

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00089272

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione nastro metrico

OGTT - Tipologia metallico

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione rollina

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale ingegneria

CTC - Parole chiave topografia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Campania

PVCP - Provincia	CE
PVCC - Comune	Caserta
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	istituto museale
LDCQ - Qualificazione	scolastico
LDCN - Denominazione	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	viale Michelangelo
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"
LDCS - Specifiche	sezione topografia
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1964
INVN - Numero	00059
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1963 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	ottone
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	6
MISL - Larghezza	180
MISN - Lunghezza	340
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il nastro, con graduazione al centrimetro impressa solo su lato esterno rispetto all'avvolgimento, è avvolto intorno ad un supporto cilindrico metallico, collegato ad un sbarra in ottone ed è incernierato su una leva girevole (che consente l'avvolgimento e lo svolgimento del nastro), anch'essa metallica. Alla sbarra è conigunta la maniglia in legno.
UTF - Funzione	Misure lineari dirette
UTM - Modalita' d'uso	La misura diretta di una distanza i effettua, tenendo il nastro graduato in estensione, curando di far coincidere gli estremi del triplometro con i segni sul terreno individuati col filo a piombo.
UTS - Cronologia d'uso	1975 ante
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale

ISRS - Tecnica di scrittura	incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	sulla sbarra, all'estremità
ISRI - Trascrizione	BMI

ISR - ISCRIZIONI

ISRS - Tecnica di scrittura	incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	sulla leva che funge da avvolgitore
ISRI - Trascrizione	50 m

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Lo strumento presenta numerosi punti di ossidazione, il nastro metrico è fortemente deformato e la graduazione è in più punti illeggibile. La vernice del manico ligneo è alterata in più punti e la sua superficie presenta graffi. Manca la fibbia che fungeva da tirante del nastro.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1963 ante
ACQL - Luogo acquisizione	Caserta

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	ITS "Buonarroti" Caserta
CDGI - Indirizzo	viale Michelangelo, Caserta

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Loffredo, Giuseppe
FTAD - Data	2003/08/00
FTAN - Codice identificativo	SBAAASCE11526
FTAF - Formato	20x20

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Di Lorenzo, Pietro
BIBD - Anno di edizione	2004
BIBH - Sigla per citazione	00000001
BIBN - V., pp., nn.	p. 54

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2020
CMPN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RSR - Referente scientifico	Di Lorenzo, Pietro
FUR - Funzionario responsabile	Parente, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2011
RVMN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RVME - Ente	AI182
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	In estensione completa la fettuccia metallica graduata raggiunge i cinquanta metri. La sua datazione di massima è stata ottenuta considerando che, probabilmente, è da riconoscersi come l'oggetto presente nell'inventario del 1964 dell'ITG "Buonarroti" al posto 00059, per comparazione con oggetti simili fotografati in bibliografia e per la considerazione che, dagli anni '70, il nastro metrico è stato realizzato in materiale vetroso-plastico artificiale, diverso dall'acciaio, contenuto in un avvolgitore ricoperto di cuoio verniciato. Sulla BMI, ditta probabilmente italiana, di cui è presente l'indicazione del marchio, non è stato possibile raccogliere alcuna notizia aggiuntiva.