SCHEDA

INV - INVENTARIO



CD CODICI		
CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00753339	
ESC - Ente schedatore	UNISI	
ECP - Ente competente	S61	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	5006114/Università di Siena	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	termometro	
OGTT - Tipologia	da laboratorio	
OGTA - Parti e/o accessori	astuccio	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Fisica Moderna	
CTC - Parole chiave	termometria	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	SI	
PVCC - Comune	Siena	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
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 2	
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	

INVD - Data	2008	
INVN - Numero	2388	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1989	
INVN - Numero	240 FI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	XIX sec., fine	
INVN - Numero	1087 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 SPECIFICA		
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	
DTZS - Frazione cronologica	fine	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1891	
DTSF - A	1900	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	vetro	
MTC - Materia e tecnica	mercurio	
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	mm	

MISN - Lunghezza	363		
MISD - Diametro	15		
DA - DATI ANALITICI	DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE	DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Termometro da laboratorio centigrado, 1/5, con scala da 30° a 56° e anello di sospensione in ottone, conservato in astuccio cilindrico di cartone.		
CO - CONSERVAZIONE	CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE		
STCD - Data	2015		
STCC - Stato di	ottimo		
conservazione			
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E			
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			
FTA - DOCUMENTAZIONE FO			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Vellini, Silvia		
FTAD - Data	2015/06/00		
FTAN - Codice identificativo	USICF00021		
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-REVISIONE			
AGGD - Data	2008		

AGGN - Nome	Terenna, Gigliola
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca
AGGF - Funzionario responsabile	Caronna, Angela
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2015
AGGN - Nome	Vellini, Silvia
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca