SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	

NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00753725
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	5006136/Università di Siena
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	galvanometro
OGTT - Tipologia	a specchio
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Fisica Moderna
CTC - Parole chiave	elettricità
CTC - Parole chiave	magnetismo
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	TIFICA
LDCT - Tipologia	istituto
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - sezione di Fisica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Roma, 56
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Fisica
LDCS - Specifiche	piano primo, corridoio nord, vetrina 12
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2008
INVN - Numero	2410
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1989
INVN - Numero	51 FI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1865/01/00
INVN - Numero	1207 FI
STI - STIMA	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
PRCT - Tipologia	palazzo
PRCD - Denominazione	Palazzo del Rettorato
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Banchi di Sotto, 55
PRCM - Denominazione raccolta	Museo dell'Istituto di Fisica
PRCS - Specifiche	ultimo piano
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1970
PRDU - Data uscita	2003
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA
DTSI - Da	1864
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1864
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone/ laccatura
MTC - Materia e tecnica	rame/ verniciatura
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	450
MISD - Diametro	150
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Galvanometro a specchio costituito da una base circolare sorretta da tre piedini a vite, sulla quale poggia un cilindro di colore nero con apertura laterale, sormontato da un tubo di vetro.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCD - Data	2015
STCC - Stato di	

conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Banchi di Sotto n. 55, 53100 Siena
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2015/06/00
FTAN - Codice identificativo	USICF00185
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Collezione senese
BIBD - Anno di edizione	2009
BIBH - Sigla per citazione	USI00206
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2001
CMPN - Nome	Terenna, Gigliola
RSR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca
FUR - Funzionario responsabile	Caronna, Angela
AGG - AGGIORNAMENTO-RE	CVISIONE
AGGD - Data	2008
AGGN - Nome	Terenna, Gigliola
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca
AGGF - Funzionario responsabile	Caronna, Angela
AGG - AGGIORNAMENTO-RE	CVISIONE
AGGD - Data	2015
AGGN - Nome	Vellini, Silvia
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente	

scientifico	Terenna, Gigliola	
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca	
F		