SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00703743
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente per tutela	S234
OG - BENE CULTURALE	

AMB - Ambito di tutela
MiBACT
storico artistico

CTG - Categoria MATEMATICA

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione Modello di Superficie con punto doppio conico di tipo IV

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto
responsabile
Università di Padova

ACCC - Codice identificativo 74

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Veneto
PVCP - Provincia PD
PVCC - Comune Padova

LDC - COLLOCAZIONE

SPECIFICA

DT - CRONOLOGIA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	ultimo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
- DEFINIZIONE CULTURALI	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIPD
AUTH - Codice identificativo	MAT_003
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Brill-Schilling
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	La libreria editrice venne fondata nel 1877.
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AUTZ - Note	Negli anni Settanta del XIX secolo fu avviato presso l'Istituto di Matematica del Politecnico di Monaco di Baviera un atelier di progettazione e costruzione di modelli matematici, organizzato dai matematici Felix Klein (1849-1925) e Alexander Brill (1842-1935, ebbe Max Planck tra i suoi allievi). I migliori oggetti venivano consegnati a una libreria editrice fondata a Darmstadt nel 1877 da Ludwig Brill, fratello di Alexander, che li metteva in vendita. Ludwi pubblicò un volume intitolato Catalog mathematischer Modelle für den höheren mathematischen Unterricht in cui venivano illustrate le serie di modelli e strumenti prodotti dall'Atelier del Politecnico. Nel 1899 Martin Schilling prelevò la ditta di Ludwig Brill, la trasferì prir a Halle an der Saale e poi a Lipsia, e continuò la pubblicazione del Catalog.
NMC - ALTRI NOMI CORRELATI	
NMCN - Nome	Giuseppe Veronese
NMCA - Riferimento cronologico	n. 1854 - m. 1917.
NMCY - Note	Avviò la collezione insieme ad Enrico Nestore Legnazzi. Fu docente di geometria analitica dal 1881 al 1916 e di geometria superiore dal 1884 al 1916, e fu una delle figure più rilevanti tra i matematici dell'Ottocento a livello mondiale.
NMC - ALTRI NOMI CORREL	ATI
NMCN - Nome	Enrico Nestore Legnazzi
NMCA - Riferimento cronologico	n. 1826 - m. 1901
NMCY - Note	Fu docente di geometria descrittiva dal 1873 (o forse già dal 1867) al 1901 e di geometria pratica dal 1867 al 1901.
A - DATI ANALITICI	
	Si tratta del modello in gesso di una Superficie di rotazione con punto doppio conico di tipo IV. L'equazione di tale superficie è del tipo: (x^2+y^2-b^2 z^2) - z^3=0 (dimenticando i termini di grado

DES - Descrizione

superiore) e tutte le sei rette tangenti ottenute intersecando la componente grado 2 con quella di grado 3 sono complesse. Il modello è incompleto: manca il pezzettino superiore. La Serie XVII del Catalog Brill-Schilling, il cui titolo è "Gips-Modelle verschiedener Art", comprendeva una serie di modelli scaturiti dallo studio di diverse tematiche. Il presente modello appartiene al n° 7 della Serie, che contiene quattro modelli per la teoria delle superfici, rappresentanti i quattro diversi tipi di punti doppi conici, con indicazione dell' andamento delle curve asintotiche nell'intorno di questi punti. Tutti questi modelli furono realizzati, sotto la guida dei prof. W. Dyck e S. Finsteralder, dal prof. A. Sucharda di Praga nel 1891 presso il Mathematisches Institut der K. technischen Hochschule di Monaco.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione base iscrizione **ISED - Definizione**

Kon. Knotenpkt. durchsetzt von 0 reellen Aesten d. parabol. Curve. **ISEI - Trascrizione** Verl. v. L. Brill. 17 Ser., Nr. 7d.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia gesso **MTCT - Tecnica** colatura

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura altezza MISU - Unità di misura cm **MISM - Valore** 10

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura larghezza MISU - Unità di misura cm

MISM - Valore

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura lunghezza MISU - Unità di misura cm

MISM - Valore 17

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di buono conservazione

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

17

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica

BPT - Provvedimenti di tutela

- sintesi

dato non disponibile

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo FTAN MAT 074

FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBJ - Ente schedatore	UNIPD	
BIBH - Codice identificativo	Mat_1	
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBF - Tipo	libro	
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Franco Palladino, Il Fondo di modelli e strumenti matematci antchi dell'Università di Padova, 1999	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	3	
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile	
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI		
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2019	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Marcon, Fanny	
RSR - Referente verifica scientifica	Talas, Sofia	
FUR - Funzionario responsabile	Maioli, Luca	