

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633969

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COARTLEO/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione chiesa

OGTT - Tipologia a due piani

OGTN - Denominazione chiesa a pianta centrale a due livelli

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria industria delle costruzioni

CTA - Altra categoria modelli, rappresentazioni e materiali didattici

CTC - Parole chiave pianta centrale

CTC - Parole chiave basilica

CTC - Parole chiave simmetria

CTC - Parole chiave Modelli leonardeschi

CTC - Parole chiave Architettura

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Lombardia

PVCP - Provincia MI

PVCC - Comune Milano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia monastero

LDCN - Denominazione Monastero di San Vittore (ex)

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1953-

INVN - Numero 9090

STI - STIMA

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI**COLD - Denominazione**

Collezione di modelli storici leonardeschi del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

RO - RAPPORTO**ROF - RAPPORTO OPERA FINALE ORIGINALE****ROFF - Stadio opera**

modello

ROFO - Opera finale /originale

disegno, Codice Ashburnham 2037, foglio 4 recto

ROFA - Autore opera finale /originale

Leonardo da Vinci

ROFD - Datazione opera finale/originale

1487-1492

ROFC - Collocazione opera finale/originale

Parigi/ Bibliotheque de l'Institut de France

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento**

sec. XX

DTZS - Frazione cronologica

metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**DTSI - Da**

1952

DTSF - A

1953

DTM - Motivazione cronologia

documentazione

DTM - Motivazione cronologia

bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo**

costruttore

AUTN - Autore nome scelto

Ceramiche Curti

**AUTA - Dati anagrafici
Periodo di attivita'**

notizie sec. XV post

AUTH - Sigla per citazione

30000158

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

documentazione

ATB - AMBITO CULTURALE**ATBD - Denominazione**

manifattura italiana

ATBR - Ruolo

progetto

ATBM - Motivazione dell'attribuzione

bibliografia

ATBM - Motivazione dell'attribuzione

documentazione

CMM - COMMITTENZA**CMMN - Nome**

Comitato Leonardesco

CMMD - Data

1952

CMMC - Circostanza

Celebrazioni del quinto centenario della nascita di Leonardo da Vinci

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica terracotta

MIS - MISURE

MISU - Unita' cm

MISA - Altezza 70

MISL - Larghezza 62

MISP - Profondita' 62

MIST - Validita' ca

MIS - MISURE

MISU - Unita' kg

MISG - Peso 80

MIST - Validita' ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto

Il modello rappresenta una chiesa a pianta centrale a due livelli. Sulla base quadrata si innalza il corpo centrale, con il secondo livello evidenziato da una galleria porticata, raggiungibile da ogni lato grazie a una doppia scalinata. La chiesa è sormontata da un tiburio ottagonale con copertura tronco piramidale, circondato da quattro cupolette e quattro campaniletti cuspidati.

UTF - Funzione

Questo modello è un'interpretazione di uno studio per una chiesa a pianta centrale a doppio livello

NSC - Notizie storico-critiche

Le caratterizzazioni formali di elementi come capitelli, cornici, modanature e fregi sono assenti: gli ordini vitruviani, fondamentali nel dibattito architettonico rinascimentale, sono per Leonardo secondari rispetto alle possibilità combinatorie degli spazi e dei volumi. Il tema della pianta centrale è sviluppato da Leonardo più come un esercizio teorico che come effettiva progettazione. Come riportato nelle note manoscritte, l'idea del doppio livello gli viene dall'osservazione dell'analogia chiesa di San Sepolcro.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data 2007

STCC - Stato di conservazione buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione donazione

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica proprietà privata

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale

FTAA - Autore Nassiri, Alessandro

FTAD - Data	2006/00/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST070-00113_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Costa, Giancarlo
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAF - Formato	35 mm
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	diapositiva colore
FTAA - Autore	Costa, Giancarlo
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAF - Formato	35 mm
FTAS - Specifiche	Codice Ashburnham 2037, foglio 4 r.
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Sella, Foto
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAF - Formato	18 x 24 cm
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Leonardo da Vinci
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Arata G. U.
BIBD - Anno di edizione	1953
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Chierici G
BIBD - Anno di edizione	1939
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Sutera S.

BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., pp., nn.	p. 117
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2007
CMPN - Nome	Giorgione, Claudio
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura