

**Scena del film "Europa 51" - Regia Roberto Rossellini,  
1952 - Figura intera di Ingrid Bergman, in piedi mentre  
osserva verso destra, al di là di una cancellata in  
metallo.**



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-6x050-0000924/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-6x050-0000924/>

## CODICI

Unità operativa: 6x050

Numero scheda: 924

Codice scheda: IMM-6x050-0000924

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto: Europa 51 - Roberto Rossellini - 1952

Identificazione

Scena del film "Europa 51" - Regia Roberto Rossellini, 1952 - Figura intera di Ingrid Bergman, in piedi mentre osserva verso destra, al di là di una cancellata in metallo.

Nomi: Bergman, Ingrid

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

Data: 1952

### DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1952

A: 1952

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2019

Nome: Brevi, Maela

Referente scientifico: Valenti, Meri

Funzionario responsabile: Pavesi, Matteo

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-6x050-0000926 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: 6x050

Numero scheda: 926

Codice scheda: SUP-6x050-0000926

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-6x050-0000924

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Fondazione Cineteca Italiana

Ente competente: S27

### OGGETTO

#### OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

#### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

### SOGGETTO

#### TITOLO

Titolo attribuito: Figura intera di Ingrid Bergman, in piedi mentre osserva verso destra, al di là di una cancellata in metallo.

Specifiche titolo: del catalogatore

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26958

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: magazzino ferroviario

Denominazione: Biblioteca di Morando

Indirizzo: Via Tofane, 49

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Fondazione Cineteca Italiana

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Biblioteca di Morando

## **UBICAZIONE**

### **UBICAZIONE FOTO**

Fondo: Cineteca

Sezione: Italia

Specifiche: Schedario 11, Cassetto 4, Busta 582

Collocazione: CINETECA - ITALIA - BUSTA 582 - 19

Insieme: Europa 51

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1952

A: 1952

### **MOTIVAZIONE CRONOLOGIA**

Motivazione: analisi storica

Specifiche: analisi storica sul fondo di appartenenza

### **DATI TECNICI**

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: positivo BN

### **MISURE**

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: cm

Altezza: 21

Larghezza: 28

Formato: 20x30

### **DATI ANALITICI**

### **ISCRIZIONI**

Tecnica di scrittura: grafite

Posizione: verso

Trascrizione: entrata settembre 1952 da Festival Venezia

### **CONSERVAZIONE**

### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2019

Stato di conservazione: buono

### **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

### **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

## **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_F\_SUP-6x050-0000926\_IMG-0000940912

Genere: documentazione allegata

Tipo: positivo b/n

Collocazione del file nell'archivio locale: 582 - Europa 51 - da allegare

Nome del file originale: Europa 51 19.jpg

## **ACCESSO AI DATI**

### **SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

Profilo di accesso: 1

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2019

Nome: Brevi, Maela

Referente scientifico: Valenti, Meri

Funzionario responsabile: Pavesi, Matteo

