

SCHEMA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00703776
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 del duale di una curva gobba con un regresso nella tangente

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile Università degli Studi di Padova

ACCC - Codice identificativo

115

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo XIX

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo ultimo quarto

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTJ - Ente schedatore UNIPD

AUTH - Codice identificativo MAT_004

AUTN - Nome scelto di persona o ente Hermann Wiener |

AUTP - Tipo intestazione P

AUTA - Indicazioni cronologiche n. 1857 - m. 1939

AUTR - Ruolo costruttore

AUTM - Motivazione/fonte analisi storico-scientifica

AUTZ - Note Questi modelli provengono dal Catalogo Verzeichnis mathematischer Modelle di H. Wiener. In questo catalogo, edito da B.G. Teubner, sono raccolti i modelli sviluppati da Hermann Wiener, figlio di Christian (1826-1896). Quest'ultimo, a partire dal 1865, aveva iniziato a costruire modelli matematici presso il Seminario matematico e il Seminario per la Geometria descrittiva della Technische Hochschule di Karlsruhe, dove fu professore di Geometria descrittiva dal 1852 al 1896. Hermann Wiener produsse invece i suoi modelli presso il Mathematisches Institut der technischen Hochschule di Darmstadt.

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 CORRELATI

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.
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	L'oggetto è un modello in ottone e fili di cotone del duale del modello n° 323. Esso rappresenta una curva gobba con un regresso nella tangente. La curva è presentata mediante un certo numero di tangenti in modo tale da evidenziare la superficie sviluppabile delle tangenti. Esso fa parte della Serie VIII del catalogo Verzeichnis Mathematische Modelle di H. Wiener, intitolata "Reihe. Sechzehn Fadenmodelle der Singularitäten von Raumkurven", la quale comprendeva 16 modelli in ottone e fili di cotone che rappresentano gli otto casi che si possono presentare per una curva sghemba e il relativo duale, raffigurato mediante le rette asintotiche o le parabole piane asintotiche. I modelli furono realizzati, sotto la supervisione di H. Wiener ad opera dello studente J. Hörlein.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	cotone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	24,5
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	24,5
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	24,5
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	dato non disponibile

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	FTAN_MAT_115
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	FTAN_MAT_115.JPG

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 matematici antichi 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