUES
27 ('Cinema Multisala Lux', 'Via Massaciuccoli, 33, 00199 Roma'
      ,'RM', 'Lazio', '+390686391361'),
28 ('Cinema Lumière', 'Via Azzo Gardino, 65, 40122 Bologna', 'BO',
      'Emilia-Romagna', '+390512195311'),
29 ('La Casa del Cinema', 'Salizada San Stae, 1990, 30135 Venezia',
      'VE', 'Veneto', '+390412747140'),
  ('Cinema Massimo','Via Giuseppe Verdi, 18, 10124 Torino', 'TO',
      'Piemonte', '+390118138574'),
  ('Arcadia', 'Via Martiri della Libertà, 5, 20066 Melzo', 'MI',
      'Lombardia', '+390295416445');
33 INSERT INTO PROGRAMMA (Titolo, Data_uscita, Durata, Genere,
      Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione,
```

Descrizione\_testuale, Voto\_medio, Canale)

- 34 VALUES
- 35 ('Blob','1989-01-12','20', 'Satirico', 'Rai', 'Italia', 'Fotografia: Enrico Ghezzi, Sceneggiuatura: Marco Giusti, Muscia: Angelo Guglielmi', 'Rai', 'Ogni puntata la cui durata può variare dai dieci ai trenta minuti è un attento montaggio, un riutilizzo creativo di spezzoni video presi dai canali televisivi italiani ed esteri, filmati amatoriali e web, uniti in modo da mettere a nudo la tv e i suoi protagonisti', 0, 'Rai3'),
- 36 ('Antonino Chef Academy', '2019-10-03', '90', 'Sky', 'Enogastronomico', 'Sky', 'Italia', 'Sceneggiuatura: Antonino Cannavacciuolo', 'Antonino Chef Academy è un programma culinario condotto dallo chef partenopeo Cannavacciuolo.

  Nella location del Castello Dal Pozzo di Oleggio, il cuoco pluripremiato deve vestire i panni di professore, per guidare dieci giovani aspiranti cuochi (tra i 18 e i 23 anni) che, a seguito di un percorso formativo, si sfidano in delle prove in cui devono mettere a frutto tutte le loro conoscenze ai fornelli.', 0, 'Sky Uno'),
- 37 ('Fratelli Crozza', '2017-02-12', '70', 'Show', 'Sceneggiatura: Andrea Zalone', 'Italia', '', 'Rai', 'Nel corso di ogni puntata viene analizzata 'lattualità politica e sociale italiana attraverso la satira, i monologhi e i personaggi reali o di fantasia impersonati dall''imitatore.', 0, 'Nove'),
- 38 ('Alessandro Borghese 4 ristoranti', '2015-12-10', '60', 'Talent Show', 'Sky', 'Italia', 'Sceneggiatura: Alessandro Borghese', 'Sky, Rai', 'In ogni puntata si sfidano quattro ristoratori di una stessa area geografica in Italia, per stabilire chi è il migliore in una categoria, scelta di volta in volta dal conduttore in base agli elementi tipici o le particolarità della ristorazione del territorio in cui si trova.', '0', 'TV8'),

40
41 INSERT INTO SERIE (Titolo, Data\_uscita, Durata, Genere,
Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione,

Descrizione\_testuale, Voto\_medio)

42 VALUES

```
43 ('I Medici', '2016-03-07', 50, 'Drammatico', 'Big Light
      Productions, Lux Vide, Wild Bunch', 'Italia, Gran Bretagna',
      'con Daniel Sharman e Alessandra Mastronardi.', 'Infinity',
      'I Medici è una serie tv storica che racconta l''ascesa
      dell''illustre famiglia Medici, padrona di Firenze durante
      il Rinascimento e di come la stessa si sia dovuta difendere
      dagli attacchi delle altre famiglie fiorentine', 0 ),
44 ('The Queen''s Gambit', '2020-02-04',46, 'Drammatico', 'Marcus
      Loges, Mick Aniceto', 'USA', 'Steven Meizler, Michelle
      Tesoro ','Netflix','La serie esplora la vita di una bambina
      prodigio degli scacchi, orfana, di nome Beth Harmon,
      seguendo le sue vicissitudini dall''età di otto ai ventidue
      anni', 0 ),
45 ('The Mandalorian', '2019-07-05', 42, 'Fantascienza',
      'Lucasfilm', 'USA', 'Ludwig Göransson Andrew L. Jones, Doug
      Chiang ', 'Dinsey+', 'Il protagonista è Din Djarin, un
      cacciatore di taglie mandaloriano che opera oltre i confini
      della Nuova Repubblica.', 0),
46 ('Breaking Bad', '2008-02-28', 47, 'Thriller', 'High Bridge
      Entertainment', 'USA', 'Dave Porter', 'Netflix', 'Walter
      White è un professore di chimica di Albuquerque che vive con
      la moglie Skyler, incinta della loro secondogenita, e il
      figlio Walter "Flynn" Junior',0),
47 ('Il trono di spade', '2011-11-03', 60 , 'Fantasy', 'Television
      360', 'USA', 'Michele Clapton, April Ferry ', 'HBO', 'La
      serie racconta le avventure di molti personaggi ed è
      ambientata in un grande mondo immaginario costituito
      principalmente dal continente Occidentale (Westeros) e da
      quello Orientale (Essos)',0);
49 INSERT INTO STAGIONE (Numero, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
50 VALUES
51 (1, 'The Queen''s Gambit', '2020-02-04'),
52 (2, 'Breaking Bad', '2008-02-28'),
53 (1, 'Breaking Bad', '2008-02-28'),
54 (3,'Il trono di spade', '2011-11-03'),
55 (1,'Il trono di spade', '2011-11-03');
57 INSERT INTO EPISODIO (Titolo, Durata, Cast_episodio)
58 VALUES
59 ('Crazy Handful of Nothin', 55, 'Attore: Amethyst Bentley,
      Michael McElhatton, Ian McElhinney, Finn Jones'),
60 ('Exchanges', 23, 'Regista: Anya Josephine Marie Taylor-Joy'),
62 INSERT INTO FILM (Titolo, Data_uscita, Durata, Genere,
      Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione,
```

Descrizione\_testuale, Voto\_medio)

63 VALUES

```
64 ('Matrix','1999-04-02', 133, 'Fantascienza', 'Lana Wachowski,
      Lilly Wachowski', 'USA', 'Con Keanu Reeves, Laurence
      Fishburne, Fotografia: Carrie-Anne Moss, Sceneggiatura: Hugo
      Weaving, Musica: Gloria Foster', 'Warner Bros', 'Un mondo che
      sembra reale ed è invece solo un paravento per nascondere la
      realtà vera. Seguendo un tatuaggio sulla spalla di una
      ragazza l''hacker Neo scopre che la cosiddetta realtà è solo
      un impulso elettrico fornito al cervello degli umani da
      un''intelligenza artificiale.', 0),
65 ('Teenage Mutant Ninja Turtles', '2014-05-20', 101, 'Azione',
      'Paramount Pictures', 'USA', 'Musica: Aleksandr
      Lokensgard, Sceneggiatura: Frazer Newton, Fotografia: John A.
      Canavan', 'Universal Pictures', 'La pellicola è il remake
      del film Tartarughe Ninja alla riscossa del 1990 e segna il
      riavvio della serie cinematografica, proseguita nel 2016 con
      Tartarughe Ninja - Fuori dall''ombra.', 0),
66 ('Il cosmo sul como', '2008-07-15', 94, 'Commedia', 'Medusa
      Film', 'Italia', 'Fotografia: Agostino Castiglioni,
      Sceneggiatura: Danilo Torchia, Musica: Paolo Silvestri',
      'Medusa Film', 'La storia si articola in quattro episodi, a
      cui fa da cornice la storia del Maestro Tsu''Nam.', 0),
67 ('Ghost Rider - Spirito di vendetta', '2012-03-23', 95,
      'Azione', 'Medusa Film', 'USA', 'Sceneggiatura: Scott M.
      Gimple, David S. Goyer, Musica: Seth Hoffman', 'Medusa
      Film', 'Johnny Driverha deciso di allontanarsi per imparare a
      controllare i suoi nuovi poteri.', 0),
68 ('Il gigante di ferro', '1999-08-14', 86, 'Animazione', 'Warner
      Bros.', 'USA', 'Fotografia: Carl Canga, Sceneggiatura: Ray
      Aragon, Musica: Michael Kamen', 'Warner Bros.', 'La storia è
      ambientata nel 1957, durante la guerra fredda, dopo il
      lancio dello Sputnik 1 avvenuto il 4 ottobre. Una strana e
      gigantesca figura precipita in mare nel corso di una
      tempesta.', 0);
70 INSERT INTO Preferisce F
      (Email Utente, Titolo Film, Data uscita Film)
71 VALUES
72 ('volutpat.nulla.dignissim@inceptos.com','Matrix','1999-04-02'),
73 ('nec.cursus@Phasellus.org', 'Teenage Mutant Ninja Turtles',
      '2014-05-20');
75 INSERT INTO Preferisce S
      (Email_Utente, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
76 VALUES
77 ('ligula.consectetuer@Morbi.co.uk', 'The Mandalorian',
      '2019-07-05'),
78 ('ut.aliquam.iaculis@Sed.com', 'Breaking Bad', '2008-02-28');
```

```
80 INSERT INTO Preferisce P
       (Email_Utente, Titolo_Programma, Data_uscita_Programma)
81 VALUES
82 ('tempus@blandit.ca', 'Blob', '1989-01-12');
84 INSERT INTO Riferisce F (Id Voto, Titolo Film, Data uscita Film)
85 VALUES
86 (1, 'Il gigante di ferro', '1999-08-14');
88 INSERT INTO Riferisce_S (Id_Voto, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
89 VALUES
90 (2, 'Il trono di spade', '2011-11-03'),
91 (3,'I Medici','2016-03-07');
93 INSERT INTO Riferisce_P
       (Id_Voto, Titolo_Programma, Data_uscita_Programma)
94 VALUES
95 (4, 'Alessandro Borghese - 4 ristoranti', '2015-12-10');
97 INSERT INTO Distribuzione (Nome_Piattaforma, Numero_Stagione,
       Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
98 VALUES
99 ('Netflix', 1, 'The Queen''s Gambit', '2020-02-04'),
100 ('AmazonPrimeVideo', 2, 'Breaking Bad', '2008-02-28'),
101 ('Infinity', 1, 'Breaking Bad', '2008-02-28'),
102 ('Infinity', 3, 'Il trono di spade', '2011-11-03');
104 INSERT INTO Divisa (Titolo_Serie, Data_uscita_Serie,
       Numero_Stagione)
105 VALUES
106 ('The Queen''s Gambit', '2020-02-04', 1),
107 ('Breaking Bad', '2008-02-28', 2),
108 ('Breaking Bad', '2008-02-28', 1),
109 ('Il trono di spade', '2011-11-03', 3);
110
111 INSERT INTO ARTISTA (Nome, Cognome, Data di nascita,
       Luogo_di_nascita, Biografia_testuale, Ultimi_contenuti)
112 VALUES
113 ('Anya Josephine Marie', 'Taylor-Joy', '1996-04-16',
       'Miami', 'Anya Taylor-Joy nasce a Miami, in Florida, ed è la
       più piccola di sei fratelli, nati da madre anglo-spagnola e
       padre scozzese-argentino. Cresce fino ai 6 anni a Buenos
       Aires (Argentina) per poi trasferirsi nel Regno Unito, a
       Londra, dove è cresciuta studiando danza classica.È bilingue
       spagnolo-inglese. ', 'Playmobil: The Movie(2019), The New
       Mutants(2020), The Queen's Gambit(2020)'),
114 ('Maurizio', 'Crozza', '1959-12-5', 'Genova', 'Nato a Genova
       nel quartiere di Borgoratti, primogenito di 4 figli, si
```

```
Stabile di Genova sotto la guida, tra gli altri, di Gian
       Maria Volonté. Il suo primo approccio è con il teatro
       classico dove lavora con i registi Egisto Marcucci,[1]
       William Gaskill e Marco Sciaccaluga.', 'Peggio di così si
       muore (1995), Consigli per gli acquisti (1997), Tutti gli
       uomini del deficiente(1999))'),
115 ('Amethyst', 'Bentley', '1989-09-07', 'Villafranca d''Asti',
       'Famosa per la sua interpretazione di Marylin Monroe in "un
       medico in famiglia", è stata nominata ai Golden Globe per la
       parte di pianta scenica nel film "Garfild"', 'Garfild(2018),
       Provaci ancora prof "il Film"(2008), Breaking Bad (2008)'),
116 ('Mara', 'Herring', '1940-05-13', 'Ajmer', 'Nata da madre polacca
       e padre turco si appassiona fin da tenera età allo
       spettacolo, icona di stile, ha recitato in molti film
       diretti da Checco Zalone', 'Tapinho(2014),La prima
       Repubblica (2015), Immigrato (2019), L''immunità di
       gregge(2020)'),
117 ('Echo','Petty','1977-08-28','Lancaster', 'Famos* per il suo
       talento nel recitare la parte del gelataio in film per
       bambini. In passato ha avuto problemi poichè nessuno capisce
       quale sia il nome e quale il cognome', 'Pirati dei caraibi,
       La maledizione della prima luna(2003), Shrek 3(2007)');
118
119 INSERT INTO PARTECIPAZIONE_F (Nome_Artista, Cognome_Artista,
       Data_di_nascita_Artista, Titolo_Film, Data_uscita_Film,
       Ruolo, Personaggio_interpretato)
120 VALUES
121 ('Anya Josephine Marie', 'Taylor-Joy', '1996-04-16',
       'Matrix','1999-04-02', 'Regista', NULL),
122 ('Mara', 'Herring', '1940-05-13', 'Ghost Rider - Spirito di
       vendetta', '2012-03-23', 'Attore', 'Sedia');
123
124 INSERT INTO PARTECIPAZIONE_S (Nome_Artista, Cognome_Artista,
       Data_di_nascita_Artista, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie,
       Ruolo, Personaggio_interpretato)
125 VALUES
126 ('Amethyst', 'Bentley', '1989-09-07', 'Breaking Bad',
       '2008-02-28', 'Attore', 'Walter Jr'),
127 ('Anya Josephine Marie', 'Taylor-Joy', '1996-04-16', 'The
       Queen''s Gambit', '2020-02-04', 'Regista', NULL);
129 INSERT INTO PARTECIPAZIONE_P (Nome_Artista, Cognome_Artista,
       Data_di_nascita_Artista, Titolo_Programma,
       Data_uscita_Programma, Ruolo, Personaggio_interpretato)
```

diploma nel 1980 alla Scuola di recitazione del Teatro

131 ('Maurizio', 'Crozza', '1959-12-5', 'Fratelli Crozza',

'2017-02-12', 'Attore', 'Crozza'),

130 VALUES

```
132 ('Amethyst', 'Bentley', '1989-09-07', 'Alessandro Borghese - 4
       ristoranti', '2015-12-10', 'Regista', NULL),
133 ('Echo', 'Petty', '1977-08-28' , 'Antonino Chef Academy', '
       2019-10-03', 'Attore', 'Mestolo');
134
135 INSERT INTO CONTIENE (Numero Stagione, Titolo Stagione,
       Data_uscita_Stagione, Titolo_Episodio)
136 VALUES
137 (1, 'The Queen''s Gambit', '2020-02-04', '"Exchanges"'),
138 (1, 'Breaking Bad', '2008-02-28', 'Crazy Handful of Nothin'),
140 INSERT INTO Proiezione (Titolo_Film, Data_uscita_Film,
       Nome_Cinema, Indirizzo_Cinema, Provincia_Cinema,
       Regione_Cinema, Prezzo, Ora, Data_C, Sala)
141 VALUES
142 ('Matrix','1999-04-02','Cinema Multisala Lux','Via
       Massaciuccoli, 33, 00199 Roma', 'RM', 'Lazio', 5, '16:30',
       '2020-11-10', 1),
143 ('Teenage Mutant Ninja Turtles', '2014-05-20', 'Cinema Multisala
       Lux','Via Massaciuccoli, 33, 00199 Roma','RM', 'Lazio', 5,
       '16:45', '2020-09-10', 2),
144 ('Il cosmo sul como', '2008-07-15', 'Cinema Multisala Lux','Via
       Massaciuccoli, 33, 00199 Roma', 'RM', 'Lazio', 7, '12:30',
       '2020-12-06', 1),
145 ('Il cosmo sul como', '2008-07-15', 'Cinema Lumière', 'Via Azzo
       Gardino, 65, 40122 Bologna', 'BO', 'Emilia-Romagna', 8,
       '20:00', '2021-11-10', 6),
146 ('Il gigante di ferro', '1999-08-14', 'La Casa del
       Cinema', 'Salizada San Stae, 1990, 30135 Venezia', 'VE',
       'Veneto', 4.50, '18:30', '2020-04-03', 3);
```

## 3.3 Operazioni di cancellazione e modifica

### 3.3.1 Operazioni consentite dalla base di dati

# 3.3.2 Operazioni non consentite dalla base di dati (violazione vincolo di chiave esterna)

```
1 UPDATE distribuzione SET nome_piattaforma='La tv' WHERE
     nome piattaforma='Netflix'
2 -- ERROR: insert or update on table "distribuzione" violates
     foreign key constraint "distribuzione_f_key_piattaforma"
3 -- DETAIL: Key (nome_piattaforma)=(La tv) is not present in
     table "piattaforma".
5 update proiezione set nome_cinema='The
     Space', indirizzo_cinema='Corso Torino 90, 30145 Beinasco',
     provincia_cinema='TO', regione_cinema='Piemonte' where
     titolo_film='Matrix'
6 -- ERROR: insert or update on table "proiezione" violates
     foreign key constraint "proiezione_f_k_cinema"
7 -- DETAIL: Key (nome_cinema, indirizzo_cinema,
     provincia_cinema, regione_cinema) = (The Space, Corso Torino
     90, 30145 Beinasco, TO, Piemonte) is not present in table
     "cinema".
```