

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688115
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente per tutela	S261

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico artistico
CTG - Categoria	MATEMATICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	calcolatrice
OGTT - Tipologia	a transistor
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDN - Altra definizione /denominazione	Calcolatrice IME 86S

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Bologna

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	senatorio
LDCN - Denominazione	

attuale	Palazzo Poggi
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_0189237996461
LDCU - Indirizzo	Via Zamboni, 33
LDCM - Denominazione raccolta	Museo della Specola
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_7578678996461

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	anni sessanta
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Rinaldi, Massimo
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1929-2009
AUTR - Ruolo	progettista
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	IME S.p.A.
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1963-?
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Calcolatrice a transistor IME 86-S prodotta dalla IME S.p.A. nella seconda metà degli anni '60 del Novecento. Si tratta di una delle prime calcolatrici completamente transistorizzate. Lo strumento è composto da un involucro in materiale plastico di colore grigio, in cui è inserito un display a sedici cifre a tubo nixie, e un tastierino numerico a dieci cifre e ventisei tasti funzione, tra cui la radice quadrata, che caratterizzava questo modello. La macchina era in grado di conservare numeri in memoria ed eseguire operazioni complesse in sequenza con 16 cifre, potendo variare anche la posizione della virgola decimale.
--------------------------	---

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	Sul fronte, in basso a destra
ISED - Definizione	marchio
ISEM - Materia e tecnica	a caratteri applicati
ISEI - Trascrizione	IME 86 S

NSC - Notizie storico-critiche

Nel 1959 Massimo Rinaldi fondò a Roma la Transimatic, azienda che in seguito sarebbe divenuta la IME S.p.A. (Industria Macchine Elettroniche), società del gruppo Edison, dedita alla costruzione di calcolatrici e, in seguito, di sistemi contabili. Nel 1964 la IME presentò una delle prime calcolatrici a transistor al mondo, la IME-84, progettata dallo stesso Rinaldi. L'IME-86S si può considerare l'evoluzione dell'IME-84. Realizzata per offrire una maggiore espandibilità maggiore, e per essere anche più facilmente usabile, si fonda sullo stesso concetto di base dell'IME 84, ma ha una maggiore capacità numerica e possiede la funzione di radice quadrata a tasto singolo. Inoltre, aveva la capacità di interfacciarsi con una vasta gamma di periferiche, e poteva così diventare il fulcro di un vero e proprio sistema di calcolo, in grado di rivaleggiare con i piccoli computer dell'epoca ad un costo molto più contenuto.

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTW - MATERIALE COMPOSITO

MTWC - Materiale composito	plastica
-----------------------------------	----------

MNR - Misure non rilevate /misure varie	MNR
--	-----

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
CDGS - Indicazione specifica	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Riferimento cronologico	1971
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	New_1669198890301
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	WhatsApp Image 2022-05-19 at 11.26.43 (3).jpeg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale

BIBM - Riferimento bibliografico completo	Scheda IME 86-S dal sito "The Old Calculator Web Museum"
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://www.oldcalculatormuseum.com/c-ime86.html
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Scheda IME 86-S dal sito del Centre for Computing History di Cambridge
BIBW - Indirizzo web (URL)	http://www.computinghistory.org.uk/det/5475/IME-86-S-Desktop-Programmable-Calculator/
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Scheda IME 86-S dal sito "The Dawn of Personal Electronic Calculators and Computers"
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://dopecc.net/calculators/ime/ime86s/
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Scheda sulla storia e sui prodotti IME del sito ComputerHistory.it
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://www.computerhistory.it/index.php?option=com_content&view=article&id=392&Itemid=333
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Voce "Rinaldi, Massimo" a cura di M. Perugini sul Dizionario Biografico degli Italiani Treccani.
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://www.treccani.it/enciclopedia/massimo-rinaldi_(Dizionario-Biografico)/
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Giacomelli, Luca
RSR - Referente verifica scientifica	Focardi, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina
AN - ANNOTAZIONI	

