

Milano - Pio Istituto dei Sordi in via Prinetti - Centro Audiofonologico - Interno - Ambulatorio medico - Audiometro clinico diagnostico per bambini

Non identificato



Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-SWIS1-0000674/>

CODICI

Unità operativa: SWIS1

Numero scheda: 674

Codice scheda: IMM-SWIS1-0000674

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

sala audiometrica infantile con blocco C-O-R e Peep Show e audiometria tonale e vocale nel centro "Audiofonologico", inaugurato nel gennaio 1978, nel Pio Istituto dei Sordi in via Prinetti, 47 a Milano

Identificazione

Milano - Pio Istituto dei Sordi in via Prinetti - Centro Audiofonologico - Interno - Ambulatorio medico - Audiometro clinico diagnostico per bambini

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: foto di oggetti

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

THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: medicina / farmacopea

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

THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: macchine / utensili / strumenti di lavoro

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

Data: 1978

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: ultimo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1978

A: 1978

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Non identificato

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-SWIS1-0000008

Motivazione dell'attribuzione: n.r.

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2021

Ente compilatore: Pio Istituto dei Sordi

Nome: Pacchiana, Daniela

Referente scientifico: Des Dorides, Luca

Funzionario responsabile: Cattaneo, Stefano

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-SWIS1-0000707 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: SWIS1

Numero scheda: 707

Codice scheda: SUP-SWIS1-0000707

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-SWIS1-0000674

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Pio Istituto dei Sordi

Ente competente: S27

RELAZIONI

STRUTTURA COMPLESSA

Livello: 76

Codice IDK della scheda madre: SUP-SWIS1-0000631

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

Numero d'ordine: 76

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito: Milano, Pio Istituto dei Sordi in via Prinetti. Centro Audiofonologico: sala audiometrica infantile

Specifiche titolo: del catalogatore: iscrizione manoscritta sul recto del supporto secondario

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26959

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: palazzo

Qualificazione: privato

Denominazione: Palazzo Via Giasone del Maino, 16

Indirizzo: Via Giasone del Maino, 16

Codice della scheda ILC: SWLI1-00002

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Pio Istituto dei Sordi

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Pio Istituto dei Sordi

Sezione: PIS

Serie archivistica: CASE

Contenitore: ALBO 2

Collocazione: ALBO 2_76

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: ultimo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1978

A: 1978

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: confronto

Specifiche: con altre stampe: ALBO 1_69-71

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

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

MISURE [1 / 3]

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 212

Larghezza: 179

Validità: ca.

MISURE [2 / 3]

Tipo misure: supporto secondario

Unità di misura: mm

Altezza: 390

Larghezza: 500

Validità: ca.

MISURE [3 / 3]

Tipo misure: album

Unità di misura: mm

Altezza: 410

Larghezza: 525

Spessore: 80

Validità: ca.

Formato: 40x50

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: a penna

Posizione: sul supporto secondario: recto: sotto l'immagine

Trascrizione: Sala audiometrica infantile/ a) Blocco C-O-R + Peep Show/ b) Audiometria tonale e vocale

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a penna

Posizione: sul supporto primario: recto: in alto a destra

Trascrizione: 8

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: supporto primario: recto

Data: 2021

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: graffi - polvere - residui di colla (?)

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

COPYRIGHT

Nome: Fondazione Pio Istituto dei Sordi, Milano

Indirizzo: Via Giasone del Maino, 16 - Milano

Diritti d'autore: Pio Istituto dei Sordi

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SW_F_SUP-SWIS1-0000707_IMG-000000001

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Data: 2020

Codice identificativo: SWIS1-0000707-000000001

Nome del file originale: Albo_2_Case-76.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SW_F_SUP-SWIS1-0000707_IMG-000000002

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Data: 2020

Codice identificativo: SWIS1-0000707-000000002

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: Album_2_Case_pagina-16.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 2

Motivazione: scheda di bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2021

Ente compilatore: Pio Istituto dei Sordi

Nome: Pacchiana, Daniela

Referente scientifico: Des Dorides, Luca

Funzionario responsabile: Cattaneo, Stefano





Gabinetto medico impedenziometrico



Sala audiometrica infantile

- a) Blocco C-O-R + Geq. Thon
- b) Audiometria tonale e vocale