

# Milano - Stazione Centrale - Facciata e lato ovest

Non identificato



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-LOM80-000066/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-LOM80-000066/>

## CODICI

Unità operativa: LOM80

Numero scheda: 66

Codice scheda: IMM-LOM80-0000066

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

La Stazione Centrale, gigantesca e monumentale realizzazione di un progetto di Ulisse Stacchini (1912), adattato con ricca dotazione scultorea a opera del regime, venne inaugurata nel 1931. Il vasto fabbricato, rivestito di pietra d'Aurusina, consta di un corpo frontale e di due fianchi paralleli alla linee dei binari. La facciata presenta un avancorpo centrale, aperto da tre amplissimi varchi e ornato nell'alto di due gruppi scultorei simbolici, e due ali laterali aperte anch'esse da varchi.

Identificazione: Milano - Stazione Centrale - Facciata e lato ovest

### CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: architettura

Tipo classificazione: generi AIM

### THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: architettura

Tipo thesaurus: AESS - Archivio di etnografia e storia sociale

### THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: trasporti

Tipo thesaurus: AESS - Archivio di etnografia e storia sociale

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

### LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

Data: 1931-1935

#### **DATAZIONE GENERICA**

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

#### **DATAZIONE SPECIFICA**

Da: 1931

Validità: post

A: 1935

Validità: ante

### **DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AUTORE DELLA FOTOGRAFIA**

Nome di persona o ente: Non identificato

Tipo intestazione: P

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-LOM80-0000176

Motivazione dell'attribuzione: n.r.

#### **AUTORE OPERA FOTOGRAFATA**

Nome di persona o ente: Stacchini Ulisse

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici: 1871/ 1947

Riferimento all'intervento: architetto

Codice scheda autore: LOM60-11073

Sigla per citazione: 00011073

Motivazione dell'attribuzione: analisi storica

### **COMPILAZIONE**

#### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2005

Nome: Brigo, Jessica

Referente scientifico: Paoli, Silvia

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

**AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Data: 2006

Nome: Casone, Laura

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-LOM80-000091 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: LOM80

Numero scheda: 91

Codice scheda: SUP-LOM80-000091

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-LOM80-000066

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Regione Lombardia

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: Veduta della Stazione Centrale

Specifiche titolo: del catalogatore

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27419

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: grattacielo

Denominazione: Palazzo Lombardia

Indirizzo: Piazza Città di Lombardia, 1

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

Altra denominazione [1 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [2 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [3 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [4 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [5 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [6 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [7 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [8 / 8]: Regione Lombardia

#### **ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

Tipo di localizzazione: luogo di provenienza

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

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Archivio aziendale Scrocchi

## UBICAZIONE

### UBICAZIONE FOTO

Fondo: Scrocchi

Sezione: SCR

Collocazione: SCR\_156\_ST\_DQ

Segnatura strutturata: SCR\_156\_ST\_DQ

Altra segnatura: SCR1798

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1931

Validità: post

A: 1935

Validità: ante

### MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: analisi storica

## DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

### MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: cm

Altezza: 9

Larghezza: 14

Formato: 10x15

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2005

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: specchio d'argento

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Regione Lombardia

Indirizzo: Via Fabio Filzi, 22 - Milano

### ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Beretta Pierino

Data acquisizione: 2004

Luogo acquisizione: Milano

### COPYRIGHT

Diritti d'autore: Diritti scaduti

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_F\_SUP-LOM80-0000091\_IMG-0000343827

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: SCR\_156\_ST\_DQ

Nome del file originale: LOM80\_00091



## ACCESSO AI DATI

### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2005

Nome: Brigo, Jessica

Referente scientifico: Paoli, Silvia

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2006

Nome: Casone, Laura

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

