# Basi di Dati, Progetto di Laboratorio

# Federico Serra, matricola 898925 Alessandro Nocera, matricola 886732

# Indice

1	$\operatorname{Pro}$	Progettazione concettuale						
	1.1	Requis	siti iniziali	2				
	1.2	Glossario dei termini						
	1.3	Requisiti rivisti e strutturati in gruppi di frasi omogenee						
	1.4	Schema E-R + business rules						
		1.4.1	Scherma E-R	5				
		1.4.2	Business rules	6				
2	Pro	gettazi	ione logica	7				
	2.1	Tavola	ı dei volumi	7				
	2.2	Tavola	delle operazioni	8				
	2.3	Ristrutturazione dello schema E-R						
		2.3.1	Analisi delle ridondanze	9				
		2.3.2	Eliminazione delle generalizzazioni	10				
		2.3.3	Partizionamento/accorpamento di entità e associazioni	12				
		2.3.4	Scelta degli identificatori principali	12				
		2.3.5	Schema E-R ristrutturato + business rules	13				
		2.3.6	Schema relazionale	14				
3	Imp	lemen	tazione	19				
	3.1	DDL di creazione del database						
	3.2	DML di popolamento di tutte le tabelle del database						
	3.3	Operazioni di cancellazione e modifica						
		3.3.1	Operazioni consentite dalla base di dati	32				
		3.3.2	Operazioni non consentite dalla base di dati (violazione vincolo di					
			chiave esterna)	33				

## 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

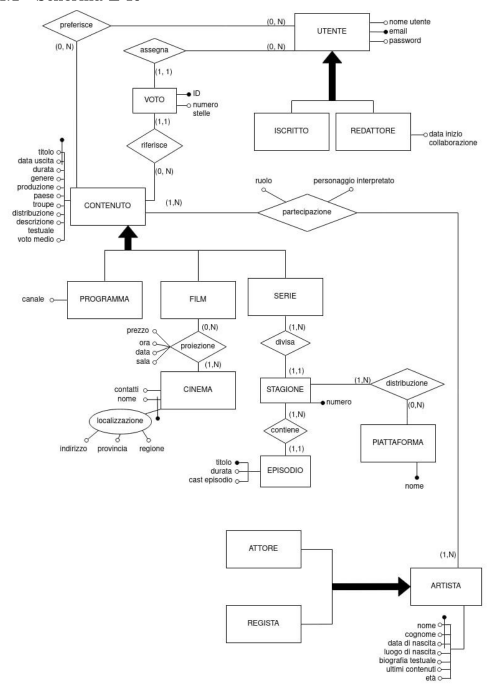
Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamento
Piattaforme	Servizi informatici che rendono disponibili agli utenti le stagioni di una serie	Piattaforme di streaming video	Serie
Contenuti	Insieme di produzioni audiovisive (film, serie e programmi)		Film, serie, programmi
Utente	Persona registrata sul sito	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	50.010	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
nedatiore	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	250.000	Media di 5 voti per utente ottenuta dividendo i voti totali per
Assegna	Associazione	250.000	gli utenti
		250.000	Da mymovies si evince che ci sono circa
Voti	Entità		200.00 recensioni totali, si considera un voto per recensione
			più un voto per utente che non lascia il commento
Riferisce	Associazione	250.000	Si considera che il 1% di utenti vota un film.
Contenuto	Entità	12.300	Somma di: film, serie, programmi
Partecipazione	Associazione	100.000	Si stima un media di partecipazione a 20 contenuti per artista
Programma	Entità	500	Approssimazione dati mymovies
Film	Entità	10.000	Approssimazione dati mymovies
			Si stima che in ogni cinema ci siano 4 spettacoli al giorno,
Proiezione	Associazione	420.000	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
			Approssimazione basata sul fatto che sono 600 le serie
Serie	Entità	1.800	presenti su Netflix, considerando che non è presente 1
			serie su 3.
Divisa	Associazione	3.600	Stesso valore di Stagione.
Stagione	Entità	3.600	Media di 2 stagioni a serie.
Contiene	Associazione	30.000	Stesso valore di Episodio.
Distribuzione	Associazione	600	Si stima che per ogni piattaforma è presente circa il $30\%$ delle serie.
Episodio	Entità	30.000	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

# 2.2 Tavola delle operazioni

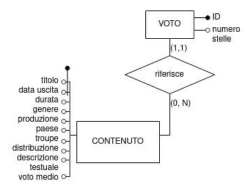
Operazione	Tipo	Frequenza	Motivazione
Registrazione utente	Interattivo	10/giorno	Si considera il numero di utenti totali attuali dopo 15 anni di attività
Cancellazione utente	Interattivo	1/giorno	Si considera che l'eliminazione avvenga meno raramente della registrazione, si ottiene così una media di +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  $\frac{totalepunteggi}{cardinalitàvoto} = votomedio.$

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
Riferisce	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
Riferisce	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
Riferisce	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:  $4 \times 12300 = 160000 = 49.2Kbyte$ 

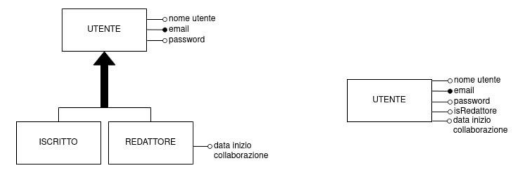
	Con ridondanza	$Senza\ ridon danza$
$Numero\ accessi$	500315	1500180
$Spazio\ aggiuntivo$	49.2Kbyte	0Kbyte

#### 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.

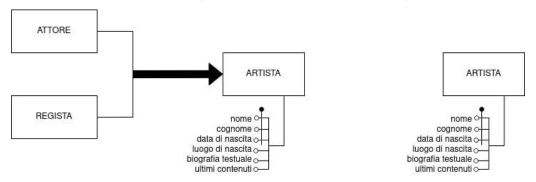
#### 2.3.2 Eliminazione delle generalizzazioni

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



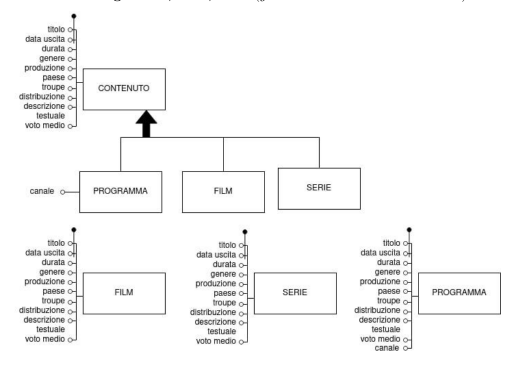
Motivazione: si è scelto di accorpare le entità figlie della generalizzazione nell'entità padre, semplificando così la base di dati. Si è aggiunto a tale scopo un flag isRedattore per indicare se l'utente è un iscritto o un redattore.

#### 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 dell'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

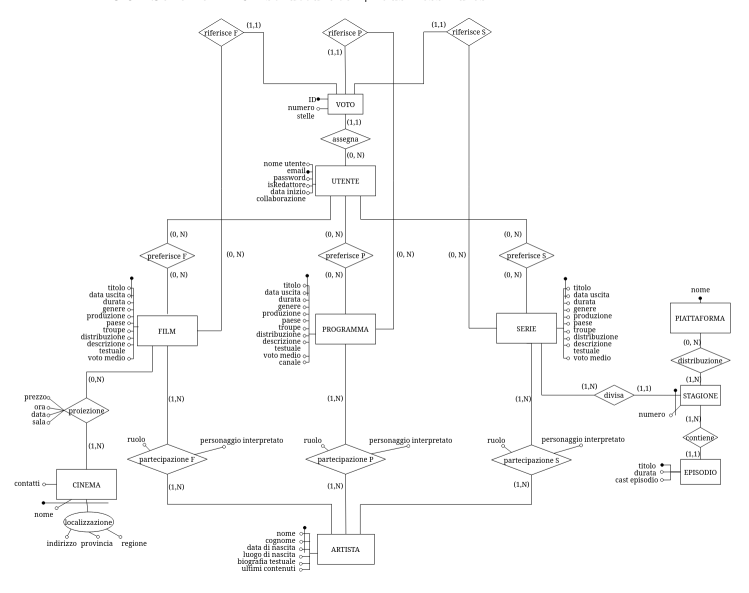
Non si è valutato necessario il partizionamento e/o l'accorpamento di entità e associazioni a fronte delle operazioni previste sulla base di dati, descritte nella tavola delle operazioni.

### 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 F.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 S.ID Voto references Voto.ID

Riferisce S.Titolo Serie references Serie.Titolo

Riferisce S.Data uscita Serie references Serie.Data uscita

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

Riferisce P.ID Voto references Voto.ID

Riferisce P.Titolo Programma references Programma. Titolo

Riferisce P.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,</u> Durata, Genere, Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione, Descrizione testuale, Voto medio)

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 (Nome, Cognome, Data di nascita, 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 ( $\underline{\text{Nome}}$ )

### 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,
5
       Data_inizio_collaborazione date default null,
6
       CONSTRAINT UTENTE_P_KEY primary key(Email)
7
8
  );
10
  CREATE TABLE FILM(
11
       Titolo varchar (64) NOT NULL,
       Data_uscita date NOT NULL,
12
13
       Durata int CHECK (Durata > 0),
       Genere varchar (128),
14
       Produzione varchar (128),
15
       Paese varchar (128),
16
       Troupe varchar (1000),
17
       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
  CREATE TABLE SERIE(
24
       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),
       Troupe varchar (1000),
31
32
       Distribuzione varchar (128),
       Descrizione_testuale varchar(1000),
33
       Voto medio decimal (2,1),
34
       CONSTRAINT SERIE_P_KEY primary key (Titolo, Data_uscita)
35
36
  );
37
38
  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,
42
          Titolo_Serie, 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
  );
45
  CREATE TABLE PROGRAMMA (
46
       Titolo varchar(64) NOT NULL,
47
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
55
       Descrizione_testuale varchar(1000),
       Voto_medio decimal(2,1),
56
       Canale varchar (128),
57
       CONSTRAINT PROGRAMMA_P_KEY primary key (Titolo, Data_uscita)
58
  );
60
  CREATE TABLE VOTO (
61
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
           cascade,
       CONSTRAINT VOTO_P_KEY primary key (Id)
66
67
  );
68
   CREATE TABLE PREFERISCE_F (
69
70
       Email_Utente varchar (64),
71
       Titolo_Film varchar (64),
72
       Data_uscita_Film date,
       CONSTRAINT PREFERISCE_F_P_KEY primary key (Email_Utente,
73
          Titolo_Film, Data_uscita_Film),
       CONSTRAINT PREFERISCE_F_KEY_UTENTE foreign key
74
           (Email_Utente) references UTENTE(Email)on delete cascade
          on update cascade,
       CONSTRAINT PREFERISCE_F_KEY_FILM foreign key
75
           (Data_uscita_Film, Titolo_Film)references
          FILM(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
          cascade
76);
77
   CREATE TABLE PREFERISCE_S (
78
79
       Email_Utente varchar (64),
80
       Titolo_Serie varchar (64),
81
       Data_uscita_Serie date,
```

```
82
        CONSTRAINT PREFERISCE_S_P_KEY primary key (Email_Utente,
           Titolo Serie, Data uscita Serie),
        CONSTRAINT PREFERISCE_S_KEY_UTENTE foreign key
83
           (Email_utente) references UTENTE(Email)on delete cascade
           on update cascade,
84
        CONSTRAINT PREFERISCE S KEY SERIE foreign key
           (Data_uscita_Serie, Titolo_Serie) references
           SERIE(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
           cascade
   );
85
86
   CREATE TABLE PREFERISCE_P (
87
        Email_Utente varchar (64),
88
        Titolo_Programma varchar (64),
89
        Data_uscita_Programma date,
90
        CONSTRAINT PREFERISCE_P_P_KEY primary key (Email_Utente,
91
           Titolo_Programma, Data_uscita_Programma),
        CONSTRAINT PREFERISCE_P_KEY_UTENTE foreign key
92
           (Email utente) references UTENTE(Email)on delete cascade
           on update cascade,
        CONSTRAINT PREFERISCE_P_KEY_PROGRAMMA foreign key
           (Data_uscita_Programma, Titolo_Programma) references
           PROGRAMMA(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
           cascade
94
   );
95
   CREATE TABLE RIFERISCE_F (
96
        Id_Voto serial,
97
        Titolo_Film varchar (64),
98
        Data_uscita_Film date,
99
        CONSTRAINT riferisce_F_P_KEY primary key (Id_Voto,
100
           Titolo_Film, Data_uscita_Film),
        CONSTRAINT riferisce_F_KEY_VOTO foreign key (Id_Voto)
101
           references VOTO(Id)on delete cascade on update cascade,
        CONSTRAINT riferisce_F_KEY_FILM foreign key
102
           (Data uscita Film, Titolo Film) references
           FILM(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
           cascade
103 );
   CREATE TABLE RIFERISCE P (
104
105
        Id_Voto serial,
        Titolo_programma varchar (64),
106
107
       Data_uscita_programma date,
108
        CONSTRAINT riferisce_P_P_KEY primary key (Id_Voto,
           Titolo_programma, Data_uscita_programma),
        CONSTRAINT riferisce_P_KEY_VOTO foreign key (Id_Voto)
109
           references VOTO(Id) on delete cascade on update cascade,
110
        CONSTRAINT riferisce_P_KEY_programma foreign key
```

```
(Data_uscita_programma, Titolo_programma) references
           programma(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on
           update cascade
111
   );
112
113
   CREATE TABLE RIFERISCE S (
        Id Voto serial,
114
        Titolo_serie varchar (64),
115
        Data_uscita_serie date,
116
        CONSTRAINT riferisce_S_P_KEY primary key (Id_Voto,
117
           Titolo_serie, Data_uscita_serie),
        CONSTRAINT riferisce_S_KEY_VOTO foreign key (Id_Voto)
118
           references VOTO(Id) on delete cascade on update cascade,
        CONSTRAINT riferisce_S_KEY_serie foreign key
119
           (Data_uscita_serie, Titolo_serie) references
           serie(Data_uscita, Titolo) on delete cascade on update
           cascade
   );
120
121
   CREATE TABLE CINEMA (
122
        Nome varchar(128) NOT NULL,
124
        Indirizzo varchar (128) NOT NULL,
        Provincia varchar(128) NOT NULL,
125
        Regione varchar (128) NOT NULL,
126
127
        Contatti varchar (1000),
        CONSTRAINT CINEMA_P_KEY primary key (Nome, Indirizzo,
128
           Provincia, Regione)
129
   );
130
   CREATE TABLE ARTISTA(
131
        Nome varchar(64) NOT NULL,
132
133
        Cognome varchar (64) NOT NULL,
134
        Data_di_nascita date NOT NULL,
135
        Luogo_di_nascita varchar(128),
        Biografia_testuale varchar(1000),
136
        Ultimi contenuti varchar (1000),
137
        CONSTRAINT ARTISTA_P_KEY primary key (Nome, Cognome,
138
           Data_di_nascita)
   );
139
140
   CREATE TABLE EPISODIO(
141
        Titolo varchar(128) NOT NULL,
142
143
        Durata int,
144
        Cast_episodio varchar(1000),
        CONSTRAINT EPISODIO_P_KEY primary key (Titolo)
145
146
   );
147
148 CREATE TABLE PIATTAFORMA(
```

```
149
        Nome varchar (128) NOT NULL,
150
        CONSTRAINT PIATTAFORMA P KEY primary key (Nome)
151
   );
152
   CREATE TABLE PARTECIPAZIONE_F(
153
       Nome_Artista varchar(128) NOT NULL,
154
        Cognome Artista varchar (128) NOT NULL,
155
        Data_di_nascita_Artista date NOT NULL,
156
       Titolo_Film varchar(128) NOT NULL,
157
        Data_uscita_Film date NOT NULL,
158
159
       Ruolo varchar (64),
        Personaggio_interpretato varchar(64),
160
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_P_KEY primary key(
161
           Nome_Artista, Cognome_Artista, Data_di_nascita_Artista,
           Titolo_Film, Data_uscita_Film),
162
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_F_KEY_ARTISTA foreign key
           (Nome_Artista, Cognome_Artista,Data_di_nascita_Artista)
           references ARTISTA(Nome, Cognome, Data_di_nascita)on
           delete cascade on update cascade,
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_F_KEY_FILM foreign key
163
           (Titolo_Film, Data_uscita_Film) references FILM(Titolo,
           Data_uscita) on delete cascade on update cascade
164
   );
165
   CREATE TABLE PARTECIPAZIONE S(
166
       Nome_Artista varchar(128) NOT NULL,
167
168
        Cognome_Artista varchar(128) NOT NULL,
       Data_di_nascita_Artista date NOT NULL,
169
170
       Titolo_Serie varchar(128) NOT NULL,
       Data_uscita_Serie date NOT NULL,
171
       Ruolo varchar (64),
172
173
       Personaggio_interpretato varchar(64),
174
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_S_P_KEY primary key(
           Nome_Artista, Cognome_Artista, Data_di_nascita_Artista,
           Titolo_Serie, Data_uscita_Serie),
175
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE F F KEY ARTISTA foreign key
           (Nome_Artista, Cognome_Artista, Data_di_nascita_Artista)
           references ARTISTA(Nome, Cognome, Data_di_nascita)on
           delete cascade on update cascade,
        CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_S_KEY_FILM foreign key
176
           (Titolo_Serie, Data_uscita_Serie) references
           SERIE(Titolo, Data_uscita) on delete cascade on update
           cascade
177
   );
178
   CREATE TABLE PARTECIPAZIONE_P(
179
       Nome_Artista varchar(128) NOT NULL,
180
181
        Cognome_Artista varchar(128) NOT NULL,
```

```
182
       Data_di_nascita_Artista date NOT NULL,
183
       Titolo Programma varchar (128) NOT NULL,
       Data_uscita_Programma date NOT NULL,
184
       Ruolo varchar (64),
185
       Personaggio_interpretato varchar(64),
186
187
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE P P KEY primary key(
           Nome_Artista, Cognome_Artista, Data_di_nascita_Artista,
           Titolo_Programma, Data_uscita_Programma),
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_P_F_KEY_ARTISTA foreign key
188
           (Nome_Artista, Cognome_Artista, Data_di_nascita_Artista)
           references ARTISTA(Nome, Cognome, Data_di_nascita)on
           delete cascade on update cascade,
       CONSTRAINT PARTECIPAZIONE_F_F_KEY_PROGRAMMA foreign key
189
           (Titolo_Programma, Data_uscita_Programma) references
           PROGRAMMA (Titolo, Data_uscita) on delete cascade on
           update cascade
   );
190
191
   CREATE TABLE DISTRIBUZIONE(
192
193
       Nome_Piattaforma varchar(128) NOT NULL,
       Numero Stagione int NOT NULL,
194
       Titolo_Serie varchar(128) NOT NULL,
195
       Data_uscita_Serie date NOT NULL,
196
       CONSTRAINT DISTRIBUZIONE P KEY primary
197
           key(Nome_Piattaforma, Numero_Stagione, Titolo_Serie,
           Data_uscita_Serie),
       CONSTRAINT DISTRIBUZIONE_F_KEY_PIATTAFORMA foreign
198
           key(Nome_Piattaforma) references PIATTAFORMA(Nome)on
           delete cascade on update cascade,
       CONSTRAINT DISTRIBUZIONE_F_KEY_STAGIONE foreign
199
           key(Numero_Stagione, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
           references STAGIONE(Numero, Titolo_Serie,
           Data_uscita_Serie)on delete cascade on update cascade
200
   );
201
   CREATE TABLE DIVISA(
203
       Titolo_Serie varchar(128) NOT NULL,
204
       Data_uscita_Serie date NOT NULL,
       Numero_Stagione int NOT NULL,
205
       CONSTRAINT DIVISA_P_KEY primary key (Titolo_Serie,
206
           Data_uscita_Serie, Numero_Stagione),
       CONSTRAINT DIVISA_F_KEY_SERIE foreign key(Titolo_Serie,
207
           Data_uscita_Serie) references SERIE(Titolo,
           Data_uscita) on delete cascade on update cascade,
       CONSTRAINT DIVISA_F_KEY_STAGIONE foreign key
208
           (Numero_Stagione, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
           references STAGIONE(Numero, Titolo_Serie,
           Data_uscita_Serie)on delete cascade on update cascade
```

```
209 );
210
211
   CREATE TABLE CONTIENE(
      Numero Stagione int NOT NULL,
      Titolo_Stagione varchar(64) NOT NULL,
213
214
      Data uscita Stagione date NOT NULL,
      Titolo Episodio varchar (128) NOT NULL,
215
      CONSTRAINT CONTIENE_P_KEY primary key(Numero_Stagione,
          Titolo_Stagione, Data_uscita_Stagione, Titolo_Episodio),
      CONSTRAINT CONTIENE_F_KEY_STAGIONE foreign key
217
          (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
218
          key(Titolo_Episodio) references EPISODIO(Titolo) on
          delete cascade on update cascade
   );
219
220
   CREATE TABLE PROIEZIONE(
221
      Titolo_Film varchar(64) NOT NULL,
222
      Data_uscita_Film date NOT NULL,
223
224
      Nome_Cinema varchar(128) NOT NULL,
      Indirizzo_Cinema varchar(128) NOT NULL,
225
      Provincia_Cinema varchar(128) NOT NULL,
226
      Regione_Cinema varchar(128) NOT NULL,
227
      Prezzo int,
228
229
      Ora time,
      Data_C date,
230
      Sala int,
231
      CONSTRAINT PROIEZIONE_P_K primary key(Titolo_Film,
232
          Data_uscita_Film, Nome_Cinema, Indirizzo_Cinema,
          Provincia_Cinema, Regione_Cinema),
233
      CONSTRAINT PROIEZIONE_F_K_FILM foreign key(Titolo_Film,
          Data_uscita_Film) references FILM(Titolo, Data_uscita) on
          delete cascade on update cascade,
      CONSTRAINT PROIEZIONE F K CINEMA foreign key (Nome Cinema,
234
          Indirizzo_Cinema, Provincia_Cinema, Regione_Cinema)
          references CINEMA(Nome, Indirizzo, Provincia, Regione) on
          delete cascade on update cascade
235 );
```

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

```
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'),
  ('tempus@blandit.ca','Robin
      Hernandez','BIPKc1413FIa',false,'2011-10-08');
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);
17 INSERT INTO PIATTAFORMA (Nome)
18 VALUES
19 ('Netflix'),
20 ('Disney+'),
21 ('AmazonPrimeVideo'),
22 ('Infinity'),
23 ('Sky Go');
25 INSERT INTO CINEMA (Nome, Indirizzo, Provincia, Regione,
      Contatti)
26 VALUES
27 ('Cinema Multisala Lux','Via Massaciuccoli, 33, 00199 Roma'
      ,'RM', 'Lazio', '+390686391361'),
  ('Cinema Lumière', 'Via Azzo Gardino, 65, 40122 Bologna', 'BO',
      'Emilia-Romagna', '+390512195311'),
  ('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');
  INSERT INTO PROGRAMMA (Titolo, Data_uscita, Durata, Genere,
      Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione,
      Descrizione_testuale, Voto_medio, Canale)
34 VALUES
  ('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'),
- ('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'),
- ('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'),
- ('Forum', '1985-01-02', '120', 'Show', 'Mediaset', 'Italia', 'Sceneggiatura: Catherine Spaak, Musica: Paola Perego, Fotografia: Rita dalla Chiesa, Barbara Palombelli', 'Mediaset', 'Due persone in contrasto su un argomento problemi familiari, incidenti stradali, liti di condominio e via dicendo si affidano alla sentenza di un giudice. Le questioni affrontate sono ricostruzioni di fatti, interpretate da due attori: il giudizio finale non è quindi da ritenersi ufficiale.', 0, 'Canale5');
- INSERT INTO SERIE (Titolo, Data\_uscita, Durata, Genere, Produzione, Paese, Troupe, Distribuzione, Descrizione\_testuale, Voto\_medio)
- 42 VALUES

40

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
  ('Crazy Handful of Nothin', 55, 'Attore: Amethyst Bentley,
      Michael McElhatton, Ian McElhinney, Finn Jones'),
  ('Exchanges', 23, 'Regista: Anya Josephine Marie Taylor-Joy');
61
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);
  INSERT INTO PREFERISCE F
      (Email_Utente, Titolo_Film, Data_uscita_Film)
72 ('volutpat.nulla.dignissim@inceptos.com','Matrix','1999-04-02'),
  ('nec.cursus@Phasellus.org','Teenage Mutant Ninja Turtles',
      '2014-05-20');
  INSERT INTO PREFERISCE S
      (Email_Utente, Titolo_Serie, Data_uscita_Serie)
76 VALUES
  ('ligula.consectetuer@Morbi.co.uk','The Mandalorian',
      '2019-07-05'),
   ('ut.aliquam.iaculis@Sed.com', 'Breaking Bad', '2008-02-28');
78
79
80
  INSERT INTO PREFERISCE P
      (Email_Utente, Titolo_Programma, Data_uscita_Programma)
  ('tempus@blandit.ca', 'Blob', '1989-01-12');
83
```

```
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'),
   (3, 'I Medici', '2016-03-07');
93 INSERT INTO RIFERISCE_P
       (Id_Voto, Titolo_Programma, Data_uscita_Programma)
   VALUES
94
95 (4, 'Alessandro Borghese - 4 ristoranti', '2015-12-10');
   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');
103
   INSERT INTO DIVISA (Titolo_Serie, Data_uscita_Serie,
104
       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);
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
       diploma nel 1980 alla Scuola di recitazione del Teatro
       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))'),
('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)');
119 INSERT INTO PARTECIPAZIONE_F (Nome_Artista, Cognome_Artista,
       Data_di_nascita_Artista, Titolo_Film, Data_uscita_Film,
       Ruolo, Personaggio_interpretato)
121 ('Anya Josephine Marie', 'Taylor-Joy', '1996-04-16',
       'Matrix','1999-04-02', 'Regista', NULL),
   ('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
   ('Amethyst', 'Bentley', '1989-09-07', 'Breaking Bad',
       '2008-02-28', 'Attore', 'Walter Jr'),
   ('Anya Josephine Marie', 'Taylor-Joy', '1996-04-16', 'The
       Queen''s Gambit', '2020-02-04', 'Regista', NULL);
128
129 INSERT INTO PARTECIPAZIONE_P (Nome_Artista, Cognome_Artista,
       Data_di_nascita_Artista, Titolo_Programma,
       Data_uscita_Programma, Ruolo, Personaggio_interpretato)
130 VALUES
   ('Maurizio', 'Crozza', '1959-12-5', 'Fratelli Crozza',
       '2017-02-12', 'Attore', 'Crozza'),
   ('Amethyst', 'Bentley', '1989-09-07', 'Alessandro Borghese - 4
       ristoranti', '2015-12-10', 'Regista', NULL),
   ('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
   ('Matrix','1999-04-02','Cinema Multisala Lux','Via
       Massaciuccoli, 33, 00199 Roma', 'RM', 'Lazio', 5, '16:30',
       '2020-11-10', 1),
   ('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

```
1 -- utente
2 UPDATE UTENTE SET nome_utente='Galvin Venezuela' WHERE
      nome_utente='Galvin Valenzuela';
3 DELETE from UTENTE WHERE nome_utente = 'Galvin Venezuela';
5 -- film
6 UPDATE FILM SET titolo='Il Giggante de fero' WHERE titolo = 'Il
      gigante di ferro';
7 DELETE from FILM WHERE titolo = 'Il Giggante de fero';
9 -- piattaforma
10 UPDATE PIATTAFORMA SET nome='La tv di casa mia' WHERE
      nome='Disnev+';
  DELETE from PIATTAFORMA WHERE nome='La tv di casa mia';
11
13 -- serie
14 DELETE from SERIE WHERE titolo = 'Breaking Bad';
15 UPDATE SERIE SET titolo='La serie con le spade' WHERE titolo =
      'Il trono di spade';
```

# 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'
  -- ERROR: insert or update on table "distribuzione" violates
     foreign key constraint "distribuzione_f_key_piattaforma"
  -- 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'
 -- ERROR: insert or update on table "proiezione" violates
     foreign key constraint "proiezione_f_k_cinema"
 -- 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".
```