```
## Documentazione API - Piattaforma Streaming
### Endpoint di Verifica e Test
#### Verifica Token
- **Metodo: ** `GET`
- **URL:** \ \text{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:**
 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:** \divarante / \land \
- **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:** \diamonumber/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:**
 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.
 - **Body: ** JSON contenente i dati della nuova categoria.
- **Risposta: ** Restituisce i dettagli della categoria creata.
- **Esempio di utilizzo:**
 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:**
  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:**
  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.