

# L'OPEN ACCESS DIAMOND VALE SOLO PER LE SCIENZE UMANE?

Il caso della *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*  
pubblicata dalla Milano University Press

GenOA Week 2023

Community over Commercialization

23 ottobre 2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

*When **commercial interests are prioritized over those of the communities** that research seeks to serve, many concerning issues arise. This year's theme provides an opportunity to join together, take action, and raise awareness around the **importance of community control of knowledge sharing systems.***

International Open Access week Committee, 2023

GenOA week 2023

# Milano University Press

Libri e Riviste pubblicati in Open Access Diamond



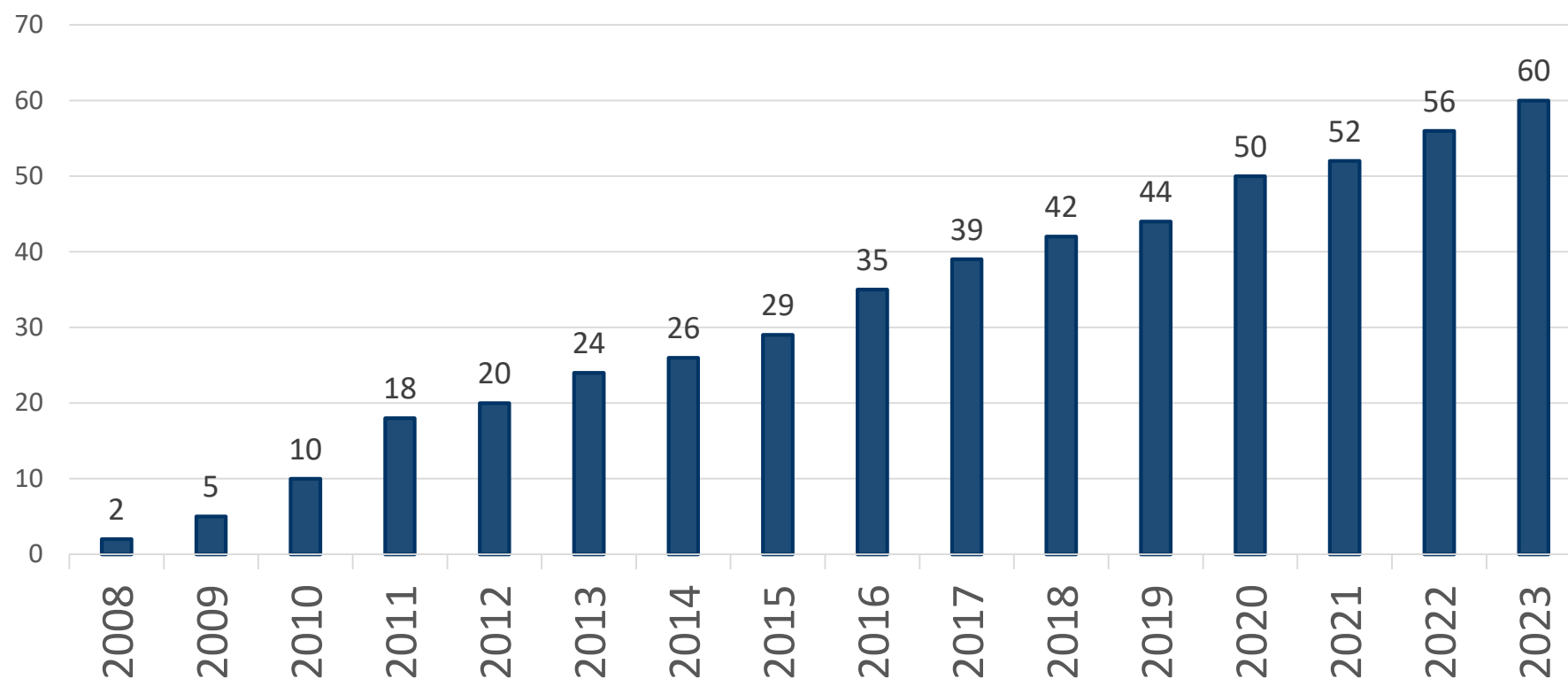
Gratuità per lettori e autori



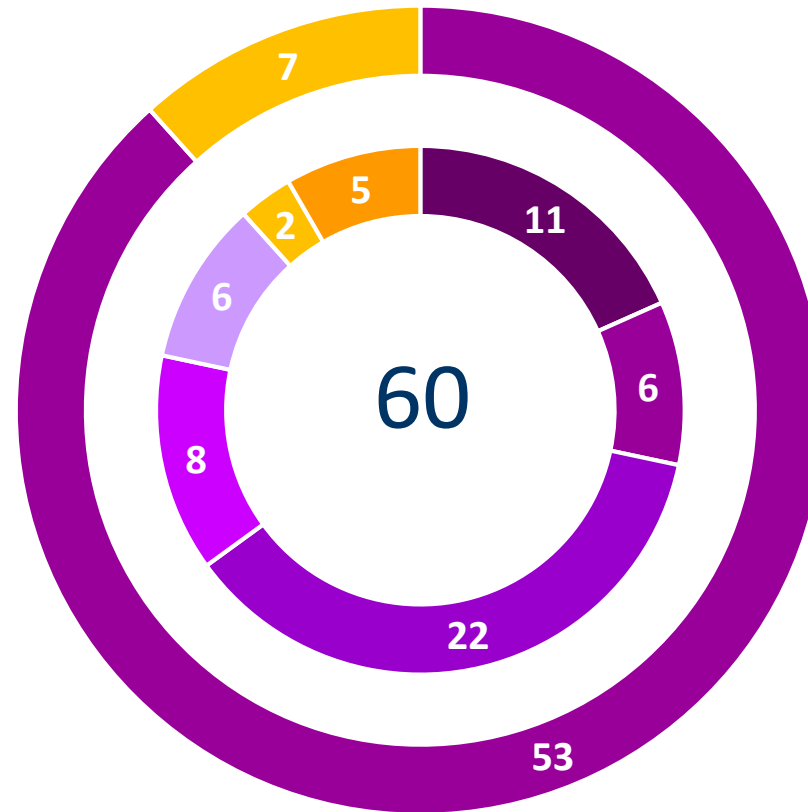
Qualità dei processi

## Il contesto: la piattaforma Riviste Unimi

### Riviste pubblicate



# Riviste per ambito disciplinare



- arti
- filosofia
- lingue e letteratura
- scienze sociali
- storia
- medicina
- scienze



# OJS un software interoperabile

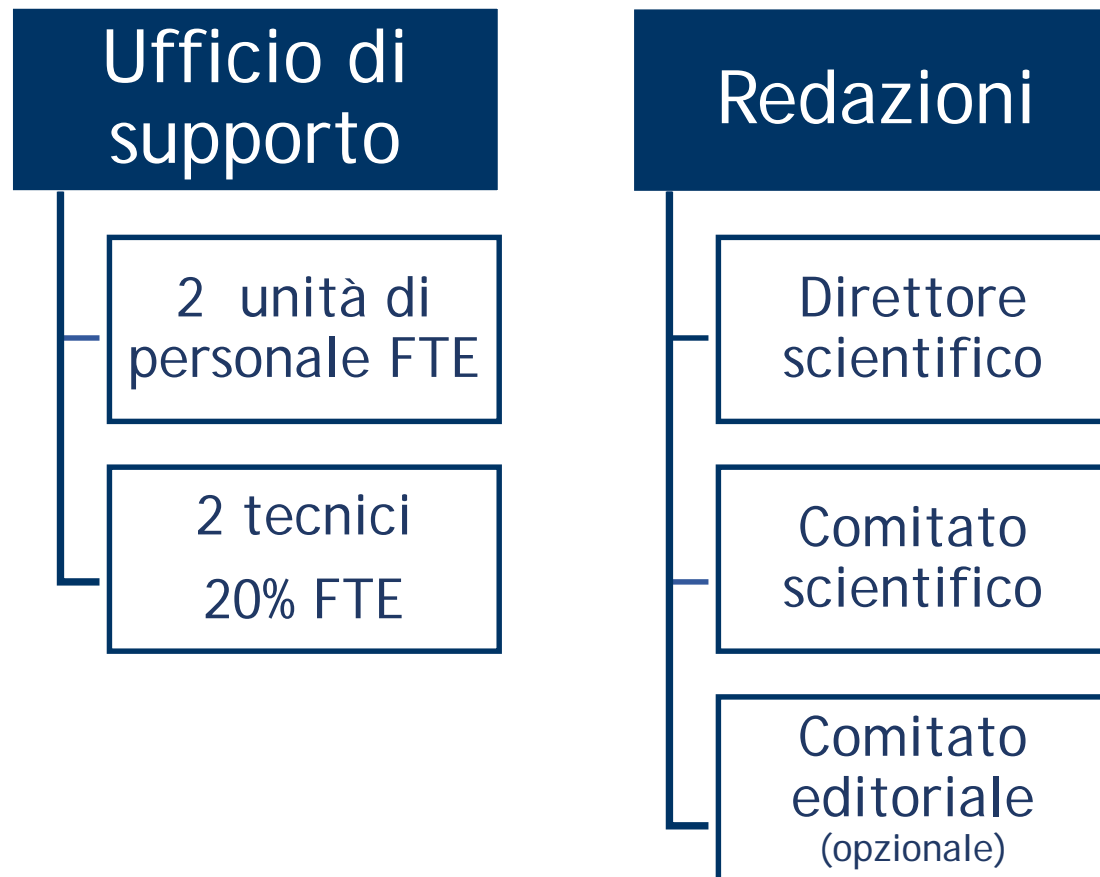
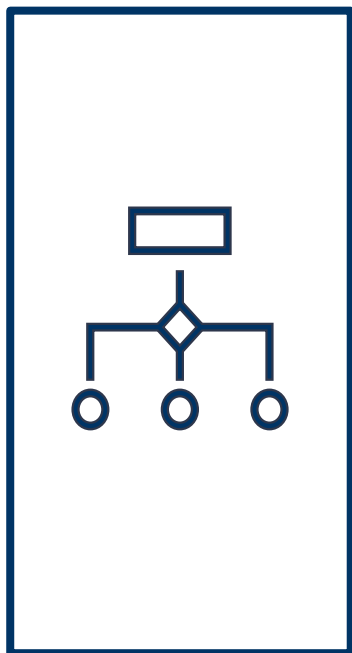


# Riviste indicizzate nelle banche dati

40		14	
38		1	
24		20	
7		6	

Ultimo aggiornamento: 28/09/2023

# RIVISTE UNIMI: LA STRUTTURA





## LE ATTIVITÀ

Ufficio di  
supporto



Formazione alle redazioni e  
predisposizione materiali di supporto

Verifica dei requisiti

Help-desk tecnico

Indicizzazione nelle principali banche dati

Manutenzione piattaforma OJS e promozione nuovi servizi

Produzione di report e dati

# LE ATTIVITÀ

Redazioni



Configurazione sito web

Relazioni con editor, autori, revisori

Gestione peer-review

Attività redazionale

Caricamento contenuti e attribuzione metadati in OJS

## RIVISTA ITALIANA DI PALEONTOLOGIA E STRATIGRAFIA

[ABOUT THE JOURNAL](#)

[EDITORIAL TEAM](#)

[CONTACT](#)

[CURRENT](#)

[ARCHIVES](#)

[ANNOUNCEMENTS](#)



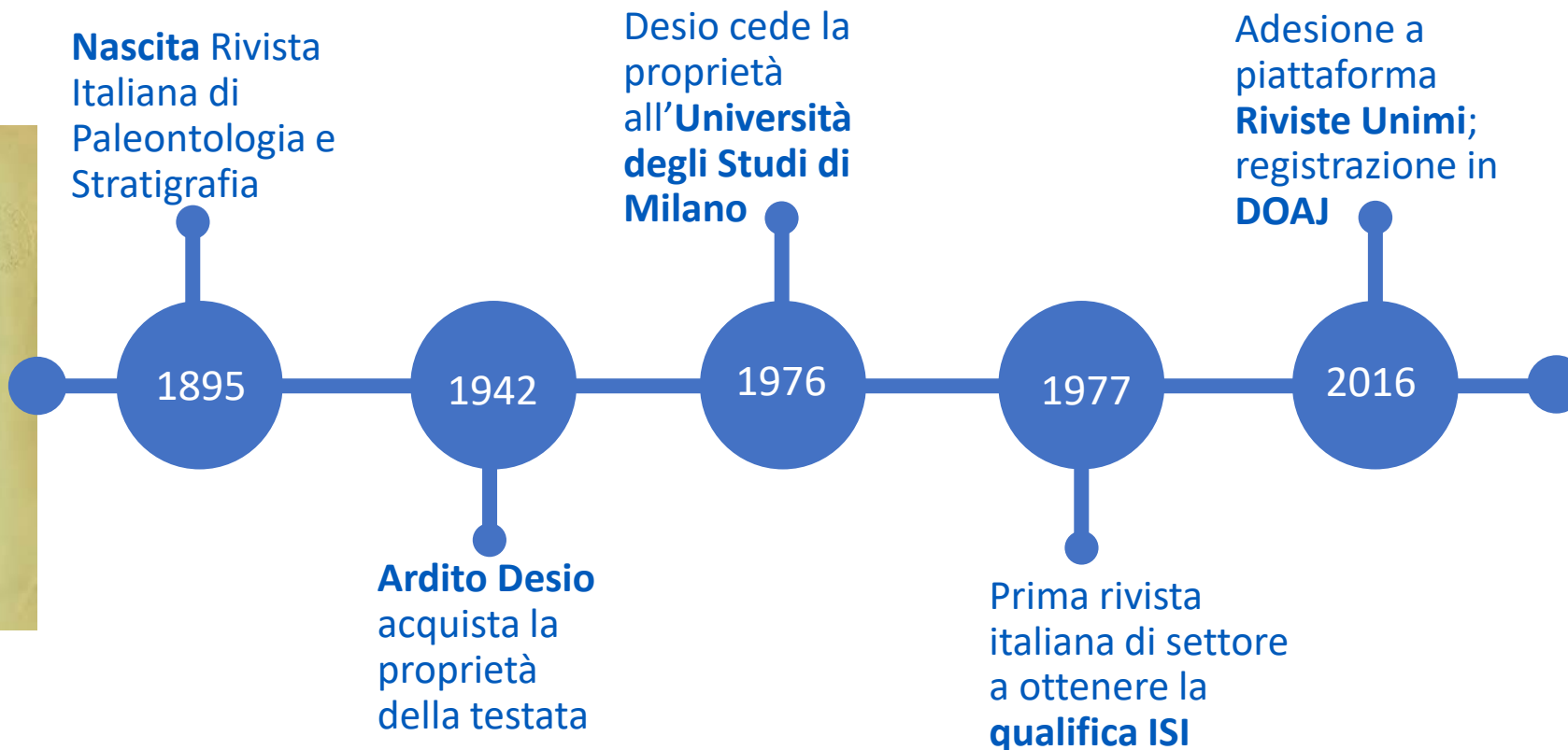
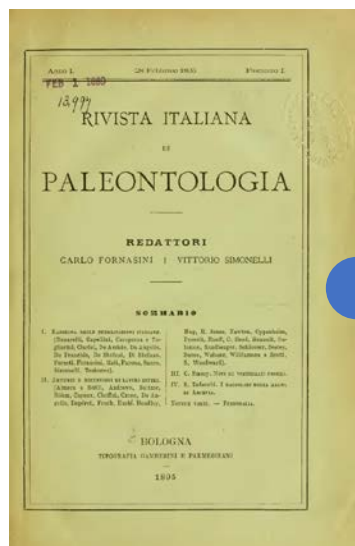
Milano University Press

RIPS ©  
1895

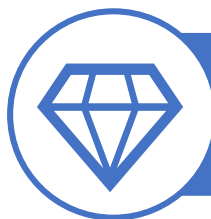
Web of Science JCR 2022:  
Journal IF 2.3  
5-Year IF 1.9

Scopus CiteScore 2022: 3.4

# Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia: la storia



## RIPS: Il nuovo Editorial Board



rivista Diamond Open Access



competizione con le grandi società editoriali



diffusione disinteressata del sapere scientifico



valore internazionale della rivista

# RIPS: i dati

3 fascicoli/anno in formato A4

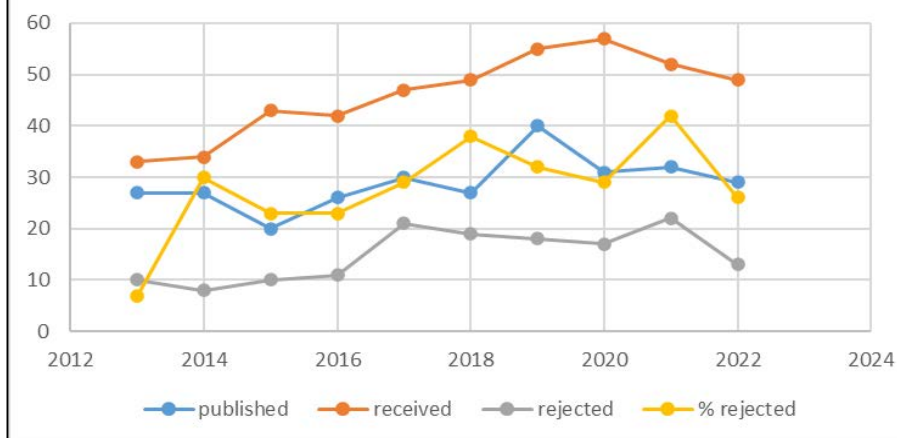
30 articoli/anno in media per un totale di 700-750 pagine

indicizzata da AGI, ISI, Current Contents, Georef, Geological Abstract e SciSearch

Ricerca di un elevato standard di qualità:  
più del 25% dei lavori in media viene respinto, in gran parte prima della revisione

Creative Commons Attribution - Share alike 4.0 International License.

### Statistiche articoli





## RIPS: identificativi

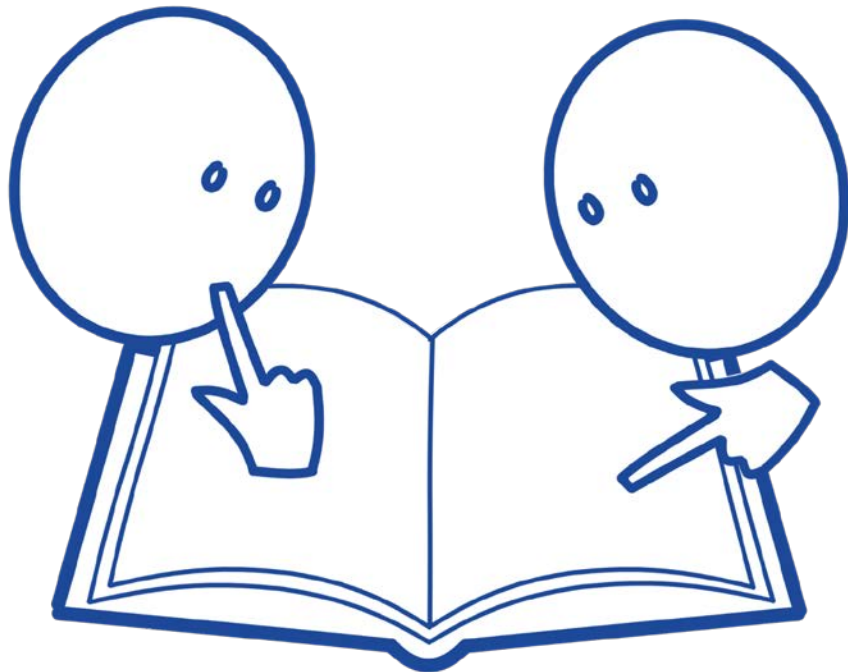


RIPS ha attivato sulla sua pagina web, parte della piattaforma riviste.unimi.it, l'integrazione con **ORCID - Open researcher and contributor ID**, l'identificativo unico dei ricercatori



Ha parimenti attivato l'integrazione con **ROR Research Organization Registry** l'identificativo unico degli enti di ricerca come identificativo per le istituzioni.

# Peer Review Process



[Julian Kücklich](#), CC0, via Wikimedia Commons

---

Ogni proposta presentata per la pubblicazione viene letta dall'**Editor-in-Chief** per una prima valutazione.

---

Se l'articolo è in linea con le politiche editoriali e con un livello minimo di qualità, viene inviato a **due revisori** per la valutazione.

---

La selezione dei revisori per ogni articolo inviato tiene conto dell'esperienza dei revisori, della loro competenza, dei suggerimenti degli autori e degli Associate Editors.

---

I revisori possono decidere di rimanere **anonimi**.

---

Tutto il processo viene gestito sulla **piattaforma OJS**.

# Tempi di pubblicazione



RIVISTA ITALIANA DI PALEONTOLOGIA E STRATIGRAFIA

ABOUT THE JOURNAL EDITORIAL TEAM CONTACT CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

HOME ARCHIVES VOL. 128 NO. 1 (2023) Articles

## LOPINGIAN (LATE PERMIAN) PALYNOFORMS FROM THE CADEBY FORMATION, CADEBY QUARRY, YORKSHIRE, UK

**MICHAEL H. STEPHENSON**  
Stephenson Geoscience Consulting Limited, 14 Theida Avenue, Keyworth, Nottingham, NG12 5HU, UK; British Geological Survey, Keyworth, Nottingham, NG12 5CC [ORCID](#)

**DUNCAN MCLEAN**  
MB Stratigraphy Limited, 11 Clement Street, Sheffield, S9 3EA, UK  
<https://orcid.org/0000-0001-4274-0348>

DOI: <https://doi.org/10.54103/2036-4942/17890>

**ABSTRACT**

Seventeen samples from the Cadeby Formation (Lopingian, Permian, E21) of Cadeby Quarry near Doncaster, South Yorkshire, UK, yielded organic residues including phytoclasts, cuticle, unstructured tissue and generally well-preserved palynomorphs. The palynomorph assemblages are dominated by taeniate and non-taeniate bisaccate pollen including *Klausipollenites schaubergeri*, *Lomitisporites rectus*, *Luectisporites vorktkiae* and *Taeniosporites novaulentis*. The assemblages are generally similar to those from the English Midlands described from Kimberley Railway Cutting and the Haughton Hall Borehole, Nottinghamshire and those from the Mari Slate Formation (lower E21) of the Durham Sub-basin at Claxthugh Rock and Crime Rigg Quarry and to the mid E21 of the Salterford Farm Borehole and Woolthorpe Bridge Borehole. The excellent preservation of the assemblages allows the recognition that *Dicopspollenites Thwari & Vijaya 1995* is a junior synonym of *Luectisporites Potonié & Klaus emend. Clarke 1963*.

The presence of rare microphytoplankton and microforaminiferal test linings indicate a nearshore marine environment. The clastic (and organic) content of the Cadeby Formation, part of a dominantly carbonate succession, may represent erosion and transport of material from the hinterland reflecting a wetter climatic period, though the alternation of clastic and carbonate sedimentation in the section at Cadeby suggests some wet-dry palaeoclimatic cyclicity.

**METRICS**

PDF views 330

daily (last 30) | monthly

**PDF**

PUBLISHED

2023-01-19

ISSUE

[Vol. 128 No. 1 \(2023\)](#)

SECTION

Articles

LICENSE

Copyright (c) 2023 MICHAEL H. STEPHENSON, DUNCAN MCLEAN

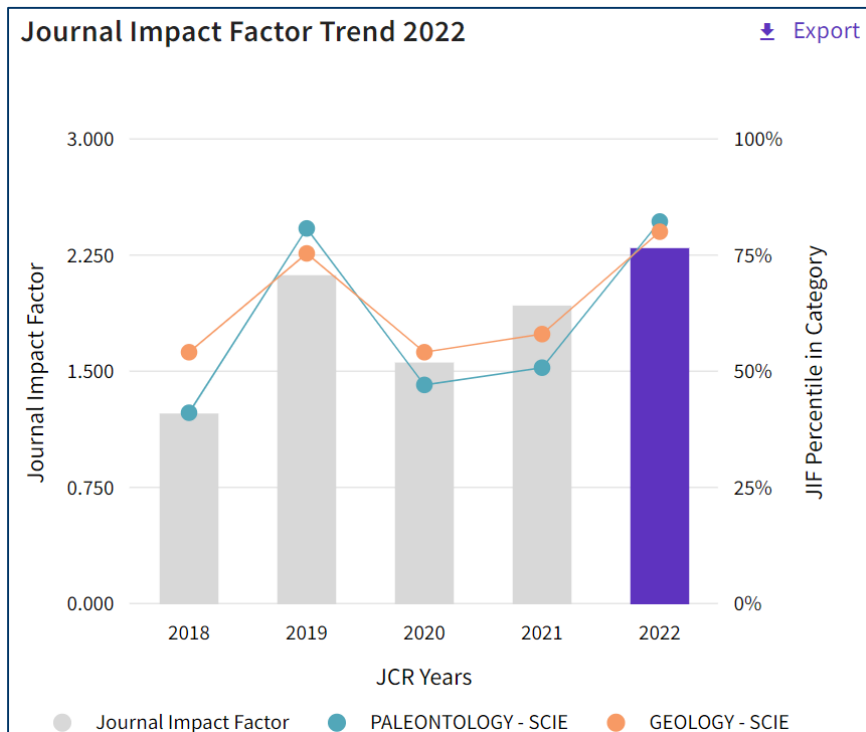
This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

The journal allow the author(s) to hold the copyright without restrictions.

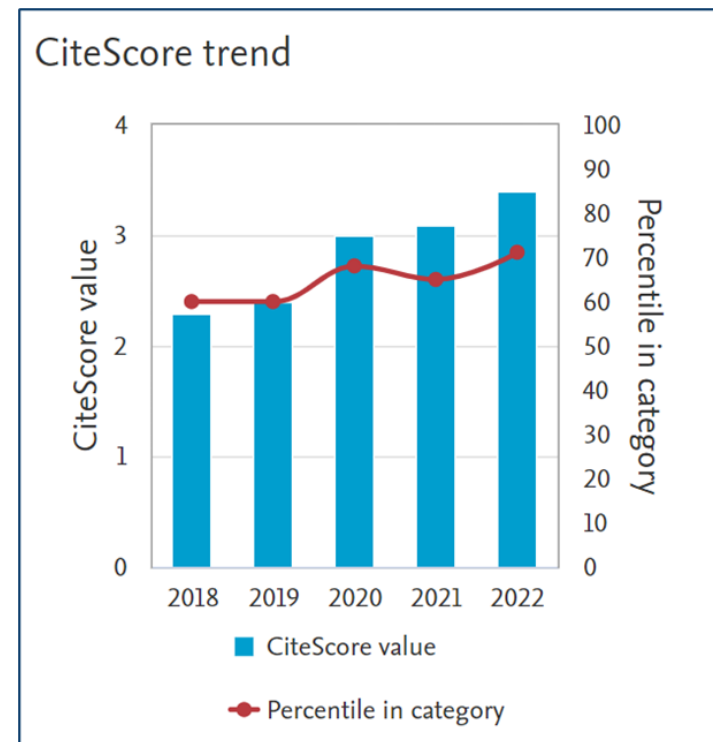
Received 2022-05-12  
Accepted 2022-11-07  
Published 2023-01-19

# RIPS: Indicatori bibliometrici

## WEB OF SCIENCE



## SCOPUS



## Problemi? Sì



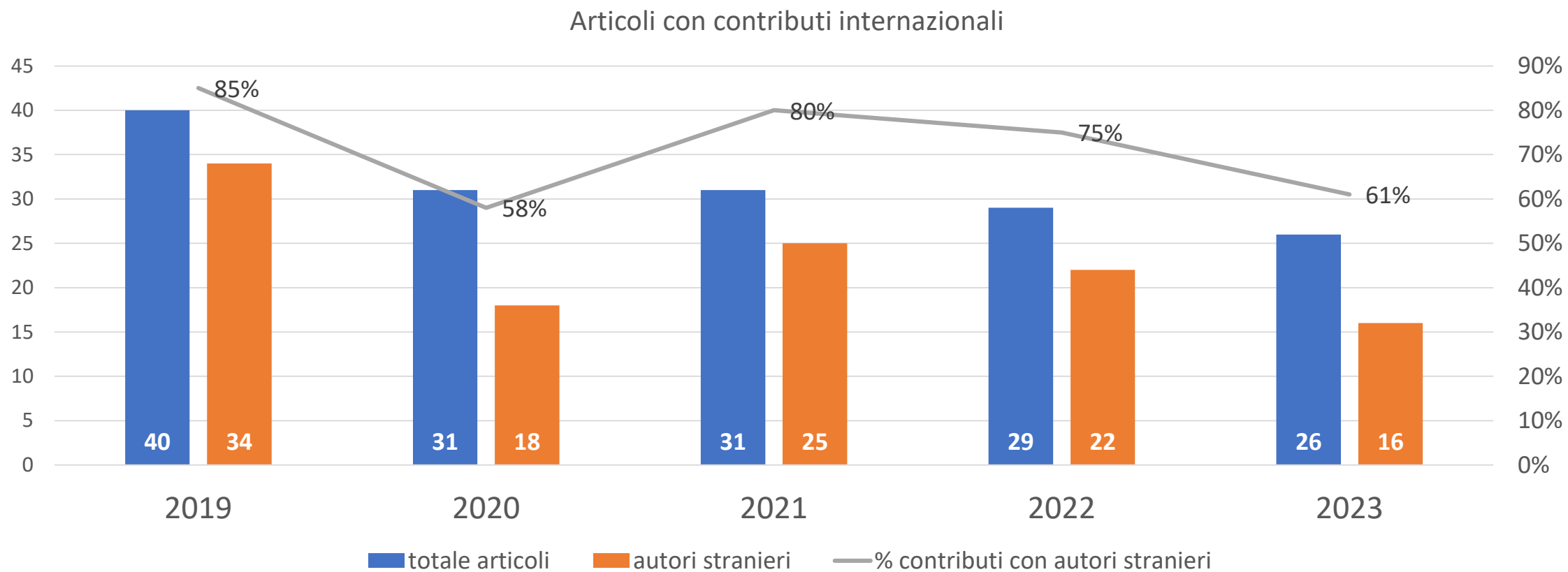
### Un titolo italiano scoraggia gli autori stranieri

Benché pubblicata esclusivamente in inglese, la RIPS mantiene un **titolo italiano**, che se da un lato rispetta la sua lunga tradizione, dall'altro scoraggia gli **Autori stranieri** a sottomettere i loro lavori

### Strategie di coinvolgimento

La Redazione deve attuare diverse strategie per ampliare la diffusione della RIPS, sia a livello di autori che di lettori.

# RIPS: collaborazioni internazionali

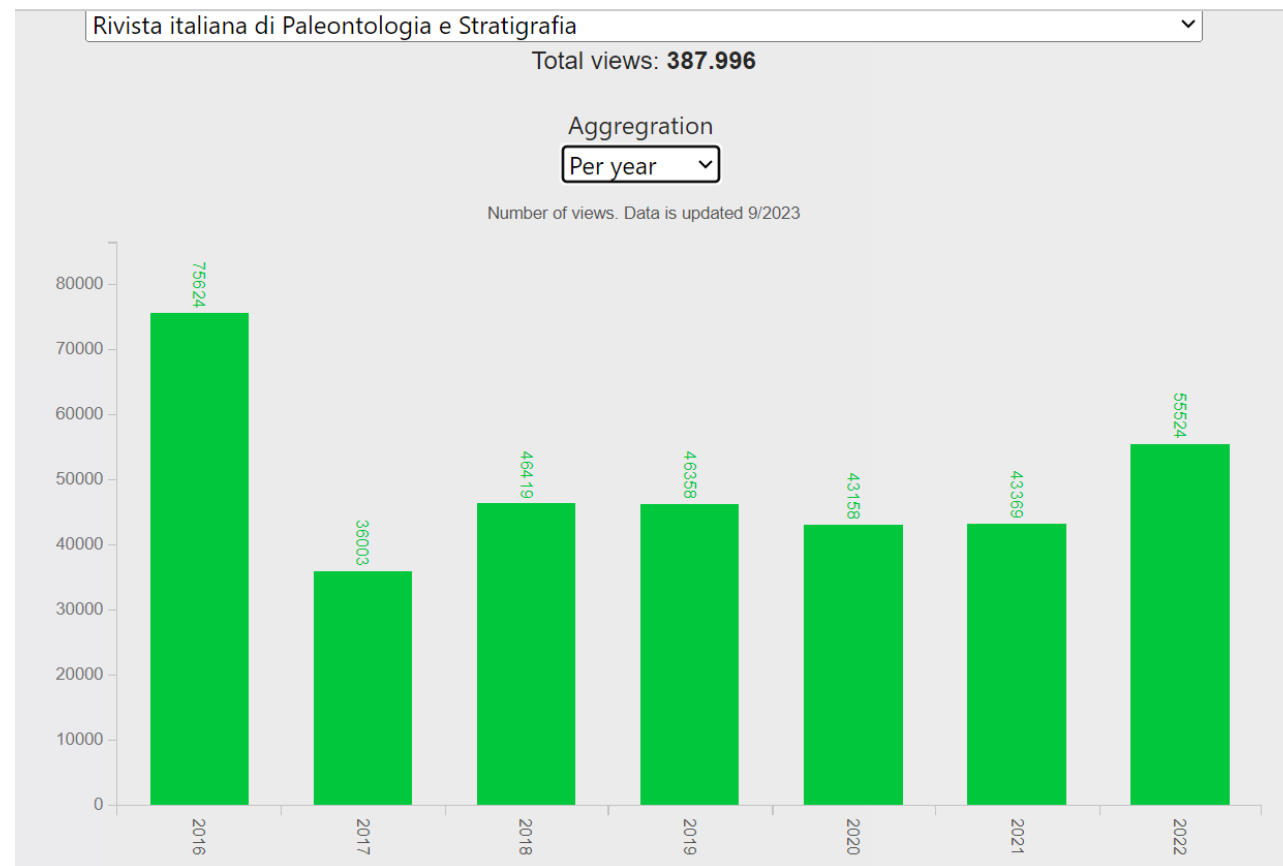


Fonte: OJS



## RIPS: download

Numero di visualizzazioni degli articoli per anno



Fonte: <https://milanoup.unimi.it/ita/statistiche.html>

# Articoli più visti nell'ultimo trimestre



## Article Details

30 of 1016 articles

Title	Abstract Views	File Views	PDF	HTML	Other	Total
<b>CALZONI et al.</b> EOCENE RHAMPHOSIDAE (TELEOSTEI: SYNGNATHIFORMES) FROM THE BOLCA LAGERSTÄTTE, ITALY	508	183	183	0	0	691
<b>WERDELIN et al.</b> CARNIVORA FROM THE EARLY PLEISTOCENE OF GRĂUNCEANU (OLTEȚ RIVER VALLEY, DACIAN BASIN, ROMANIA)	394	165	165	0	0	559
<b>VIDAKOVIĆ et al.</b> SIDELINED SEASHELLS: REAPPRAISAL OF THE MIDDLE TRIASSIC AMMONOIDS OF SAMOBOR AND ŽUMBERAK MTS. (NORTH-WESTERN CROATIA) AND THEIR SYSTEMATICS AND BIOSTRATIGRAPHIC IMPLICATIONS	342	213	213	0	0	555
<b>POSENATO et al.</b> AN INSIGHT INTO THE SYSTEMATICS OF PLICATOSTYLIDAE (BIVALVIA), WITH A DESCRIPTION OF <i>PACHYGERVILLIA ANGUILLAENSIS</i> N. GEN. N. SP. FROM THE <i>LITHIOTIS</i> FACIES (LOWER JURASSIC) OF ITALY	133	111	111	0	0	244
<b>VIOLANTI</b> COMMON AND RARE LOWER PLIOCENE AGGLUTINATED FORAMINIFERS OF PIEDMONT (NORTHWESTERN ITALY): DISTRIBUTION, TAXONOMY AND PALEOENVIRONMENT	90	120	120	0	0	210
<b>SHARMA et al.</b> FIRST THEROPOD RECORD FROM THE MARINE BATHONIAN OF JAISALMER BASIN, TETHYAN COAST OF GONDWANAN INDIA	158	32	32	0	0	190
<b>BENVENUTI</b> STRATIGRAFIA E SEDIMENTOLOGIA DEI DEPOSITI FLUVIOLACUSTRI PLIO-PLleistocENICI DELL'AREA NORD OCCIDENTALE DEL VALDARNO SUPERIORE (TOSCANA)	64	27	27	0	0	91

Fonte: OJS > Statistics > Articles

## Cristina Lombardo

Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio

Redazione rivista [RIPS](#)

[cristina.lombardo@unimi.it](mailto:cristina.lombardo@unimi.it)

[rips@unimi.it](mailto:rips@unimi.it)

## Rossella Filadoro

Direzione Performance, Assicurazione Qualità, Valutazione e Politiche di Open science

Milano University Press - sezione [Riviste](#)

[rossella.filadoro@unimi.it](mailto:rossella.filadoro@unimi.it)

[riviste@unimi.it](mailto:riviste@unimi.it)

23 ottobre 2023

