

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01332813

ESC - Ente schedatore AI479

ECP - Ente competente S155

EPR - Ente proponente Fondazione PARSEC

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSP

ACI - Codice internazionale MSP

ACO - Codice collezione METEORITI

ACK - Codice campione 5445/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Meteorite/ Iron/ Uruagu

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Uruaçu
SPNE - Genere	Iron
SPNG - Gruppo	IAB-MG
SPNL - Fall/Find	find
SPND - Data	1992
SPNS - Detentore del campione tipo	Museu Nacional, Rio de Janeiro, Brasile
SPNW - Peso totale conosciuto	72,5 kg
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Zucolotto, M.E./ Wasson, J.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 86, MAPS 37, A157-A184 (2002)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5445/1
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	America

LRVS - Stato	Brasile
LRVE - Località estera	Uruaçu, Stato del Goiás. Coordinate punto di raccolta: 14° 32'S, 48° 46'W
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	scientifico
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	vetrina espositiva sala meteoriti
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5445/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	201
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	End cut

NSC - Notizie storico-critiche

Di questa meteorite, la cui composizione è indistinguibile dalla meteorite Campo del Ci ritrovate quattro masse in anni dfferenti: la prima (29 kg) da un allevatore di bestiame ne (25.2 kg) nel 1994, la terza (300 g) nel 1999 e la quarta (18 kg) nel 2000 durante prosepz la ricerca di oro.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP -****Riferimento alla parte**

Esemplare completo

STCT - Tipo di conservazione

vetrina espositiva

STCE - Specifiche tipo di conservazione

vetrina a controllo di frontiera

STCD - Data

2021

STCC - Stato di conservazione

buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

acquisto

ACQN - Nome

URUMINING S.A.

ACQD - Data acquisizione

20014

ACQL - Luogo acquisizione

The Munich Show, Mineralientage, Monaco, Germania

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

CDGS - Indicazione specifica

Fondazione PARSEC

CDGI - Indirizzo

Via di Galceti 64, Prato

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Franza, Annarita

FTAD - Data

2021/06/23

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

MSP 5445-1_Uruacu

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/23
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5445-1_Uruacu_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore /Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2002
BSER - Autore del contributo	Zucolotto, M.E./ Wasson, J.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, n. 86, 2002 July
BSEK - Specifiche	37 (Supplement), A157-A184
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?bibcode=2002M%26PSA...3157R&db_key=AST&page_ind=0&plate_select=NO&data_type=GIF&type=SCREEN_
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	2021
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Morelli, Marco
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
RSR - Referente	

scientifico	Franza, Annarita
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco