

## ## Documentazione API - Piattaforma Streaming

### ### Endpoint di Verifica e Test

#### #### Verifica Token

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/verificaToken`
- **Descrizione:** Verifica la validità del token di autenticazione.
- **Richiesta:**
  - **Header:** `Authorization: Bearer <token>`
- **Risposta:** Restituisce i dati del token verificato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -H "Authorization: Bearer <token>" -X GET "<URL>/verificaToken"
  ```
```

#### #### Test Autenticazione

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/test_autenticazione`
- **Descrizione:** Testa l'autenticazione dell'utente.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce "funziona!" se l'autenticazione ha successo.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/test_autenticazione"
  ```
```

#### #### Test Login

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/testLogin`
- **Descrizione:** Esegue un test di login per un utente predefinito.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce i dati di login dell'utente.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/testLogin"
  ```
```

### ### Endpoint di Autenticazione e Registrazione

#### #### Login Utente

```
- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/login`
- **Descrizione:** Effettua il login di un utente.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente le credenziali dell'utente.
- **Risposta:** Restituisce il token di autenticazione.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"email": "user@example.com", "password": "password"}'
  "<URL>/login"
  ```
```

#### #### Registrazione

```

- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/registrazione`
- **Descrizione:** Registra un nuovo utente.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati dell'utente.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli dell'utente registrato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"nome": "Nome", "email": "email@example.com",
  "password": "password"}' "<URL>/registrazione"
  ```

```

#### #### Accesso Utente

```

- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/accedi/{utente}/{hash?}`
- **Descrizione:** Mostra i dati dell'utente specificato.
- **Parametri:**
  - `{utente}`: ID dell'utente.
  - `{hash}`: (opzionale) Hash dell'utente.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli dell'utente.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/accedi/1"
  ```

```

#### #### Ricerca Email Utente

```

- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/searchMail/{utente}`
- **Descrizione:** Cerca l'email di un utente.
- **Parametri:**
  - `{utente}`: ID dell'utente.
- **Risposta:** Restituisce l'email dell'utente.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/searchMail/1"
  ```

```

#### ### Endpoint di Upload

##### #### Upload File

```

- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/upload`
- **Descrizione:** Carica un file sul server.
- **Richiesta:**
  - **Body:** Multipart form data contenente il file da caricare.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del file caricato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -F 'file=@/path/to/file' "<URL>/upload"
  ```

```

#### ### Endpoint di Gestione Gruppi

##### #### Lista Gruppi

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/gruppi`
- **Descrizione:** Restituisce la lista dei gruppi.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco di gruppi.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/gruppi"
  ```
```

#### #### Dettagli Gruppo

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/gruppi/{gruppo}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli del gruppo specificato.
- **Parametri:**
  - `{gruppo}`: ID del gruppo.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del gruppo.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/gruppi/1"
  ```
```

#### ### Endpoint di Gestione Indirizzi

##### #### Lista Tipologie di Indirizzi

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/tipologiaIndirizzi`
- **Descrizione:** Restituisce la lista delle tipologie di indirizzi.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco delle tipologie di indirizzi.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/tipologiaIndirizzi"
  ```
```

##### #### Dettagli Tipologia di Indirizzo

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/tipologiaIndirizzi/{tipologiaIndirizzo}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli della tipologia di indirizzo specificata.
- **Parametri:**
  - `{tipologiaIndirizzo}`: ID della tipologia di indirizzo.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della tipologia di indirizzo.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/tipologiaIndirizzi/1"
  ```
```

##### #### Aggiornamento Tipologia di Indirizzo

```
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/tipologiaIndirizzi/{tipologiaIndirizzo}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli della tipologia di indirizzo specificata.
- **Parametri:**
```

- `{tipologiaIndirizzo}`: ID della tipologia di indirizzo.
- \*\*Richiesta:\*\*
  - \*\*Body:\*\* JSON contenente i nuovi dati della tipologia di indirizzo.
- \*\*Risposta:\*\* Restituisce i dettagli aggiornati della tipologia di indirizzo.
- \*\*Esempio di utilizzo:\*\*
 

```
```bash
curl -X PUT -d '{"nome": "Nuovo Nome"}' "<URL>/tipologiaIndirizzi/1"
```
```

#### #### Creazione Tipologia di Indirizzo

- \*\*Metodo:\*\* `POST`
- \*\*URL:\*\* `/tipologiaIndirizzi`
- \*\*Descrizione:\*\* Crea una nuova tipologia di indirizzo.
- \*\*Richiesta:\*\*
  - \*\*Body:\*\* JSON contenente i dati della nuova tipologia di indirizzo.
- \*\*Risposta:\*\* Restituisce i dettagli della tipologia di indirizzo creata.
- \*\*Esempio di utilizzo:\*\*
 

```
```bash
curl -X POST -d '{"nome": "Nuova Tipologia"}'
"<URL>/tipologiaIndirizzi"
```
```

#### #### Eliminazione Tipologia di Indirizzo

- \*\*Metodo:\*\* `DELETE`
- \*\*URL:\*\* `/tipologiaIndirizzi/{tipologiaIndirizzo}`
- \*\*Descrizione:\*\* Elimina la tipologia di indirizzo specificata.
- \*\*Parametri:\*\*
  - `{tipologiaIndirizzo}`: ID della tipologia di indirizzo.
- \*\*Risposta:\*\* Conferma l'eliminazione della tipologia di indirizzo.
- \*\*Esempio di utilizzo:\*\*
 

```
```bash
curl -X DELETE "<URL>/tipologiaIndirizzi/1"
```
```

#### ### Endpoint di Gestione Stati

##### #### Lista Stati

- \*\*Metodo:\*\* `GET`
- \*\*URL:\*\* `/stati`
- \*\*Descrizione:\*\* Restituisce la lista degli stati.
- \*\*Richiesta:\*\* Nessun parametro richiesto.
- \*\*Risposta:\*\* Restituisce un elenco degli stati.
- \*\*Esempio di utilizzo:\*\*
 

```
```bash
curl -X GET "<URL>/stati"
```
```

##### #### Dettagli Stato

- \*\*Metodo:\*\* `GET`
- \*\*URL:\*\* `/stati/{stato}`
- \*\*Descrizione:\*\* Restituisce i dettagli dello stato specificato.
- \*\*Parametri:\*\*

```
- `{stato}`: ID dello stato.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli dello stato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/stati/1"
  ```
```

#### #### Calcola IVA

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/calcolaIva/{number}`
- **Descrizione:** Calcola l'IVA su un numero specificato.
- **Parametri:**
  - `{number}`: Numero su cui calcolare l'IVA.
- **Risposta:** Restituisce l'importo calcolato con l'IVA.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
```

```
curl -X GET "<URL>/calcolaIva/100"
```
```

#### ### Endpoint di Gestione Province e Comuni

##### #### Lista Province

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/provincia`
- **Descrizione:** Restituisce la lista delle province.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco delle province.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/provincia"
  ```
```

##### #### Dettagli Provincia

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/provincia/{provincia}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli della provincia specificata.
- **Parametri:**
  - `{provincia}`: ID della provincia.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della provincia.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/provincia/1"
  ```
```

##### #### Lista Comuni Italiani

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/comuniItaliani`
- **Descrizione:** Restituisce la lista dei comuni italiani.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco dei comuni italiani.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
```

```
curl -X GET "<URL>/comuniItaliani"
\`\`\`
```

#### #### Dettagli Comune Italiano

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/comuniItaliani/{comuneItaliano}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli del comune italiano
specificato.
- **Parametri:**
  - `{comuneItaliano}`: ID del comune italiano.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del comune italiano.
- **Esempio di utilizzo:**
  \`\`\`bash
  curl -X GET "<URL>/comuniItaliani/1"
  \`\`\`
```

#### ### Endpoint di Gestione Nazioni

##### #### Lista Nazioni

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/nazioni`
- **Descrizione:** Restituisce la lista delle nazioni.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco delle nazioni.
- **Esempio di utilizzo:**
  \`\`\`bash
  curl -X GET "<URL>/nazioni"
  \`\`\`
```

##### #### Lista Nazioni per Continente

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/nazioni/continente/{continente}`
- **Descrizione:** Restituisce la lista delle nazioni di un continente
specificato.
- **Parametri:**
  - `{continente}`: Nome del continente.
- **Risposta:** Restituisce un elenco delle nazioni nel continente
specificato.
- **Esempio di utilizzo:**
  \`\`\`bash
  curl -X GET "<URL>/nazioni/continente/Europa"
  \`\`\`
```

#### ## Endpoint con Autenticazione Utente e Amministratore

#### ### Gestione Contatti

##### #### Dettagli Contatto

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/contatti/{contatto}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli del contatto specificato.
- **Parametri:**
  - `{contatto}`: ID del contatto.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del contatto.
```

```
- **Esempio di utilizzo:**  
  ```bash  
  curl -X GET "<URL>/contatti/1"  
  ```
```

#### #### Creazione Contatto

```
- **Metodo:** `POST`  
- **URL:** `/contatti`  
- **Descrizione:** Crea un nuovo contatto.  
- **Richiesta:**  
  - **Body:** JSON contenente i dati del nuovo contatto.  
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del contatto creato.  
- **Esempio di utilizzo:**  
  ```bash  
  curl -X POST -d '{"nome": "Nuovo Contatto", "email":  
"email@example.com"}' "<URL>/contatti"  
  ```
```

#### #### Aggiornamento Contatto

```
- **Metodo:** `PUT`  
- **URL:** `/contatti/{contatto}`  
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli del contatto specificato.  
- **Parametri:**  
  - `{contatto}`: ID del contatto.  
- **Richiesta:**  
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati del contatto.  
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati del contatto.  
- **Esempio di utilizzo:**  
  ```bash  
  curl -X PUT -d '{"nome": "Contatto Aggiornato"}' "<URL>/contatti/1"  
  ```
```

#### #### Eliminazione Contatto

```
- **Metodo:** `DELETE`  
- **URL:** `/contatti/{contatto}`  
- **Descrizione:** Elimina il contatto specificato.  
- **Parametri:**  
  - `{contatto}`: ID del contatto.  
- **Risposta:** Conferma l'eliminazione del contatto.  
- **Esempio di utilizzo:**  
  ```bash  
  curl -X DELETE "<URL>/contatti/1"  
  ```
```

### ### Gestione Indirizzi

#### #### Dettagli Indirizzo

```
- **Metodo:** `GET`  
- **URL:** `/indirizzi/{indirizzo}`  
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli dell'indirizzo specificato.  
- **Parametri:**  
  - `{indirizzo}`: ID dell'indirizzo.  
- **Risposta:** Restituisce i dettagli dell'indirizzo.  
- **Esempio di utilizzo:**
```

```
```bash
curl -X GET "<URL>/indirizzi/1"
```
```

#### #### Creazione Indirizzo

```
- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/indirizzi`
- **Descrizione:** Crea un nuovo indirizzo.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati del nuovo indirizzo.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli dell'indirizzo creato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"via": "Via Roma, 1"}' "<URL>/indirizzi"
  ```
```

#### #### Aggiornamento Indirizzo

```
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/indirizzi/{indirizzo}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli dell'indirizzo specificato.
- **Parametri:**
  - `{indirizzo}`: ID dell'indirizzo.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati dell'indirizzo.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati dell'indirizzo.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X PUT -d '{"via": "Via Milano, 2"}' "<URL>/indirizzi/1"
  ```
```

#### #### Eliminazione Indirizzo

```
- **Metodo:** `DELETE`
- **URL:** `/indirizzi/{indirizzo}`
- **Descrizione:** Elimina l'indirizzo specificato.
- **Parametri:**
  - `{indirizzo}`: ID dell'indirizzo.
- **Risposta:** Conferma l'eliminazione dell'indirizzo.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X DELETE "<URL>/indirizzi/1"
  ```
```

#### ### Gestione Categorie

##### #### Lista Categorie

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/categorie`
- **Descrizione:** Restituisce la lista delle categorie.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco delle categorie.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/categorie"
  ```
```



```
#### Dettagli Categoria
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/categorie/{categoria}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli della categoria specificata.
- **Parametri:**
  - `{categoria}`: ID della categoria.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della categoria.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/categorie/1"
  ```
```

### ### Gestione Film

```
#### Lista Film
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/film`
- **Descrizione:** Restituisce la lista dei film.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco dei film.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/film"
  ```
```

```
#### Dettagli Film
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/film/{film}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli del film specificato.
- **Parametri:**
  - `{film}`: ID del film.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del film.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/film/1"
  ```
```

### ### Gestione Serie TV

```
#### Lista Serie TV
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/serieTv`
- **Descrizione:** Restituisce la lista delle serie TV.
- **Richiesta:** Nessun parametro richiesto.
- **Risposta:** Restituisce un elenco delle serie TV.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/serieTv"
  ```
```

...

### #### Dettagli Serie TV

```

- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/serieTv/{serieTv}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli della serie TV specificata.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della serie TV.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/serieTv/1"
  ```

```

### ### Gestione Episodi

#### #### Lista Episodi per Serie TV

```

- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/serieTv/{serieTv}/episodi`
- **Descrizione:** Restituisce la lista degli episodi per la serie TV specificata.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
- **Risposta:** Restituisce un elenco degli episodi della serie TV.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/serieTv/1/episodi"
  ```

```

#### #### Dettagli Episodio

```

- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/serieTv/{serieTv}/episodi/{episodio}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli dell'episodio specificato.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
  - `{episodio}`: ID dell'episodio.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli dell'episodio.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/serieTv/1/episodi/1"
  ```

```

### ## Endpoint con Autenticazione Amministratore

#### ### Gestione Comuni Italiani

##### #### Creazione Comune Italiano

```

- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/comuniItaliani`
- **Descrizione:** Crea un nuovo comune italiano.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati del nuovo comune italiano.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del comune italiano creato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"nome": "Nuovo Comune"}' "<URL>/comuniItaliani"
  ```

```

#### #### Aggiornamento Comune Italiano

```
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/comuniItaliani/{comuneItaliano}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli del comune italiano specificato.
- **Parametri:**
  - `{comuneItaliano}`: ID del comune italiano.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati del comune italiano.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati del comune italiano.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X PUT -d '{"nome": "Comune Aggiornato"}' "<URL>/comuniItaliani/1"
  ```
```

#### ### Gestione Nazioni

##### #### Creazione Nazione

```
- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/nazioni`
- **Descrizione:** Crea una nuova nazione.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati della nuova nazione.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della nazione creata.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"nome": "Nuova Nazione"}' "<URL>/nazioni"
  ```
```

##### #### Aggiornamento Nazione

```
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/nazioni/{nazione}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli della nazione specificata.
- **Parametri:**
  - `{nazione}`: ID della nazione.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati della nazione.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati della nazione.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X PUT -d '{"nome": "Nazione Aggiornata"}' "<URL>/nazioni/1"
  ```
```

##### #### Dettagli Nazione

```
- **Metodo:** `GET`
- **URL:** `/nazioni/{nazione}`
- **Descrizione:** Restituisce i dettagli della nazione specificata.
- **Parametri:**
  - `{nazione}`: ID della nazione.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della nazione.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X GET "<URL>/nazioni/1"
  ```
```

### ### Gestione Categorie

#### #### Creazione Categoria

```
- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/categorie`
- **Descrizione:** Crea una nuova categoria.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati della nuova categoria.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della categoria creata.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"nome": "Nuova Categoria"}' "<URL>/categorie"
```

#### #### Aggiornamento Categoria

```
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/categorie/{categoria}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli della categoria specificata.
- **Parametri:**
  - `{categoria}`: ID della categoria.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati della categoria.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati della categoria.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X PUT -d '{"nome": "Categoria Aggiornata"}' "<URL>/categorie/1"
```

#### #### Eliminazione Categoria

```
- **Metodo:** `DELETE`
- **URL:** `/categorie/{categoria}`
- **Descrizione:** Elimina la categoria specificata.
- **Parametri:**
  - `{categoria}`: ID della categoria.
- **Risposta:** Conferma l'eliminazione della categoria.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X DELETE "<URL>/categorie/1"
```

### ### Gestione Film

#### #### Creazione Film

```
- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/film`
- **Descrizione:** Crea un nuovo film.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati del nuovo film.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli del film creato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"titolo": "Nuovo Film"}' "<URL>/film"
```

#### #### Aggiornamento Film

```
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/film/{film}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli del film specificato.
- **Parametri:**
  - `{film}`: ID del film.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati del film.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati del film.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X PUT -d '{"titolo": "Film Aggiornato"}' "<URL>/film/1"
  ```
```

#### #### Eliminazione Film

```
- **Metodo:** `DELETE`
- **URL:** `/film/{film}`
- **Descrizione:** Elimina il film specificato.
- **Parametri:**
  - `{film}`: ID del film.
- **Risposta:** Conferma l'eliminazione del film.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X DELETE "<URL>/film/1"
  ```
```

#### ### Gestione Serie TV

##### #### Creazione Serie TV

```
- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/serieTv`
- **Descrizione:** Crea una nuova serie TV.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati della nuova serie TV.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli della serie TV creata.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"titolo": "Nuova Serie TV"}' "<URL>/serieTv"
  ```
```

##### #### Aggiornamento Serie TV

```
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/serieTv/{serieTv}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli della serie TV specificata.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati della serie TV.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati della serie TV.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X PUT -d '{"titolo": "Serie TV Aggiornata"}' "<URL>/serieTv/1"
  ```
```

```
#### Eliminazione Serie TV
- **Metodo:** `DELETE`
- **URL:** `/serieTv/{serieTv}`
- **Descrizione:** Elimina la serie TV specificata.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
- **Risposta:** Conferma l'eliminazione della serie TV.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X DELETE "<URL>/serieTv/1"
  ```
```

### ### Gestione Episodi

```
#### Creazione Episodio
- **Metodo:** `POST`
- **URL:** `/serieTv/{serie
Tv}/episodi`
- **Descrizione:** Crea un nuovo episodio per la serie TV specificata.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i dati del nuovo episodio.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli dell'episodio creato.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X POST -d '{"titolo": "Nuovo Episodio"}'
  "<URL>/serieTv/1/episodi"
  ```
```

```
#### Aggiornamento Episodio
- **Metodo:** `PUT`
- **URL:** `/serieTv/{serieTv}/episodi/{episodio}`
- **Descrizione:** Aggiorna i dettagli dell'episodio specificato.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
  - `{episodio}`: ID dell'episodio.
- **Richiesta:**
  - **Body:** JSON contenente i nuovi dati dell'episodio.
- **Risposta:** Restituisce i dettagli aggiornati dell'episodio.
- **Esempio di utilizzo:**
  ```bash
  curl -X PUT -d '{"titolo": "Episodio Aggiornato"}'
  "<URL>/serieTv/1/episodi/1"
  ```
```

```
#### Eliminazione Episodio
- **Metodo:** `DELETE`
- **URL:** `/serieTv/{serieTv}/episodi/{episodio}`
- **Descrizione:** Elimina l'episodio specificato.
- **Parametri:**
  - `{serieTv}`: ID della serie TV.
```

```
- `{episodio}`: ID dell'episodio.  
- **Risposta:** Conferma l'eliminazione dell'episodio.  
- **Esempio di utilizzo:**  
  ```bash  
  curl -X DELETE "<URL>/serieTv/1/episodi/1"  
  ```
```

## ## Note

```
- Sostituire `<URL>` con l'URL di base del servizio API REST.  
- Per le richieste che richiedono un corpo (body), utilizzare il formato JSON.  
- Gli endpoint che richiedono autenticazione devono includere il token di autenticazione nell'intestazione della richiesta.
```