

N. 16973

REPUBBLICA ITALIANA

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

(SERVIZI DELLA CINEMATOGRAFIA)

TITOLO: "CELEBRITA' ALLO SPECCHIO" (Ferraniacolor)

Metraggio { dichiarato 287
accertato 287

285

Marca:

MOSSER FILM

DESCRIZIONE DEL SOGGETTO

REGIA : Riccardo MOSCHINO

ORGANIZZAZIONE : Rocco FACCHINI

DIR. della FOTOGRAFIA : Aldo GIORDANI

ATTORI : Mario DEL MONACO - Tito GOBBI - Giulio NERI - Renata TEBALDI

Con questo cortometraggio si vuol portare a conoscenza del pubblico i segreti del trucco dei cantanti lirici e le curiosità che esso offre. Se nel teatro di posa e specialmente nel campo cinematografico il trucco non ha più l'importanza di un tempo, in quanto la scelta dello attore per un dato ruolo è quasi sempre subordinata al fisico corrispondente, nel campo della lirica la truccatura ha tutt'ora un ruolo di primissimo piano poichè i cantanti debbono, qualunque siano le loro caratteristiche fisiche, assumere l'aspetto dei più disparati personaggi.

Il cortometraggio è come un'indiscrezione della macchina da presa, e quindi del pubblico, che, elusa la sorveglianza del guardiano all'ingresso degli artisti in un teatro lirico, penetra nei camerini e sceglie un posto per vedere senza essere vista, attende l'arrivo dei cantanti per seguirne tutte le fasi del trucco e carpire ciò che avviene prima che l'opera cominci.

Oltre il commento le azioni sono accompagnate da alcuni brani delle seguenti opere: Otello, Figlietto, Madama Butterfly, Tosca.

DOCUMENTARIO
A
COLORI

Si rilascia il presente nulla - osta, a termine dell'art. 10 del regolamento 24 settembre 1923, n. 3287, quale duplicato del nulla-osta, concesso 28 LUG 1954 sotto l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1) di non modificare in guisa alcuna il titolo, i sottotitoli e le scritture 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 4 APR 1955

P. G. G.
(Dr. G. de Camasi)

IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO