



ID Samira: 145744  
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale  
 Provincia: BO  
 Comune: Bologna  
 Definizione: modello di mulino da seta

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000177	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	modello di mulino da seta	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	didattica	
CTA	Altra categoria	modelli	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione	Emilia-Romagna	
PVCP	Provincia	BO	
PVCC	Comune	Bologna	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via della Beverara, 123	

LDCC    Complesso monumentale di appartenenza    ex Fornace Galotti

LDCM    Denominazione raccolta    acquisto Museo del Patrimonio Industriale

**UB    UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

**INV    INVENTARIO**

INVN    Numero    00000177

**INV    INVENTARIO**

INVN    Numero    438

**INV    INVENTARIO**

INVN    Numero    438

**LA    ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

TCL    Tipo di localizzazione    luogo di provenienza

**PRV    LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

PRVS    Stato    Italia

PRVR    Regione    Emilia-Romagna

PRVP    Provincia    BO

PRVC    Comune    Bologna

PRVL    Località    Bologna

**PRC    COLLOCAZIONE SPECIFICA**

PRCD    Denominazione    Museo del Patrimonio Industriale (già Museo-Laboratorio Aldini-Valeriani)

**DT    CRONOLOGIA**

**DTZ    CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG    Fascia cronologica di riferimento    sec. XX

**DTS    CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI    Da    1982

DTSF    A    1986

DTM    Motivazione cronologica    documentazione

AU DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Istituto Tecnico Industriale Aldini-Valeriani
AUTA	Dati anagrafici	-
MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	ferro
MTC	Materia e tecnica	cuoio
MTC	Materia e tecnica	cemento
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	358
MISP	Profondità	326
MISN	Lunghezza	520
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		

DESO Oggetto

Il modello riproduce, in scala 1:2 un mulino da seta alla bolognese ed è composto da: - una ruota verticale a cassette in legno, messa in funzione da un motore elettrico con regolazione automatica per avviamento e arresto, nascosto da una struttura in legno che fa da base al modello; - un filatoio-torcitoio rotondo a sedici poste con trecentottantaquattro rocchetti; - un incannatoio meccanico, collegato al torcitoio da un albero orizzontale terminante da un lato con una ruota a gabbia che ingrana in ruota a pioli solidale con l'albero del torcitoio e dall'altro lato con una ruota a pioli che ingrana con una ruota a gabbia solidale all'abero verticale che trasmette il movimento all'incannatoio. Accanto al modello sono state poste due statue in gesso rappresentanti un uomo e un bambino in scala col mulino e una struttura in legno formata da una scaletta e un piano per simulare i due piani dell'edificio su cui si distende la macchina.

NSC      Notizie storico-critiche

Il modello fu realizzato tra il 1982 e il 1986 sotto la direzione dell'allora Museo-Laboratoio Aldini-Valeriani (ora Museo del Patrimonio Industriale di Bologna) all'interno dell'Istituto Aldini-Valeriani. Questo cantiere, coordinato da Roberto Curti (allora direttore del museo), si è servito della consulenza scientifica di Carlo Poni, docente di Storia Economica all'Università di Bologna e della collaborazione sia del Museo Civico della Seta Abegg di Garlate (Como) sia del Museo Civico Setificio di Abbazia Lariana (Como). Alla progettazione e realizzazione hanno partecipato: Carlo Dall'Omo (disegnatore e progettista), Alberto Tullini (ebanista), Davide Regazzi (modellista), Arrigo Atti, Antonio De Zaiacomo, Giuseppe Romagnoli, Edgardo Stampini, Marcello Tercon (attrezzisti meccanici e operatori alle macchine). Il modello è un falso storico perché riunisce insieme parti ricavate da fonti, testimonianze, soluzioni diverse anche cronologicamente, compiendo quindi un'astrazione parziale dalla realtà. Per simulare il movimento della macchina attraverso la ruota idraulica, è stato utilizzato un motoriduttore di 2 HP adattandogli una frizione a dischi in grado di facilitarne un avviamento lento. data di costruzione: 1982-1986 uso originario: usato per scopi didattici luogo di costruzione: Bologna

CO      CONSERVAZIONE

STC      STATO DI CONSERVAZIONE

STCC    Stato di conservazione    buono

DO      FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX    Genere                            documentazione esistente

FTAZ    Nome File



BIB      BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBA	Autore	Scuola officina
BIBD	Anno di edizione	1985
BIBH	Sigla per citazione	R08/01001151
BIBN	V., pp., nn.	v. IV, V, VI, pp. 1, 4-10

#### BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBA	Autore	Scuola officina
BIBD	Anno di edizione	1986
BIBH	Sigla per citazione	R08/01001152
BIBN	V., pp., nn.	v. I, II, III, pp. 2-15

#### BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Scuola officina
BIBD	Anno di edizione	1989
BIBH	Sigla per citazione	R08/01001147
BIBN	V., pp., nn.	v. I, p. 35-36

#### BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBD	Anno di edizione	2000
BIBH	Sigla per citazione	R08/01001134
BIBN	V., pp., nn.	pp. 11, 36, 37

#### BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBA	Autore	Poni C.

BIBD	Anno di edizione	2001
BIBH	Sigla per citazione	R08/01001174
BIBN	V., pp., nn.	v. II, p. 9

## BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBA	Autore	Scuola officina
BIBD	Anno di edizione	2003
BIBH	Sigla per citazione	R08/01001175
BIBN	V., pp., nn.	v. I, p. 20

## MST MOSTRE

MSTT	Titolo	"Il luogo del lavoro" Triennale di Milano
MSTL	Luogo	Milano
MSTD	Data	maggio-luglio 1986

## CM COMPILAZIONE

### CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2005
CMPN	Nome	Masini M.