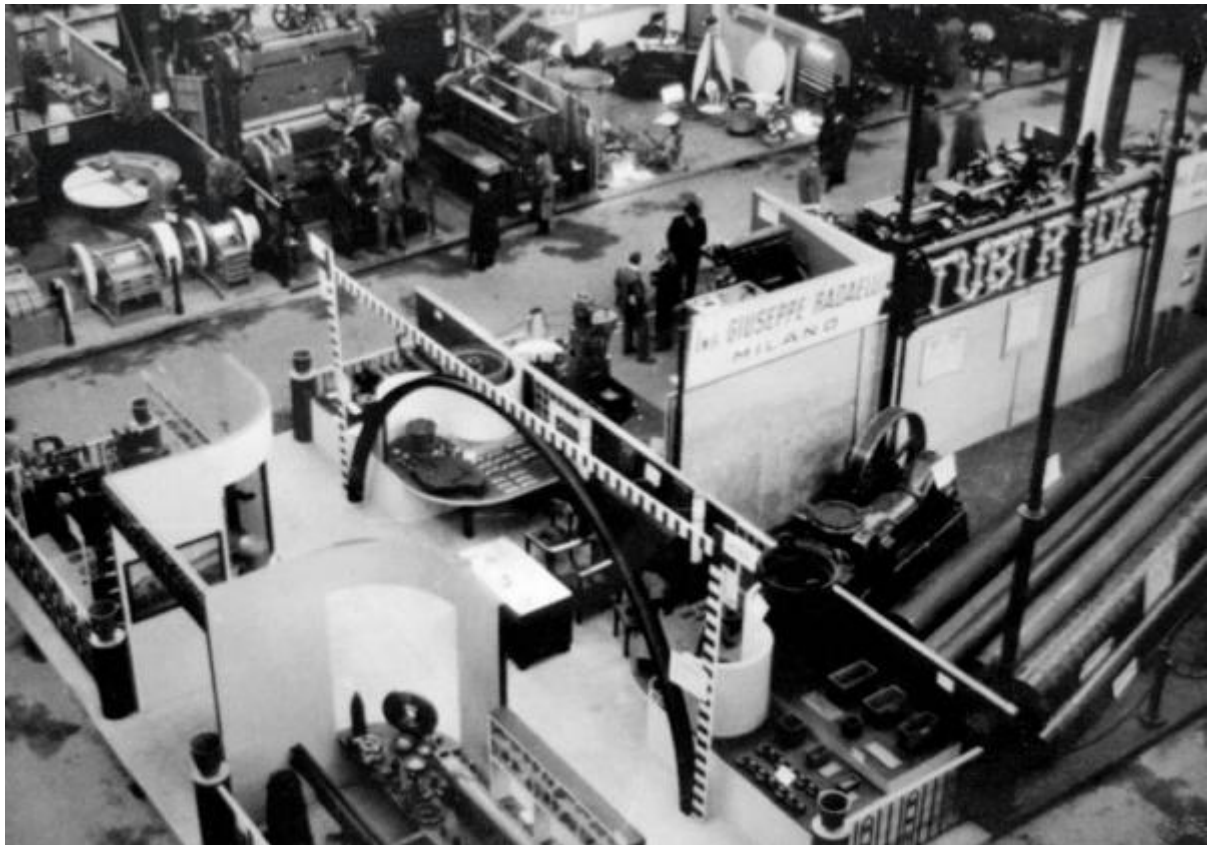


Fiera di Milano - Campionaria 1933 - Padiglione della meccanica - Interno

Non identificato



Link risorsa: <http://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-u3010-0000818/>

Scheda SIRBeC: <http://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-u3010-0000818/>

CODICI

Unità operativa: u3010

Numero scheda: 818

Codice scheda: IMM-u3010-0000818

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

NUMERO INTERNO

Numero interno: 1933_281

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto: Veduta dall'alto di alcuni stand nel padiglione della meccanica

Identificazione: Fiera di Milano - Campionaria 1933 - Padiglione della meccanica - Interno

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

Tipo classificazione: generi AIM

THESAURUS [1 / 3]

Descrittore: industria metallurgica

THESAURUS [2 / 3]

Descrittore: industria meccanica

THESAURUS [3 / 3]

Descrittore: fiere

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

Data: 1933

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1933/04/12

Validità: post

A: 1933/04/27

Validità: ante

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome scelto (autore personale): Non identificato

Dati anagrafici/estremi cronologici: prima metà sec. XX

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Motivazione dell'attribuzione: n. r. [non rilevabile]

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2009

Nome [1 / 3]: Tunez, Sonia

Nome [2 / 3]: Moccia, Maria Rosaria

Nome [3 / 3]: Moccia, Maria Rosaria

Referente scientifico: Moccia, Maria Rosaria

Funzionario responsabile: Lovati, Andrea

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2011/06/23

Ultima modifica scheda - ora: 16.31

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2011/06/30

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 09.30

PROGETTO

Ente: 457

Anno del progetto: 2010

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-u3010-0000818 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: u3010

Numero scheda: 818

Codice scheda: SUP-u3010-0000818

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-u3010-0000818

Codice visibilità scheda immagine: 3

Codice diffusione scheda immagine: 03

NUMERO INTERNO

Numero interno: 1933_281

Tipo di scheda: F

Livello di ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Fondazione Fiera Milano

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: Interno del padiglione della meccanica alla Fiera campionaria di Milano del 1933

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice Istat comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: Archivio Storico Fondazione Fiera Milano

Denominazione spazio viabilistico: Largo Domodossola, 1

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Archivio Storico Fondazione Fiera Milano

Tipologia struttura conservativa: archivio

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Fondo Fiera campionaria

Contenitore: AL_1933_1

Collocazione: PAL_1933_281

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1933/04/12

Validità: post

A: 1933/12

Validità: ca.

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: mm.

Altezza: 130

Larghezza: 180

Validità: ca.

Formato: 13x18

DATI ANALITICI

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia è incollata alla pagina numero [46] dell'album 1933/ 1.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: supporto primario

Data: 2009

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: deformazioni

RESTAURI E ANALISI

RESTAURI

Riferimento alla parte: supporto primario

Data: 2010

Descrizione intervento

Pulitura meccanica: spolveratura emulsione fotografica con pennello giapponese, microaspirazione.

Pulitura chimica: rimozione adesivi e macchie con soluzione mista (50% acqua demineralizzata, 50% alcol etilico).

Ente responsabile: Fondazione Fiera di Milano

Responsabile scientifico: Lovati, Andrea

Nome operatore: Barzaghi, Laura

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione persona giuridica senza scopo di lucro

Indicazione specifica: Fondazione Fiera di Milano

Indirizzo: Largo Domodossola 1, Milano

PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo di provvedimento: DLgs n. 42/2004, art.13, comma 1

Estremi provvedimento: 2005/02/01

Data notificazione: 2005/04/19

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Data: 2009

Codice identificativo: Fiera_1933_281

Nome del file: 1933_281

IMMAGINI DATABASE

Data di registrazione: 2011/05/18

Path dell'immagine originale

u3010/SIRBeC/Armadio_4_anno_2007-2008-2009-2010/Scatola_2_2011/Busta_29_2011/DVD 2

Nome file dell'immagine originale: 1933_281.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: scheda relativa a bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2009

Nome [1 / 2]: Tunez, Sonia

Nome [2 / 2]: Moccia, Maria Rosaria

Referente scientifico: Moccia, Maria Rosaria

Funzionario responsabile: Lovati, Andrea

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2011/06/23

Ultima modifica scheda - ora: 16.29

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2011/06/30

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 09.30

PROGETTO

Ente: 457

Anno del progetto: 2010

