

Milano - via Galileo Galilei - crollo del ponte ferroviario

Argo, Agenzia fotografica



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3a130-0003945/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3a130-0003945/>

CODICI

Unità operativa: 3a130

Numero scheda: 3945

Codice scheda: IMM-3a130-0003945

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Crollo del ponte ferroviario in via Galileo Galilei, ripresa dall'alto di una sezione del ponte, si vedono un tram passare dietro il ponte crollato, sulla destra uomini al lavoro per rimuovere i detriti, alle loro spalle autocarri per il trasporto degli stessi e sullo sfondo una folla che osserva la scena.

Identificazione: Milano - via Galileo Galilei - crollo del ponte ferroviario

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

Tipo classificazione: Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: città

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: cronaca

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1933/10/06

A: 1933/10/06

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Argo, Agenzia fotografica

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/estremi cronologici: notizie prima metà sec. XX

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3a010-0000369

Indicazione del nome e dell'indirizzo: "Argo" Agenzia Fotografica - Via Broletto n. 36 Milano

Motivazione dell'attribuzione: timbro

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2016

Ente compilatore: Civico Archivio Fotografico di Milano

Nome: Giordano, Giacomo

Referente scientifico: Paoli, Silvia

Funzionario responsabile: Paoli, Silvia

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3a130-0003945 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3a130

Numero scheda: 3945

Codice scheda: SUP-3a130-0003945

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3a130-0003945

Tipo scheda: F

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Civico Archivio Fotografico di Milano

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: s

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito: Crollo del ponte di via Galileo Galilei

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 19

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: castello

Denominazione: Castello Sforzesco - complesso

Indirizzo: Piazza Castello

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Raccolte Grafiche e Fotografiche del Castello Sforzesco

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Civico Archivio Fotografico

Tipologia struttura conservativa: archivio

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Foto Milano

Sezione: FM

Specifiche: FM A

Collocazione: FM A 262/9

INVENTARIO

Numero di inventario generale: FM A 262/9

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1933/10/06

A: 1933/10/06

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: documentazione

Specifiche: articolo del Corriere della Sera del 7 Ottobre 1933 "Tragico Crollo in via Galilei"

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina ai sali d'argento/carta

MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 128

Larghezza: 176

Formato: 13x18

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: inchiostro nero e matita

Posizione: supporto primario: verso: in alto a sinistra

Trascrizione: A - 262/9 (sottolineato due volte)

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: didascalica

Lingua: italiano

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: supporto primario: verso: in basso al centro

Trascrizione: Crollo del Ponte di Via Galileo

STEMMI/MARCHI/TIMBRI

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: dell'autore

Identificazione: Argo Agenzia Fotografica

Quantità: 1

Posizione: supporto primario: verso: al centro

Descrizione

timbro ad inchiostro viola "ARGO" AGENZIA FOTOGRAFICA / VIA BROLETTO N. 36 - MILANO - TEL 17-231

Indicazioni sull'oggetto: Senza numero di carico

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2016

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: pieghe negli angoli in basso a destra e sinistra

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Milano

Indirizzo: Piazza della Scala, 2 - 20121 Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-3a130-0003945_IMG-0000005992

Genere: documentazione allegata

Codice identificativo: FM_A_0262_9

Collocazione del file nell'archivio locale: FM\FM_A

Nome del file originale: FM_A_0262_9.jpg

FONTI E DOCUMENTI

Genere: documentazione esistente

Tipo: cronaca

Autore: Corriere della Sera

Denominazione: Corriere della Sera, Tragico Crollo in via Galilei

Data: 1933/10/07

Nome dell'archivio: Archivio Corriere della Sera

Lingua: italiano

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene conservato presso un Ente pubblico

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2016

Ente compilatore: Civico Archivio Fotografico di Milano

Nome: Giordano, Giacomo

Referente scientifico: Paoli, Silvia

Funzionario responsabile: Paoli, Silvia

