



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

CAB CENTRO DI ATENEO
PER LE BIBLIOTECHE

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO
DI ATENEO



CONVERSAZIONI SULL'OPEN SCIENCE: UN DIAMOND OPEN ACCESS È PER SEMPRE (?)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - 26 OTTOBRE 2023

OPEN ACCESS WEEK 2023

UFFICIO BIBLIOTECA DIGITALE - CENTRO DI ATENEO PER LE BIBLIOTECHE

GRUPPO SUPPORTO OPEN SCIENCE - SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO



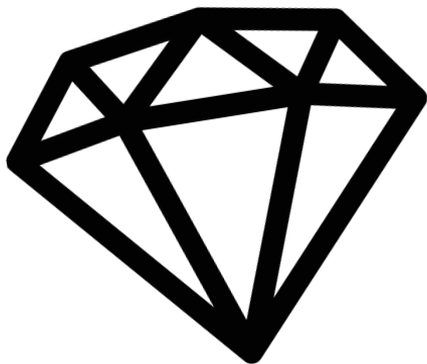


CHE COS'È IL DIAMOND OA?

OPEN, RE-USABLE, SUSTAINABLE

UN MODELLO EQUO DI
ACCESSO APERTO

DIAMOND OPEN ACCESS



È UN MODELLO DI
PUBBLICAZIONE
ACCADEMICA AD
ACCESSO APERTO

IN CUI LE RIVISTE E LE
PIATTAFORME NON
ADDEBITANO COSTI NÉ
AGLI AUTORI NÉ AI
LETTORI

IN PRATICA

CONTENUTI CON LICENZE OPEN SENZA COSTI PER AUTORI E LETTORI



**PER I LETTORI: NESSUN COSTO PER
LEGGERE RIVISTE E MONOGRAFIE
(PEER REVIEW), CORREDATE DA
LICENZE OPEN.**

*CITTADINI E AZIENDE, OLTRE ALLE
COMUNITÀ SCIENTIFICHE POSSONO
LEGGERE I CONTENUTI ACCADEMICI
ONLINE SENZA RESTRIZIONI*

**PER CHI PUBBLICA: NESSUN
COSTO PER PUBBLICARE IN
RIVISTE E MONOGRAFIE
(SOPRATTUTTO PEER REVIEW),
CORREDATE DA LICENZE OPEN
(96% RIVISTE DIAMOND IN DOAJ
HA LICENZA CREATIVE COMMONS,
FONTE: DOAJ 2023)**

MA...COME SI SOSTIENE ?

MODELLO ECONOMICO DIAMOND OA

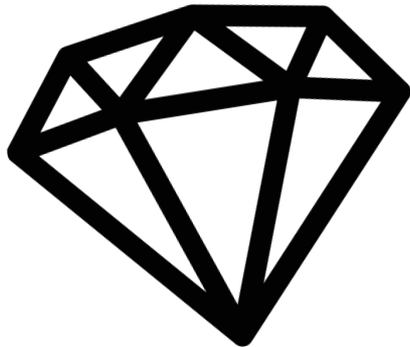


GLI EDITORI DI RIVISTE E COLLEZIONI DIAMOND OA POSSONO ATTINGERE A DIVERSI MODELLI DI FINANZIAMENTO PER SOSTENERE LE PROPRIE ATTIVITÀ EDITORIALI:

- UNIVERSITY PRESS
- FACULTY JOURNALS
- RIVISTE E MONOGRAFIE DIAMOND OA DI EDITORI NON-PROFIT
- MEMBERSHIP ISTITUZIONALI
- FINANZIATORI OA
- SUBSCRIBE TO OPEN
- RIVISTE E MONOGRAFIE DIAMOND OA DI EDITORI COMMERCIALI

PERCHÈ *DIAMOND*?

DIAMOND OPEN ACCESS



DIAMOND ≠ *GOLD* OA

GOLD = CHI PUBBLICA
PAGA DEI COSTI
(*ARTICLE / BOOK
PROCESSING CHARGE*) PER
PUBBLICARE UN
ARTICOLO O UNA
MONOGRAFIA AD
ACCESSO APERTO

A CHI SI RIVOLGE

DIAMOND OPEN ACCESS



LE PUBBLICAZIONI
DIAMOND OA SONO
RIVISTE E PIATTAFORME
CHE INCARNANO IL
CONCETTO DI
BIBLIODIVERSITÀ: SONO
GUIDATE E AL SERVIZIO DI
UNA VARIETÀ ARTICOLATA
DI COMUNITÀ
GENERALMENTE SU
PICCOLA SCALA,
MULTILINGUISTICHE E
MULTICULTURALI

Riviste Diamond OA...



Diamond Open Access in DOAJ

SEARCH

Journals ?

All fields ▼ 🔍

🔗 SHARE OR EMBED

13,303 indexed journals

Refine search results

SEE JOURNALS...

- Without fees
- With a DOAJ Seal ✔
- Author retains all rights

Without any fees ×

CLEAR ALL ×

Sort by

Added to DOAJ (newest first) ▼

RIVISTE DIAMOND SI
TROVANO TRAMITE
FILTRO "WITHOUT
FEES" IN DOAJ

73%



Cfr. Bosman, Jeroen, Frantsvåg, Jan Erik, Kramer, Bianca, Langlais, Pierre-Carl, & Proudman, Vanessa. (2021). OA Diamond Journals Study. Part 1: Findings. Zenodo. [10.5281/zenodo.4558704](https://zenodo.org/record/4558704)

DELLE RIVISTE PRESENTI IN **DOAJ - DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS** È CLASSIFICABILE COME DIAMOND OA

29.000

STIMA MASSIMA DELLE **RIVISTE SCIENTIFICHE** CHE NEL 2021 SI
BASAVANO SUL MODELLO **DIAMOND OA**



UNA NUOVA ETICHETTA ...
PER UN'EDITORIA GIÀ
ESISTENTE?

DIAMOND OPEN ACCESS



“(...) IT IS RELEVANT TO NOTE
THAT OF ALL THE OA
DIAMOND JOURNALS
ENCOUNTERED IN THE
SAMPLE, **NEXT TO ZERO**
SELF-IDENTIFY AS BEING A
DIAMOND OR NO-APC
JOURNAL”

DA BOSMAN, JEROEN, FRANTSVÅG, JAN ERIK,
KRAMER, BIANCA, LANGLAIS, PIERRE-CARL, &
PROUDMAN, VANESSA. (2021). OA DIAMOND
JOURNALS STUDY. PART 1: FINDINGS. ZENODO.
[10.5281/ZENODO.4558704](https://doi.org/10.5281/ZENODO.4558704)

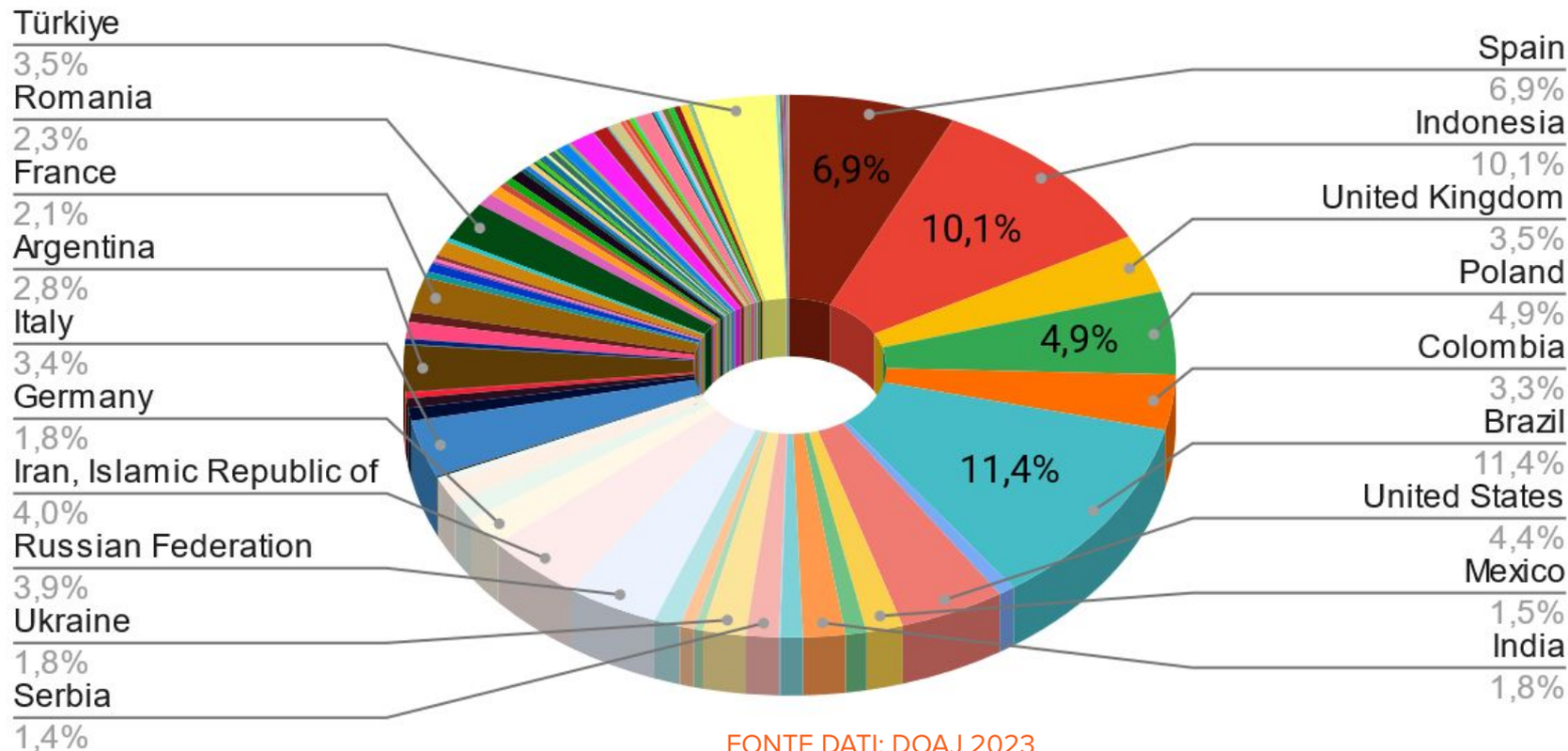
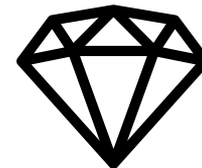
EDITORIA ACCADEMICA NON
ETEROGUIDATA DA INTERESSI
COMMERCIALI

DIAMOND OPEN ACCESS



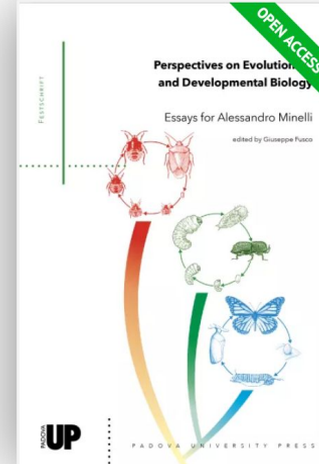
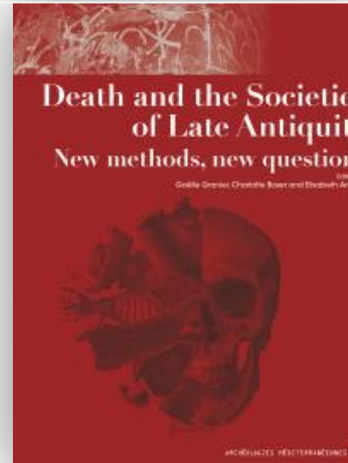
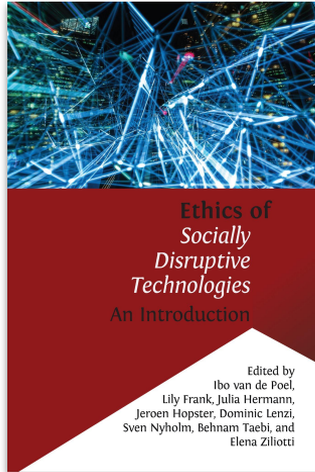
NELL'OPEN ACCESS
DIAMOND I COSTI
EDITORIALI DOVREBBERO
ESSERE TRASPARENTI E LA
SOSTENIBILITÀ
ECONOMICA DOVREBBE
PROVENIRE SOPRATUTTO
DAL SUPPORTO DELLE
ISTITUZIONI E SOCIETÀ
ACCADEMICHE E
SCIENTIFICHE

DIFFUSIONE DEI JOURNAL DIAMOND OA



FONTE DATI: DOAJ 2023

Monografie Diamond OA...



Cfr. Bosman, Jeroen, Frantsvåg, Jan Erik, Kramer, Bianca, Langlais, Pierre-Carl, & Proudman, Vanessa. (2021). OA Diamond Journals Study. Part 1: Findings. Zenodo. [10.5281/zenodo.4558704](https://zenodo.org/record/4558704)

SOSTEGNO AL MODELLO DIAMOND OA



LE RIVISTE DIAMOND SONO STATE A LUNGO POCO RICONOSCIUTE DALLE POLITICHE ACCADEMICHE, DI VALUTAZIONE E DAI FINANZIATORI. QUESTA MANCANZA DI RICONOSCIMENTO - INFLUENZATA DA CRITERI NON SEMPRE VERIFICABILI RELATIVI AL PRESTIGIO E SELETTIVITÀ DEGLI EDITORI COMMERCIALI - HA AVUTO CONSEGUENZE NEGATIVE SUL SOSTEGNO ECONOMICO O LA DISSEMINAZIONE E CONSERVAZIONE DEI CONTENUTI

SOSTEGNO AL MODELLO DIAMOND OA



2021 RACCOMANDAZIONE UNESCO OS

2022 DIAMAS

2021 OPEN ACCESS DIAMOND JOURNALS STUDY

2022 CRAFT OA

2022 ACTION PLAN FOR DIAMOND OPEN ACCESS

2023 PRINCIPLES OF DIAMOND OA PUBLISHING

Le azioni Commissione Open Science di Ateneo

SOSTEGNO

A

DOAJ

DOAB &

OAPEN

OPEN BOOK

PUBLISHER



S2O - SUBSCRIBE TO

Annual Reviews (2021-)

De Gruyter (2021-)

EMS press (all titles 2024-)

EDP Sciences (all titles 2024-) **MSP** (2024-)

Karger (2024-) **Mohr Siebeck** (2024-)



Diamond Open Access



Plan S
Making full & immediate
Open Access a reality

Plan S **Principles & Implementation** Services cOAlition S News Resources FAQ Blog 

Diamond Open Access refers to a scholarly publication model in which journals and platforms do not charge fees to either authors or readers. Diamond Open Access journals are community-driven, academic-led, and academic-owned publishing initiatives. Serving a fine-grained variety of generally small-scale, multilingual, and multicultural scholarly communities, these journals and platforms embody the concept of bibliodiversity. For all these reasons, Diamond Open Access journals and platforms are equitable by nature and design.

cOAlition S supports all publishing models that allow for full and immediate Open Access, including non-commercial, community-owned models. With like-minded partners, we co-create and promote a set of actions to strengthen Diamond Open Access and help advance fair and equitable scholarly publishing.

<https://www.coalition-s.org/diamond-open-access>



Global Summit on Diamond Open Access: Equity, quality, usability, and sustainability. 23-27 October 2023, Toluca, Mexico

PRINCIPLES OF DIAMOND OA PUBLISHING

- 1 Publishing is part and parcel of research and scholarship** Scholarly communication is an integral component of research and scholarship. Academic publishing must therefore be collaboratively driven and **led by academic communities**.
- 2 Ownership and governance** Legally owned by the scholarly community (e.g. via not-for-profits, scholarly societies, or academic institutions). Diamond OA Publishing governance model is transparently formulated, openly accessible, long-term sustainable, and responsive to the research communities they represent.
- 3 Equitable by nature and design** There should be **no financial barriers to reading and publishing**
- 4 A federated and global network of communities** Diamond publishing is socially defined as a **decentralized federation** of local, regional, and global scholarly communities
- 5 Service provision** Diamond publishing can make use of commercial service providers for service-related aspects of publishing, such as submission systems, copy-editing, typesetting, and digital preservation. Service provider contracts should provide cost transparency, be competitive, time-delimited, open for negotiation.
- 6 Transparent and aligned quality standards** Diamond publishing follows **aligned quality standards** that are co-created in the Diamond OA Communities.
- 7 Openness and innovation** Diamond publishing explores ways to **increase access to open data and open peer review** in a dialogue with their communities. **Innovative models for scholarly communication**, including post-publication peer review models, overlay journals, and preprint archives, are welcome in the Diamond OA Communities. Tools, services, and code should be made open and interoperable.
- 8 Diversity, equity, and inclusion**
- 9 User rights and privacy**
- 10 Sustainability** Its costs must be sustainably borne by academic organizations at the highest national levels worldwide (e.g. funding organizations and ministries of research and education). All Diamond publishing costs and contracts are open, transparent, and fully accountable. Individual remunerations of Diamond publishing personnel are consistent with the sustainability of the entire ecosystem.

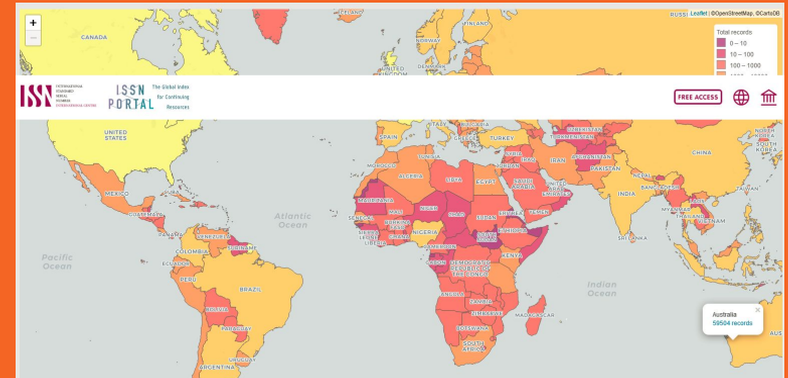


DIFFUSIONE DEL DIAMOND OA CORRELATA AL SOSTEGNO PUBBLICO AL MODELLO



Cfr. Bosman, Jeroen, Frantsvåg, Jan Erik, Kramer, Bianca, Langlais, Pierre-Carl, & Proudman, Vanessa. (2021). OA Diamond Journals Study. Part 1: Findings. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4558704>

IL 45% È BASATO IN EUROPA, IL 25% IN SUD AMERICA. IL MODELLO DIAMOND È PREVALENTE TRA LE RIVISTE ONLINE ACCADEMICHE SUDAMERICANE (95% DEL TOTALE) OSPITATE IN GRANDI PIATTAFORME PUBBLICHE COME SCIELO E REDALYC.



Diamond Open Access: potenzialità

1. Le riviste Diamond OA stimolano la “**bibliodiversità**”: indispensabile per la circolazione di nuove idee, la diversità linguistica e culturale, gli approcci innovativi alla diffusione del sapere, la circolazione di idee non mainstream (ma rilevanti) e non ultima la differenziazione del mercato editoriale, emancipando la conoscenza dalla presenza pervasiva degli oligopoli editoriali -accademici



2. Potrebbero **preservare la sovranità ed il possesso dei dati di ricerca** presso le istituzioni di ricerca (in particolare pubbliche), la **loro apertura e la trasparenza**, garantendo **maggiore indipendenza** da interessi di natura commerciale. Sono **non-profit**



Diamond Open Access: potenzialità



3. Possono aumentare l'influenza delle scoperte accademiche sulla società ed economia europea: la loro distribuzione (43% EU) e la sperabile adesione a modelli di condivisione ampia (licenze CC BY) permetterebbero lo sviluppo di servizi e strumenti "open" tramite data mining ed intelligenza artificiale (AI)



4. Consentono la pubblicazione Open senza discriminare in base ai fondi posseduti da chi fa ricerca e permettendo alle istituzioni scientifiche di investirli direttamente nell'arruolamento e dotazione delle attività accademiche

Diamond Open Access: limiti correnti

Le riviste Diamond possono avere alcuni limiti, oggetto di piani di intervento importanti a livello EU e globale



1. Non sono ancora conformi agli standard specificati nei requisiti tecnici di **Plan S** (nel 2021 solo il 4,3% delle riviste Diamond in DOAJ)

2. Identificatori persistenti:

il 55% delle riviste Diamond OA utilizzava il DOI nel 2021, sono diventate il 68% nel 2023. Nel 2023 il 47% utilizza ORCID (cfr. riviste Diamond in DOAJ)

La dimensione del giornale è correlata alla loro capacità di attribuire tali identificatori



Diamond Open Access: limiti correnti

Maggiori criticità : preservazione e durabilità dei contenuti digitali (anche per i costi, ma esistono soluzioni non-profit...)



3. Per quanto riguarda la **conservazione dei contenuti**, ancora nel 2023 il **67% delle riviste NON ha politiche di conservazione**. Se è presente, il 60% dichiara di utilizzare un sistema di archiviazione standard conforme ai requisiti del Plan S (CLOCKSS, PORTICO, LOCKSS, Internet Archive). Solo il 10% utilizza **soluzioni locali come le biblioteche nazionali**: *peccato perchè con un investimento minimo si assicura la conservazione strategica dei contenuti!*

4. Con riferimento ai servizi di autoarchiviazione green OA, erano **9.804** le riviste che **dichiaravano di NON avere una policy**. Soltanto l'utilizzo di Sherpa/Romeo per esporre la policy soddisfa la raccomandazione di Plan S

Il green OA rimane uno strumento indispensabile per la disseminazione e preservazione anche del Diamond OA



Diamond Open Access: limiti correnti



5. Indicizzazione: è importante che la rivista open sia in **DOAJ** (come rivista e possibilmente come singoli contenuti) e nelle banche dati di riferimento e specialistiche (ad es. **PubMed**) per essere trovato dalla comunità scientifica. Un ulteriore elemento è dato dall'indicizzazione in **Scopus** e **Web of Science** (la rivista deve avere un ISSN e una regolarità di uscita, oltre che rispettare alcuni standard editoriali, l'indicizzazione non ha costi ma necessita invio delle issues). Non sono molte le riviste Diamond che danno priorità all'indicizzazione dei contenuti.



6. Le riviste OA devono utilizzare un protocollo OAI PMH che permette l'indicizzazione in molti servizi del contenuto definendolo ad accesso aperto. Le riviste Diamond che utilizzano la piattaforma [Open Journal System](#) garantiscono l'indicizzazione tramite OAI PMH. Google anche l'OAI PMH in Scholar

Diamond OA: l'ostacolo valutazione?



7. Valutazione (e prestigio...): queste riviste “diamond” servono per la carriera accademica? Sono “prestigiose”?

L'attuale classificazione ANVUR, la bibliometria, la valutazione interna Ateneo/ Dipartimento, ASN, i concorsi... possono essere un ostacolo, *ma qualcosa sta cambiando !*

- ↪ **Nuove policy e attitudini nella valutazione della Ricerca:** a livello EU e Nazionale si muove **Coalition for Advancing Research Assessment: CoARA** (a cui aderisce anche ANVUR, oltre che UniPD) , a livello EU-locale c'è **ARQUS R&I - Research & Innovation**
- ↪ **Nel frattempo anche le metriche cambiano:** **Journal Impact Factor** attribuito a tutte le riviste in Clarivate Web of Science , Citescore con calcolo immediato (**CiteScoreTracker** in Scopus), metriche pesate, Altmetrics, PlumX, OpenCitations, [metriche Open Science](#)...

Diamond OA: l'ostacolo valutazione?

Bibliometria: le riviste Diamond OA indicizzate in Web of Science e Scopus hanno il computo citazioni e metriche (ad es. Impact Factor, SNIP, SJR, PlumX metrics)...

Computational Linguistics | Diamond OA MIT PRESS = Q1 JIF, Q1 Citescore, FASCIA A ANVUR

Computational
Linguistics

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category presented at the top of the list

EDITION
Social Sciences Citation Index

CATEGORY
LINGUISTICS
2/194

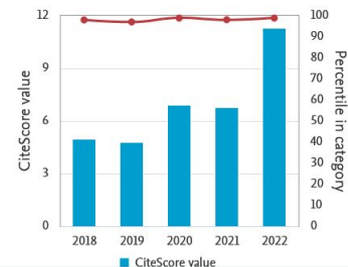
JCR YEAR	JIF RANK
2022	2/194
2021	2/195
2020	39/193
2019	13/187
2018	19/184

CATEGORY
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

16/145

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	16/145	Q1	89.3
2021	28/145	Q1	81.03
2020	81/139	Q3	42.09
2019	65/137	Q2	52.92
2018	69/134	Q3	48.88

CiteScore trend



CiteScore 2022

$$11.3 = \frac{1.130 \text{ Citations } 2019 - 2022}{100 \text{ Documents } 2019 - 2022}$$

Calculated on 05 May, 2023

CiteScore rank 2022

CiteScoreTracker 2023

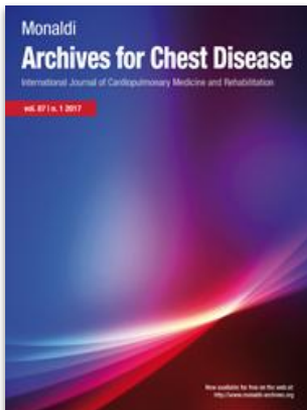
$$11.6 = \frac{1.083 \text{ Citations to date}}{93 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 05 October, 2023 • Updated monthly

Diamond OA: l'ostacolo valutazione?

Bibliometria: le riviste Diamond OA indicizzate in Web of Science e Scopus hanno il computo citazioni e metriche (ad es. Impact Factor, SNIP, SJR, PlumX metrics)...

Monaldi Archives for Chest Disease | *Diamond OA* [PAGE PRESS](#) - JIF + Citescore



2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

1.9

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2022

CiteScore 2022

3.0



SJR 2022

0.360



SNIP 2022

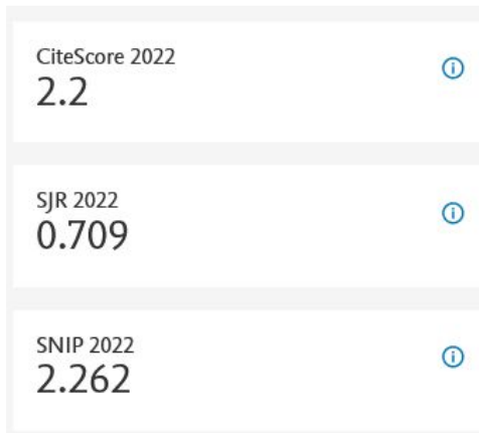
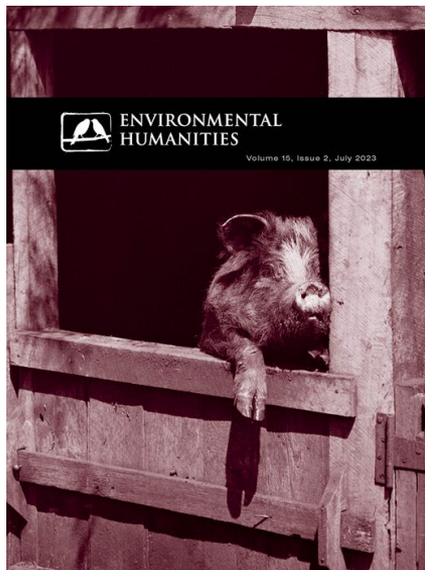
0.462



Diamond OA: l'ostacolo valutazione?

Bibliometria: le riviste Diamond OA indicizzate in Web of Science e Scopus hanno il computo citazioni e metriche (ad es. Impact Factor, SNIP, SJR, PlumX metrics)...

Environmental Humanities rivista Diamond OA DUKE UNIV. [PRESS](#) - JIF /Citescore / Fascia A ANVUR



2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

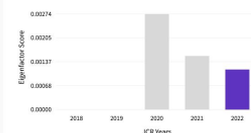
2.3

[View calculation](#)

Eigenfactor Score

0.00115

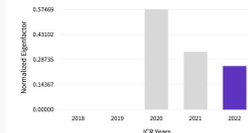
The Eigenfactor Score is a reflection of the density of the network of citations around the journal using 5 years of cited content as cited by the Current Year. It considers both the number of citations and the sources of those citations, so that highly cited sources will influence the network more than less cited sources. The Eigenfactor calculation does not include journal self-citations. [Learn more](#)



Normalized Eigenfactor

0.25038

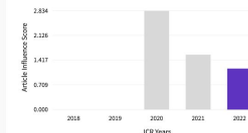
The Normalized Eigenfactor Score is the Eigenfactor score normalized, by rescaling the total number of journals in the JCR each year, so that the average journal has a score of 1. Journals can then be compared and influence measured by their score relative to 1. [Learn more](#)



Article influence score

1.179

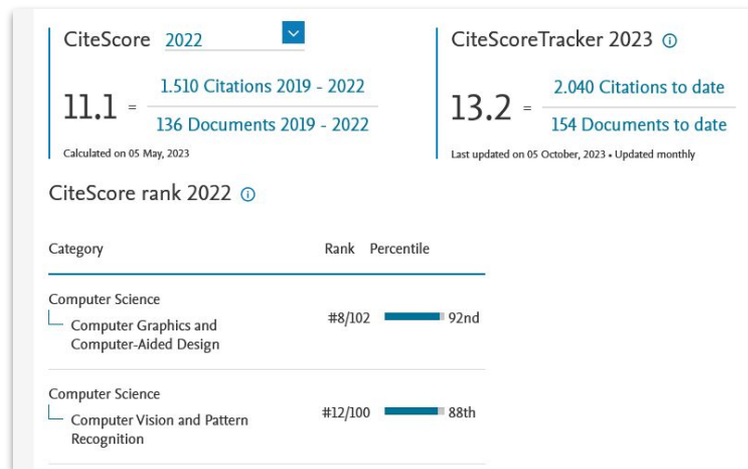
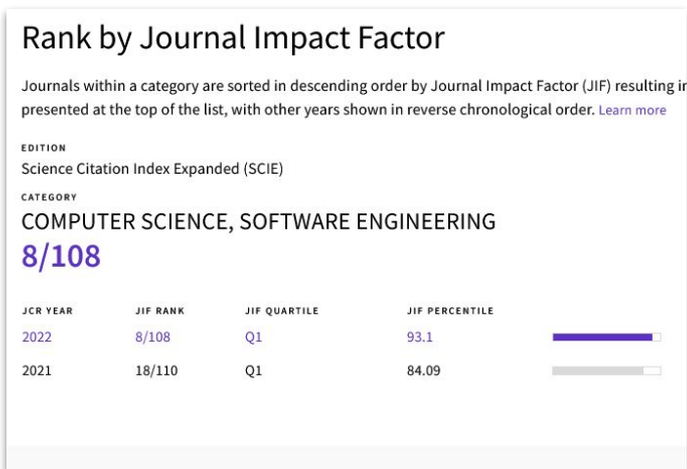
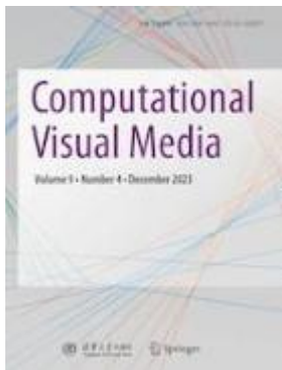
The Article Influence Score normalizes the Eigenfactor Score according to the cumulative size of the cited journal across the prior five years. The mean Article Influence Score for each article is 1.00. A score greater than 1.00 indicates that each article in the journal has above-average influence. [Learn more](#)



Diamond OA: l'ostacolo valutazione?

Bibliometria: le riviste Diamond OA indicizzate in Web of Science e Scopus hanno il computo citazioni e metriche (ad es. Impact Factor, SNIP, SJR, PlumX metrics)...

Computational Visual Media | Diamond OA SpringerOpen = Q1 JIF, Q1 Citescore



Diamond Open Access: University Press ITA

Diamond OA - Padova university Press
www.padovauniversitypress.it/it/riviste

Diamond OA - Milano University Press
riviste.unimi.it

Diamond OA - Firenze University Press
journals.fupress.net/journal

Diamond Open Access: esempi

Diamond OA - Amsterdam university press

<https://www.aup.nl/en/open-access/journals>

Diamond OA - Edinburgh Diamond

<http://journals.ed.ac.uk>

Diamond OA - Cardiff university press

<https://www.cardiffuniversitypress.org/site/journals>

Diamond OA - Open library of Humanities

<https://www.openlibhums.org>

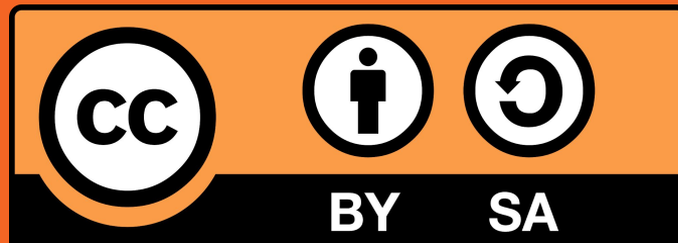


Contatti e supporto

HELPDESK Aiuto SBA

bibliotecadigitale.cab.unipd.it/aiuto

SOME RIGHTS RESERVED ©
UNIVERSITY OF PADUA 2023



ALL BRAND NAMES, TRADEMARKS, LOGOS OR IMAGES ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS AND ARE USED HERE ONLY FOR DESCRIPTION OR UNDER LICENSE/PERMISSION

ICON SOURCE

<https://doi.org/10.5281/zenodo.5608845>
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3674561>

