



REPUBBLICA ITALIANA

MINISTERO del TURISMO e dello SPETTACOLO

DIREZIONE GENERALE DELLO SPETTACOLO

TITOLO: "HOTEL ADLON" (tit.italiano "HOTEL ADLON") - EDIZIONE ORIGINALE

 Metraggio { dichiarato ²⁵⁸⁵
 accertato 2400

Marca: C.C.C. FIEM

10.000 - 1 - 1960

DESCRIZIONE DEL SOGGETTO

 ATTORI: Nadia Tiller - Sebastian Fischer - Lola Muelhel - Claude Farell
 REGIA : Josef Von Baky

I vari episodi del film sono caratterizzati da un determinato periodo che va dal 1907 al 1945: dall'inaugurazione dell'albergo alla presenza di Guglielmo II ad una cospirazione contro lo Zar, dall'avventura amorosa di una famosa danzatrice, durante la prima guerra mondiale, ad un suicidio impressionante, dal periodo dell'inflazione, quanto l'HOTEL ADLON divenne centro di attività di una bella e raffinata ladra, agli anni felici che vanno dal 1920 al 1936, anno delle Olimpiadi di Berlino, e di là alla seconda guerra mondiale fino alla distruzione dell'albergo ed alla sua modesta ricostruzione.

Il film passa in rassegna 40 anni di vita e li racconta così come li ha visti l'Hotel Adlon, questo Albergo lussuoso che ha sopravvissuto attraverso disordini, fame, rivoluzioni e diversi sistemi di governo, nonché le scosse di due guerre mondiali, mantenendo intatta la sua signorilità, la sua calma aristocratica ed il suo senso estetico di bellezza.

 Pellicola per l'edizione
 ORIGINALIA

Si rilascia il presente nulla-osta, quale duplicato del nulla-osta, concesso il 14 OTT. 1960 a termini dell'art. 14 della Legge 16 maggio 1947, N. 379 e del regolamento annesso al R.D.L. 24 settembre 1923 N. 3287 salvo i diritti d'autore ai sensi della vigente legge speciale e sotto l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1°) di non modificare in guisa alcuna il titolo, i sottotitoli e le scritte della pellicola, di non sostituire i quadri e le scene relative, di non aggiungerne altri e di non alterarne, in qualsiasi modo l'ordine senza autorizzazione del Ministero.

2°)

Roma, li 19 OTT. 1960

 p. c. c.
 (Dr. G. de Tomasi)

IL MINISTRO

F.to Helfer