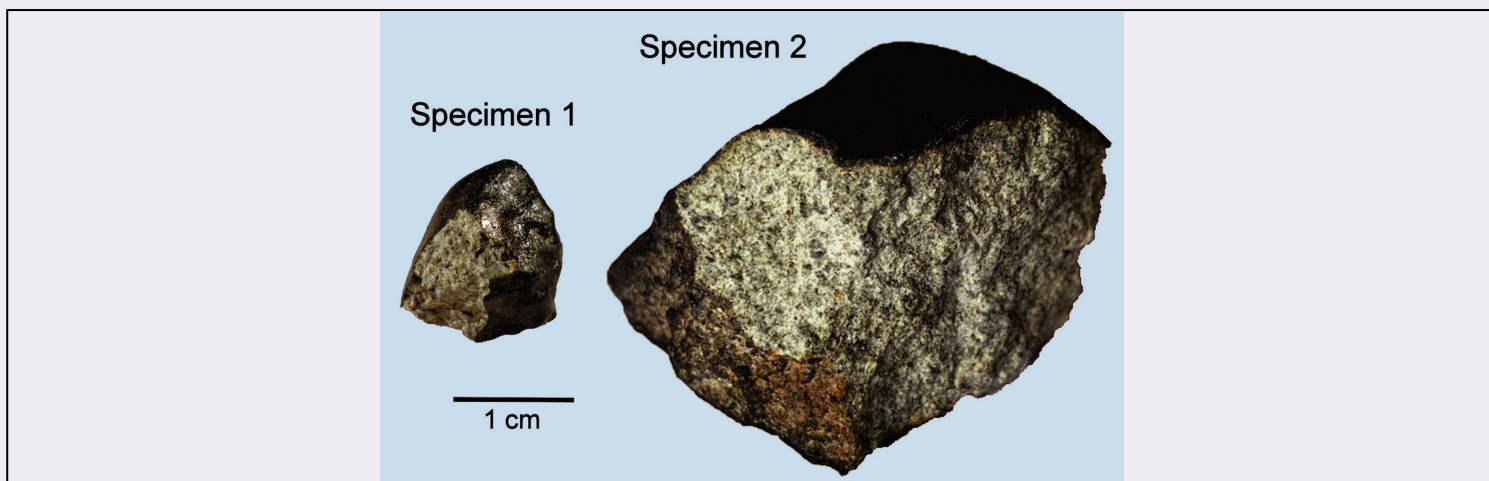


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332814
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	8527
ACK - Codice campione	8528
ACK - Codice campione	8529

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria anomala/ Cavezzo
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	3
---------------	---

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Cavezzo
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary (anomalous)
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	2020
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Storia Naturale, Università degli Studi di Firenze, Firenze
SPNP - Peso del campione tipo	3.12 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNK - Peso massa principale	52.19 g
SPNW - Peso totale conosciuto	55.31 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCT - Tessitura	chondritic/ achondritic
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W0
SPCC - Tipologie di condrule	BO, PO, GO, PP
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	2
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	The Meteoritical Bulletin, No. 109 (2021)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	8527
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	8528
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	8529

SPA - Note	Cartellino identificativo
------------	---------------------------

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Emilia Romagna
LRVP - Provincia	Modena
LRVC - Comune	Cavezzo
LRVL - Località	Coordinate del punto di raccolta: 44°49'43.80"N, 10°58'18.20"E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data	2020/01/01
LRIL - Legit	Gaddi, Davide
LRIU - Motivo	ritrovamento casuale
LRIZ - Ente responsabile	PRISMA, Istituto Nazionale di Astrofisica
LRIX - Ente finanziatore	PRISMA, Istituto Nazionale di Astrofisica
LRIG - Responsabile scientifico	Gardiol, Daniele/ Pratesi, Giovanni
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LRIE - Specifiche di raccolta	La meteorite è stata rinvenuta casualmente dal sig. Davide Gaddi mentre portava a passeggio il proprio cane. Tuttavia, la testimonianza del Sig. Gaddi riporta che il campione fu raccolto poiché nei due giorni precedenti era stata diffusa dai quotidiani la notizia della possibile caduta di un meteorite. Tale notizia era stata opportunamente divulgata da PRISMA proprio per facilitare il ritrovamento di possibili frammenti

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	deposito

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	8527
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	8528
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	8529
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	PRISMA - INAF Osservatorio Astrofisico di Torino
COLC - Nome del collezionista	Gardiol, Daniele
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2020
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2021
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	44.8296658
GPDPY - Coordinata Y	10.97197
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto di reperimento
GPCL - Quota s.l.m.	26
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	GPS
GPBT - Data	2020
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	55.31
MISV - Specifiche	peso complessivo degli esemplari
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Il campione è costituito da due frammenti con crosta di fusione.

DESO - Oggetto	L'aspetto della superficie fratturata appare dissimile tra i due frammenti. Le superfici di rottura dei due frammenti non collimano
NSC - Notizie storico-critiche	A seguito del ritrovamento da parte del Sig. Gaddi sono state organizzate campagne di ricerca nelle aree circostanti la caduta alle quali hanno partecipato volontari appartenenti ad associazioni di protezione civile e di astrofili. Queste iniziative non hanno portato ad alcun ulteriore ritrovamento.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Il dato è riferibile a tutti gli esemplari
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	La conservazione degli esemplari all'interno dell'armadio tecnico consente di mantenere costante l'indice RH5%
STCO - Condizione originale	Nei momenti successivi al ritrovamento, gli esemplari sono stati sistemati all'interno di un foglio di alluminio. Alla loro consegna all'equipe di scienziati, questi sono stati allocati in un contenitore in vetro a tenuta stagna con gel di silice
STCM - Modalità di conservazione	Gli esemplari devono essere conservati all'interno di armadi o vetrine espositive con condizioni di umidità controllata. In caso di manipolazione, si raccomanda l'uso di guanti in plastica usa e getta. In occasione di mostre ed esposizioni temporanee, gli esemplari devono essere trasportati in contenitori a tenuta stagna contenenti gel di silice. Il campione non deve essere collocato a diretto contatto con la silice

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2020
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Pratesi, Giovanni

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2020
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Pratesi, Giovanni

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Oxygen isotopic analysis
ALBD - Data	2020

ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences - The Open University
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Greenwood, Richard
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	ICP-MS
ALBD - Data	2020
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences - The Open University
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Hammond, Samantha
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	Galactic cosmic-ray measurements
ALBD - Data	2020
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Laboratorio del Monte dei Cappuccini - INAF UniTo
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Taricco, Carla
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Barghini, Dario
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	Noble Gas measurements
ALBD - Data	2021
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Busemann, Henner
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	VIS-NIR spectroscopy
ALBD - Data	2021
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF Roma
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Carli, Cristian
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	XRF
ALBD - Data	2021
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Department of Geosciences, Johannes Gutenberg University, Mainz
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Groschopf, Nora
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Aquino, Andrea
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	deposito

ACQN - Nome	Gardiol, Daniele
ACQD - Data acquisizione	2021
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_1
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_BSE fotomosaico
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_Specimen 1
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_CP
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_CP_1
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_phase maps
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_BSE_Sample 1a
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_BSE_Sample 1a_1
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_BSE_Sample 2a
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Xray Tomography_Fe,Ni_S2
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_2
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_3
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_4
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_5
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_6
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Cavezzo_7
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	CavezzoEuromineralexpo_TO
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	grafico

DRAN - Codice identificativo	Cavezzo_modal mineralogy
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	grafico
DRAN - Codice identificativo	Cavezzo_bulk composition
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	grafico
DRAN - Codice identificativo	Cavezzo_REE pattern_S1-2
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	grafico
DRAN - Codice identificativo	Cavezzo_Oxygen isotopes
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	grafico
DRAN - Codice identificativo	Cavezzo_Fs_Fa_Contents
ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE	
ADMX - Genere	documentazione esistente
ADMP - Tipo	file in formato.mov
ADMA - Autore	Bartolini Lucenti, Saverio
ADMD - Data	2021/01/00
ADME - Ente proprietario	Paleo[Fab]Lab/ Laboratorio di Paleontologia Digitale/ Dipartimento di Scienze della Terra/ Università degli Studi di Firenze
ADMN - Codice identificativo	Cavezzo_3D scanner
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Gattacceca, J./ McCubbin, F.M./ Grossman, J./ Bouvier, A./ Bullock, E./ Chennaoui Aoudjehane, V.D./ D'Orazio, M./ Komatsu, M./ Miao, B./ Schrader, D.L
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2021
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin No. 109

BSEK - Specifiche	Vol. 56, n. 8, pp. 1626-1630
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/maps.13714
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceedings of the 84th Annual Meeting of the Meteoritical Society held August 15-21, 2021 in Chicago, Illinois
BSEL - Luogo di edizione	Chicago
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Meteoritical Society
BSED - Data di edizione	2021
BSER - Autore del contributo	Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V./ Greenwood, R.C./ Franchi, I.A./ Hammond, S./ Di Martino, M./ Barghini, D./ Taricco, C. et al.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Mineralogy, Petrography and Geochemistry of Cavezzo, a "Double-Faced" Chondrite
BSEK - Specifiche	LPI Contribution No. 2609, id.6271
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.hou.usra.edu/meetings/metsoc2021/pdf/6271.pdf
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceedings of the 84th Annual Meeting of the Meteoritical Society held August 15-21, 2021 in Chicago, Illinois
BSEL - Luogo di edizione	Chicago
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Meteoritical Society
BSED - Data di edizione	2021
BSER - Autore del contributo	Szurgot, M.A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Mean Atomic Weight, Grain Density, and Porosity of Cavezzo Chondrite
BSEK - Specifiche	LPI Contribution No. 2609, id.6009
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.hou.usra.edu/meetings/metsoc2021/pdf/6009.pdf
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
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2021
BSER - Autore del contributo	Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V./ Greenwood, R.C./ Franchi, I.A./ Hammond, S./ Di Martino, M./ Barghini, D./ Taricco, C./ Carbognani, A./ Gardiol, D.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Cavezzo—The double face of a meteorite: Mineralogy, petrography, and geochemistry of a very unusual chondrite
BSEK - Specifiche	Volume 56, Issue 6, pp. 1125-1150

BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/maps.13695
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Oxford Academic
BSED - Data di edizione	2021
BSER - Autore del contributo	Gardiol, D./ Barghini, D./ Buzzoni, A./ Carbognani, A./ Di Carlo, M./ Di Martino, M./ Knapic, C./ Londero, E./ Pratesi, G./ Rasetti, S. et al.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Cavezzo, the first Italian meteorite recovered by the PRISMA fireball network. Orbit, trajectory, and strewn-field
BSEK - Specifiche	Volume 501, Issue 1, pp.1215-1227
BSEI - Indirizzo di rete	https://academic.oup.com/mnras/article-abstract/501/1/1215/5998250?redirectedFrom=PDF
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Astronomy & Astrophysics
BSED - Data di edizione	2021
BSER - Autore del contributo	Colas, F./ Zanda, B./ Bouley, S./ Jeanne, S./ Malgoyre, A./ Birlan, M./ Blanpain, C./ Gattacceca, J./ Jorda, L./ Lecubin, J./ Marmo, C. et al.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	FRIPON: a worldwide network to track incoming meteoroids
BSEK - Specifiche	Volume 644, id.A53
BSEI - Indirizzo di rete	https://arxiv.org/abs/2012.00616
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	14th Europlanet Science Congress 2020, held virtually, 21 September 2020 - 9 October, 2020
BSED - Data di edizione	2020
BSER - Autore del contributo	Gardiol, D.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	PRISMA and the finding of the Cavezzo meteorite: the success of a close collaboration among professional astronomers, amateurs and citizens
BSEK - Specifiche	EPSC2020-1051
BSEI - Indirizzo di rete	https://meetingorganizer.copernicus.org/EPSC2020/EPSC2020-1051.html
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	14th Europlanet Science Congress 2020, held virtually, 21 September 2020 - 9 October, 2020
BSED - Data di edizione	2020

BSER - Autore del contribuuto	Gardiol, D./ Barghini, D./ Buzzoni, A./ Carbognani, A./ Di Carlo, M./ Di Martino, M./ Knapic, C./ Londero, E./ Pratesi, G./ Rasetti, S. et al.
BSEC - Titolo del contribuuto /parte componente	A report on the New Year's meteorite found near Cavezzo, Italy
BSEK - Specifiche	EPSC2020-290
BSEI - Indirizzo di rete	https://meetingorganizer.copernicus.org/EPSC2020/EPSC2020-290.html
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	50° EuroMineralExpo
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	EuroMineralExpo, Pala Alpitour, Torino 1-3 ottobre 2021
MSTS - Specifiche	Mostra mercato di campioni geo-mineralogici e gemmologici. È stato esposto il campione di massa maggiore
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Bologna Mineral Show
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Unipol Arena, Bologna, 11-13 marzo 2022
MSTS - Specifiche	Mostra mercato di campioni geo-mineralogici e gemmologici. È stato esposto il campione di massa maggiore
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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	In riferimento al lavoro di Pratesi et al. 2021, si segnala che i campioni 1a, 1c, 2b sono depositati presso il Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze (Inv. n. I3557-3, I3557-2, and I3613-2)