

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01354701

ESC - Ente schedatore S187

ECP - Ente competente per tutela S187

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria STRUMENTI PER LA RIPRODUZIONE DEL SUONO

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione cilindro fonografico

OGTT - Tipologia per bambola parlante

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo commerciale

OGDN - Altra definizione /denominazione One, two

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGR - Disponibilità del bene bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione nobiliare

LDCN - Denominazione attuale ICBSA (Istituto Centrale per i Beni Sonori e Audiovisivi)

LDCU - Indirizzo Via Michelangelo Caetani, 32

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

INP - INVENTARIO PATRIMONIALE IN VIGORE

INPC - Codice inventario patrimoniale 900009226

INPR - Data dell'immissione in 03/06/2004

patrimonio	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1920
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1930
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Averill Manufacturing Company
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	<p>Cilindro di celluloidi della durata tra i 20 e i 60 secondi da inserire nel corpo della bambola parlante “Madame Hendren” (vedi inv.345229 scheda 1201354493). Sulla schiena della bambola è inserito un fonografo in miniatura, che permette di riprodurre i piccoli cilindri in celluloidi associati alla bambola. Il cilindro dimensioni ridotte (h 3 cm, diametro 5,0 cm), è costituito da un telaio metallico, un supporto di cartone su cui è applicato uno strato di celluloidi. Il titolo del brano o discorso contenuto nel cilindro è “One, two”. Modalità d’uso: inserire e bloccare il cilindro in celluloidi al supporto di rotazione del cilindro, azionare la leva posta sul lato destro dell’impianto in metallo che azionerà il sistema di rotazione del cilindro e permetterà l’avvicinamento della puntina ai solchi incisi. Per fermare il sistema di riproduzione del cilindro e/o sostituire il cilindro, muovere la leva nel verso opposto in modo tale da interrompere il movimento di rotazione e permettere la rimozione ed eventuale sostituzione del cilindro inserito in precedenza.</p> <p>La prima utilizzazione pratica di un fonografo su un gioco risale al 1889/90. Le prime bambole parlanti, infatti, sono vendute nell’aprile 1890 dalla “Edison Phonograph Toy Manufacturing Co”, società creata appositamente da Edison per la commercializzazione di questa novità. Nonostante la grande pubblicità e l’effettiva innovazione che la bambola parlante di Edison apporta, fu un totale insuccesso a livello commerciale sia per il costo elevato che per l’eccessiva fragilità dell’oggetto non adatto ai giochi di un bambino. Nonostante l’insuccesso iniziale della bambola parlante di Edison, questo non impedì il nascere di altre bambole parlanti negli stessi anni e negli anni successivi, migliorate nei meccanismi di funzionamento, rese meno fragili e più adatte ad un pubblico infantile (basti pensare alla bambola Bébé</p>

NSC - Notizie storico-critiche

Jumeau prodotta dalla “Société Jumeau et Cie.” con un meccanismo inventato e brevettato da Henri Lioret, oppure la bambola a dischi di Emile Berliner). La bambola parlante “Madame Hendren” è una bambola di provenienza americana prodotta dalla “Averill Manufacturing Company” di New York. Un fonografo sufficientemente miniaturizzato è nascosto nel corpo della bambola che cantava e recitava filastrocche in francese, inglese e spagnolo. Come le similari bambole prodotte nell'ultimo decennio dell'ottocento dalla Edison e dalla Lioret, funzionava con piccoli cilindri collocati sul dorso e azionati da una apposita leva. Questa bambola americana venne prodotta in varie versioni nel corso degli anni venti fino agli anni quaranta.

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTW - MATERIALE COMPOSITO

MTWC - Materiale composito	celluloide
-----------------------------------	------------

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	3,5

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
STD - Modalità di conservazione	T 18° - 20°C UR 35 - 45%
STP - Proposte di interventi	manutenzione

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	New_1730810239815
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	LUMAR sas (Marcotulli, Marco)

FTAD - Riferimento cronologico	2021
FTAE - Ente proprietario	ICBSA
FTAK - Nome file originale	345229-05.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Averill, Madame Hendren, Georgene Dolls 1915-1965, "Doll Reference". Consultato il 10/01/2023 da
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://www.dollreference.com/averill_manufacturing_dolls.html
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	I giocattoli e i portatili, "ICBSA". Consultato il 10/01/2023 da
BIBW - Indirizzo web (URL)	http://www.icbsa.it/index.php?it/498/i-giocattoli-e-i-portatili
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Hystory of Cylinder Phonograph, "Library of congress". Consultato il 10/01/2023 da
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://www.loc.gov/collections/edison-company-motionpictures-and-sound-recordings/articles-and-essays/hist_ory-of-edison-sound-recordings/history-of-the-cylinder-phonograph/
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2024
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	D'Aleo, Luciano
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Di Piro, Leda
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Lopez, Massimiliano
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ranzi, Corinna
FUR - Funzionario responsabile	Ranzi, Corinna