

Asse



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/reperti-archeologici/schede/UPV20-00052/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/reperti-archeologici/schede-complete/UPV20-00052/>

CODICI

Unità operativa: UPV20

Numero scheda: 52

Codice scheda: UPV20-00052

Tipo scheda: RA

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Università degli Studi di Pavia

Ente competente: S23

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: moneta

Tipologia: Asse

Titolo repertorio per esteso: romana repubblicana

Autenticità: originale

Disponibilità del bene: reale

Classe e produzione: bronzo coniato

SOGGETTO

Identificazione: Asse

Titolo: Testa di Giano / Prua a d.

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24907

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: PV

Nome provincia: Pavia

Codice ISTAT comune: 018110

Comune: Pavia

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: università

Denominazione: Università di Pavia - complesso

Indirizzo: Corso Strada Nuova, 65

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Sezione Archeologia - Collezione numismatica

Altra denominazione [1 / 3]: Ospedale S. Matteo

Altra denominazione [2 / 3]: Università degli Studi

Altra denominazione [3 / 3]: Monastero del Leano

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Data: 2003

Collocazione: UPV2

Numero: 49

Transcodifica del numero di inventario: 49

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: secc. II a.C.

Frazione di secolo: metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 152

Validità: post

A: 152

Validità: ante

Motivazione cronologia: bibliografia

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: bronzo

Tecnica: coniazione

MISURE

Diametro: 30

Peso: 20.67

Specifiche: Asse di conio 10

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto: Asse

Indicazioni sul soggetto

D/ Testa di Giano laureato; sopra I

R/ Prua a d.; sopra falce di luna e L.SA(VF); dav. I; sotto [ROMA]

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: monetale

Lingua: Latino

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: lettere capitali

Alfabeto / scrittura: Latino

Posizione: R/

Trascrizione: ROMA L.SA(VF)

SOGGETTI CITATI

Persone: C.Maianius

Carica e/o professione: Magister monetalis

Luoghi citati: ROMA

Istituzioni / comunità citate: ROMA

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2004

Stato di conservazione: mutilo

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale

Indicazione specifica: Università degli Studi di Pavia

Indirizzo: Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia

ACQUISIZIONE

Luogo acquisizione: Pavia

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_RA_UPV20-00052_IMG-0000052233

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia b/n

Codice identificativo: 565d

Note: D/ Testa di Giano laureato; sopra I

Collocazione del file nell'archivio locale: Monete romane

Nome del file originale: 565d.tif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_RA_UPV20-00052_IMG-0000052234

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia b/n

Codice identificativo: 566d

Note: R/ Prua a d.; sopra falce di luna e L.SA(VF); dav. I; sotto [ROMA]

Visibilità immagine: 1

Collocazione del file nell'archivio locale: Monete romane

Nome del file originale: 566d.tif

FONTI E DOCUMENTI

Genere: documentazione esistente

Tipo: altro

Denominazione: M. Crawford, Roman Republican Coinage, Cambridge, 1974, n. 204/2

Note: <CONV302> recuperato da campo ALD

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

Autore: Bolis A.

Titolo contribuito: La collezione numismatica dell'Università di Pavia Monete romane repubblicane

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 2003

V., pp., nn.: p. 30 n. 49

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2004

Ente compilatore: Università degli Studi di Pavia

Nome: Bolis, Alessia

Funzionario responsabile: Harari, Maurizio