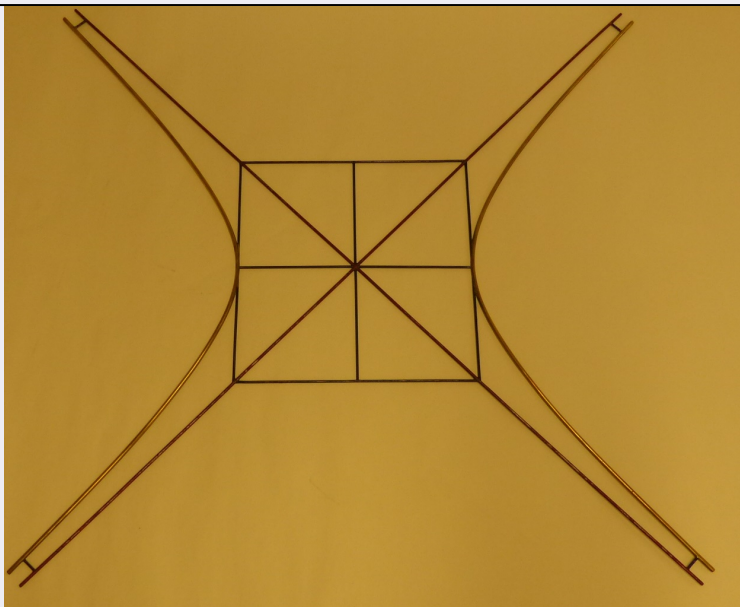


# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello catalogazione** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice Regione** 05

**NCTN - Numero catalogo generale** 00703763

**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 iperbole equilatera

## AC - ALTRI CODICI

### ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

**ACCE - Ente/soggetto responsabile** Università degli Studi di Padova

**ACCC - Codice identificativo** 97

## 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

**DTM - Motivazione/fonte**

analisi storico-scientifica

**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 fili di ferro colorato e ottone di un'iperbole equilatera. Esso fa parte della Serie I del catalogo Verzeichnis Mathematische Modelle di H. Wiener, intitolata "Reihe. Sieben Drahtmodelle zum Projizieren" e comprendente una serie di modelli in filo di ferro colorato e ottone provvisti di un'asta di rotazione e di una

testina girevole su cui le figure erano fissabili. Questi modelli venivano utilizzati per studiare le proiezioni di figure.

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	tecniche varie

### MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	spessore
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	0,3

### MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	47

### MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	43

## 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_097
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 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