

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000210
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	RN
PVCC	Comune	Novafeltria
PVCL	Località	Perticara
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Sulphur Museo Storico Minerario

LDCU Denominazione spazio
viabilistico Via Montecchio, 20 (c/o cantiere Certino)

LDCS Specifiche Sala dell'antica strumentazione scientifica

UB UBICAZIONE

INV INVENTARIO

INVN Numero 00000210

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto regolo calcolatore

OGTG Definizione della categoria
generale strumenti e accessori

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD Denominazione Albert Nestler

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione sec. XX prima metà

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia celluloide

MTCT Tecnica taglio/ sagomatura/ incisione

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia legno

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia vetro

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 1,2

MISL Larghezza 3,8

MISN Lunghezza 27,8

UT		USO
UTF	Funzione	usato per eseguire calcoli analogici
UTM	Modalità d'uso	Il regolo calcolatore è uno strumento di calcolo analogico, che sfrutta le proprietà dei logaritmi, riconducendo operazioni più complesse (prodotti, quozienti, esponenziali) ad operazioni più semplici sui logaritmi dei rispettivi operandi. Queste vengono eseguite graficamente, spostando una o più asticelle graduate con scala logaritmica.
DA		DATI ANALITICI
DES		DESCRIZIONE

DESO Indicazioni sull'oggetto

Il regolo si compone di tre parti: un corpo su cui si trovano delle scale fisse; un'asta scorrevole con delle scale mobili, alcune davanti, altre dietro; un cursore con una o più linee di riferimento.

NSC Notizie storico-critiche

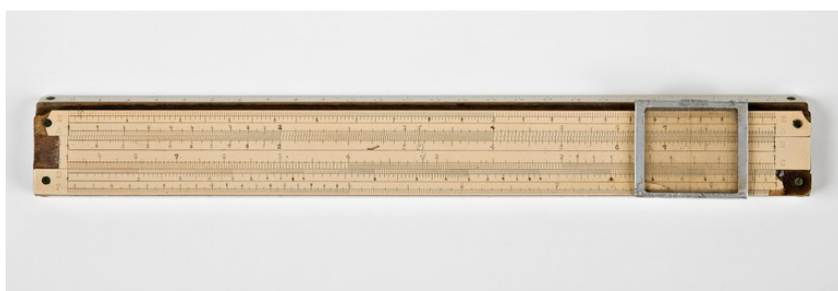
Nato nella prima metà del 1600 in conseguenza all'invenzione della scala logaritmica ideata nel 1623 dal matematico ed astronomo inglese Edmund Gunter. La scala dei numeri, se usata doppia consente di eseguire moltiplicazioni e divisioni senza l'uso di compassi di riferimento come invece avveniva nella forma più primitiva. Questo abbinamento fu realizzato nel 1630 da un altro matematico inglese William Oughtred, e fu completato con il cursore solo alla metà dell'800. E' stato realizzato in molte versioni per aumentare la rapidità di conoscenza del risultato in merito a specifici problemi di calcolo.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2012
CMPN	Nome	Benassi A.