

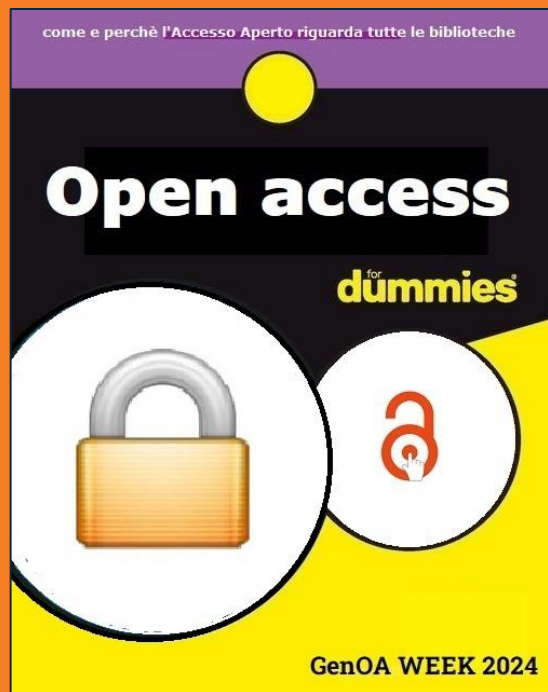
GenOA

International Open Access Week
04 - 08 novembre 2024

week

Genova, 6 Novembre 2024

OPEN ACCESS FOR DUMMIES
Come e perché l'Accesso Aperto riguarda biblioteche e studenti



Laura Testoni



Sistema Bibliotecario
di Ateneo



Accesso aperto è diverso da «gratis in rete»

Accesso Aperto è diverso da *Gratis in rete*

Accesso Aperto è un insieme di pratiche codificate nel primo decennio del XXI secolo e si applica **SOLO alla letteratura di carattere scientifico**

*«Definiamo l'accesso aperto come una fonte estesa del sapere umano e del patrimonio culturale **che siano stati validati dalla comunità scientifica**»*

Cosa significa «Letteratura di carattere scientifico»?

- ✓ È prodotta da una Istituzione Scientifica
- ✓ Comunica i risultati di una ricerca per disseminare la conoscenza su un tema specifico
- ✓ È validata attraverso un processo di **peer review**

Accesso Aperto è diverso da *Gratis in rete*

Per “Accesso aperto” [alla letteratura scientifica] intendiamo la sua disponibilità pubblica e gratuita in Internet, e la possibilità per ogni utente di:

leggere,

scaricare,

copiare,

diffondere,

stampare,

cercare, o linkare al testo completo degli articoli,

analizzarli

indicizzarli

utilizzarne i dati per ogni uso legale

SENZA ULTERIORI BARRIERE

Accesso Aperto è diverso da *Gratis in rete*

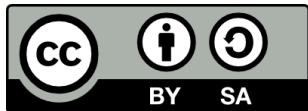
UNICI VINCOLI E CONDIZIONI PER L'UTILIZZO DI DOCUMENTI OA:

Deve essere tutelata l'integrità del lavoro degli autori e il **diritto di essere debitamente riconosciuti e citati**

Ci sono licenze che gli autori applicano per definire cosa è possibile fare con un documento. Esse sono le [licenze Creative Commons](#). Le più frequenti:



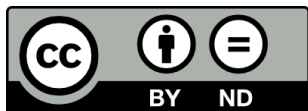
CC-BY E' possibile distribuire, fare remix adattare e costruire altri manufatti, anche di carattere commerciale senza alcuna condizione A CONDIZIONE DI CITARE L'AUTORE



CC-BY-SA E' possibile distribuire, fare remix adattare e costruire altri manufatti, anche di carattere commerciale senza alcuna condizione A CONDIZIONE DI CITARE L'AUTORE e UTILIZZARE LA MEDESIMA LICENZA DA LUI ATTRIBUITA (share alike)



CC-BY-NC E' possibile distribuire, fare remix adattare e costruire altri manufatti A CONDIZIONE DI CITARE L'AUTORE E NON APPLICARE MODALITA' COMMERCIALI



CC-BY-ND e' possibile copiare e distribuire il materiale in ogni media e formato, anche con fini commerciali MA SENZA APPORTARE MODIFICHE A CONDIZIONE DI CITARE L'AUTORE



CC0 Pubblico dominio. E' possibile distribuire, fare remix adattare e costruire altri manufatti, anche di carattere commerciale senza alcuna condizione

Accesso Aperto è diverso da *Gratis in rete*

I contributi ad accesso aperto includono:

- Le pubblicazioni di risultati originali della ricerca scientifica, i dati grezzi e i metadati,
- Le fonti,
- Le rappresentazioni digitali grafiche e di immagini,
- I materiali multimediali scientifici.

Accesso Aperto è diverso da *Gratis in rete*

Tesi di Laurea in Scienze Motorie - Gratis in PDF

Abbiamo più di 143 tesi di laurea di Scienze motorie da scaricare.



Più popolari



Tesi di laurea

Tesi laurea triennale scienze motorie

Università Telematica XXXXXXXXXX

Scienze Motorie

35 pag.

2021/2022

Non è Open Access

Accesso Aperto è diverso da *Gratis in rete*

Google Libri

Cerca in Google Libri

Ricerca
avanzata 



Torna alla versione
classica di Google
Libri



Non è Open Access

Guglielmo Somma

Il lavoro della psicologia del lavoro

Aspetti storici e metodologici

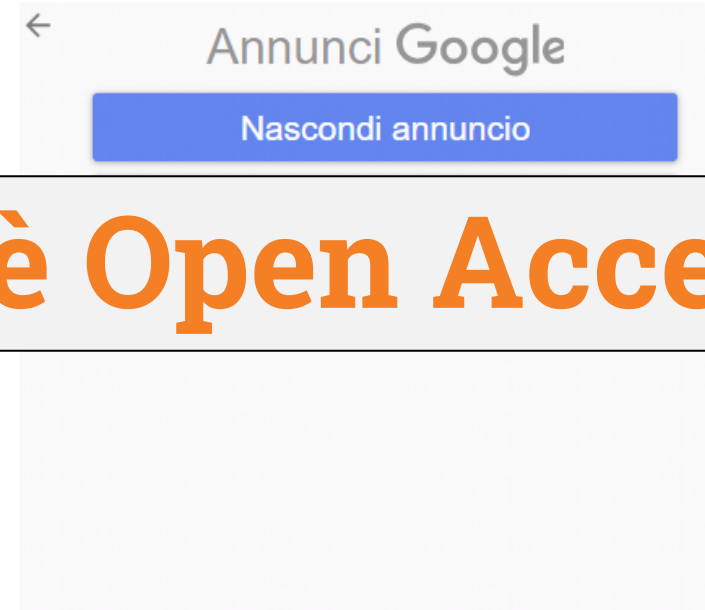
Accesso Aperto è diverso da *Gratis in rete*

Siti per scaricare musica gratis MP3

Sei alla ricerca di nuovi brani musicali, da ascoltare direttamente su tutti gli altri dispositivi che possiedi, ma non hai voglia di metterci portafogli per riuscirci e né di installare dei software per il download. Allora direi proprio che oggi è il tuo giorno fortunato. Mi chiedi perché, è semplice: perché con questo mio articolo desidero giust'appunto soffermarmi sulla questione, andandoti a indicare quelli che, a parer mio, sono i migliori **siti per scaricare musica gratis in MP3**. Contento?

Qui sotto trovi, dunque, elencati quelli che, a mio avviso, sono i migliori portali della categoria. Sono semplicissimi da usare e consentono di effettuare il download di canzoni in formato MP3 in maniera totalmente gratuita. Servendotene, potrai scaricare grandi successi radiofonici, creazioni di artisti emergenti, colonne musicali che sono state distribuite mediante licenza Creative Commons ed effetti sonori di vario tipo. Insomma, ci sono un mucchio di brani tutti da scoprire che non aspettano altro che te e che, vedrai, sapranno stupirti e appassionarti.

Non è Open Access



Ricerche correlate

- [Q Programma Per Convertire Musica da Youtube in Mp3 Gratis](#)
- [Q Scaricare Musica Gratis Mp3 Senza Programmi](#)
- [Q Convertire in Mp3 Gratis](#)

Accesso aperto è scienza (fatta bene)

Accesso Aperto è scienza (fatta bene)

Perché l'Accesso aperto è importante per la circolazione della conoscenza scientifica?

Conoscenza scientifica come “bene comune”

La produzione scientifica è finanziata da soldi pubblici ed è quindi un «bene comune»

Come tale, deve essere disponibile per tutti

Più un documento è accessibile, maggiore è il vantaggio per gli autori e le istituzioni scientifiche che ottengono maggiore visibilità

Accesso Aperto è scienza (fatta bene)

L'Accesso Aperto è uno degli strumenti e delle pratiche della **Scienza aperta** che persegue la possibilità di accesso e riutilizzo dei risultati di ricerca digitale con il numero minore possibile di limitazioni.

L'Open Science ha lo scopo di rendere la scienza collaborativa e trasparente, accessibile e fruibile da chiunque, aprendo ogni singolo passo della ricerca scientifica:

- ✓ dati, che devono essere trovabili, accessibili, interoperabili riutilizzabili
(*FAIR: Findable, Accesible, interoperable, reusable*)
- ✓ software di analisi,
- ✓ protocolli
- ✓ procedura di peer review

Accesso Aperto è scienza (fatta bene)

Il tema della «replicabilità» nella scienza

Quando la medesima analisi è svolta con gli stessi dati si devono ottenere i medesimi risultati

Applicare i principi della **Scienza aperta** significa garantire che il proprio lavoro (ad esempio nei suoi aspetti sperimentali) sia REPLICABILE da altri.

Replicabilità è poter riprodurre in modo indipendente la metodologia di uno studio ottenendo gli stessi risultati.

La replicabilità è un valore fondamentale nella scienza

Replicazione diretta di uno studio

il protocollo dello studio originale è applicato con differenti campioni dello stesso materiale

Replicazione concettuale

si utilizzano metodologie diverse per testare la medesima ipotesi in questo modo la spiegazione di un fenomeno non è collegata a / condizionata dalla medesima metodologia

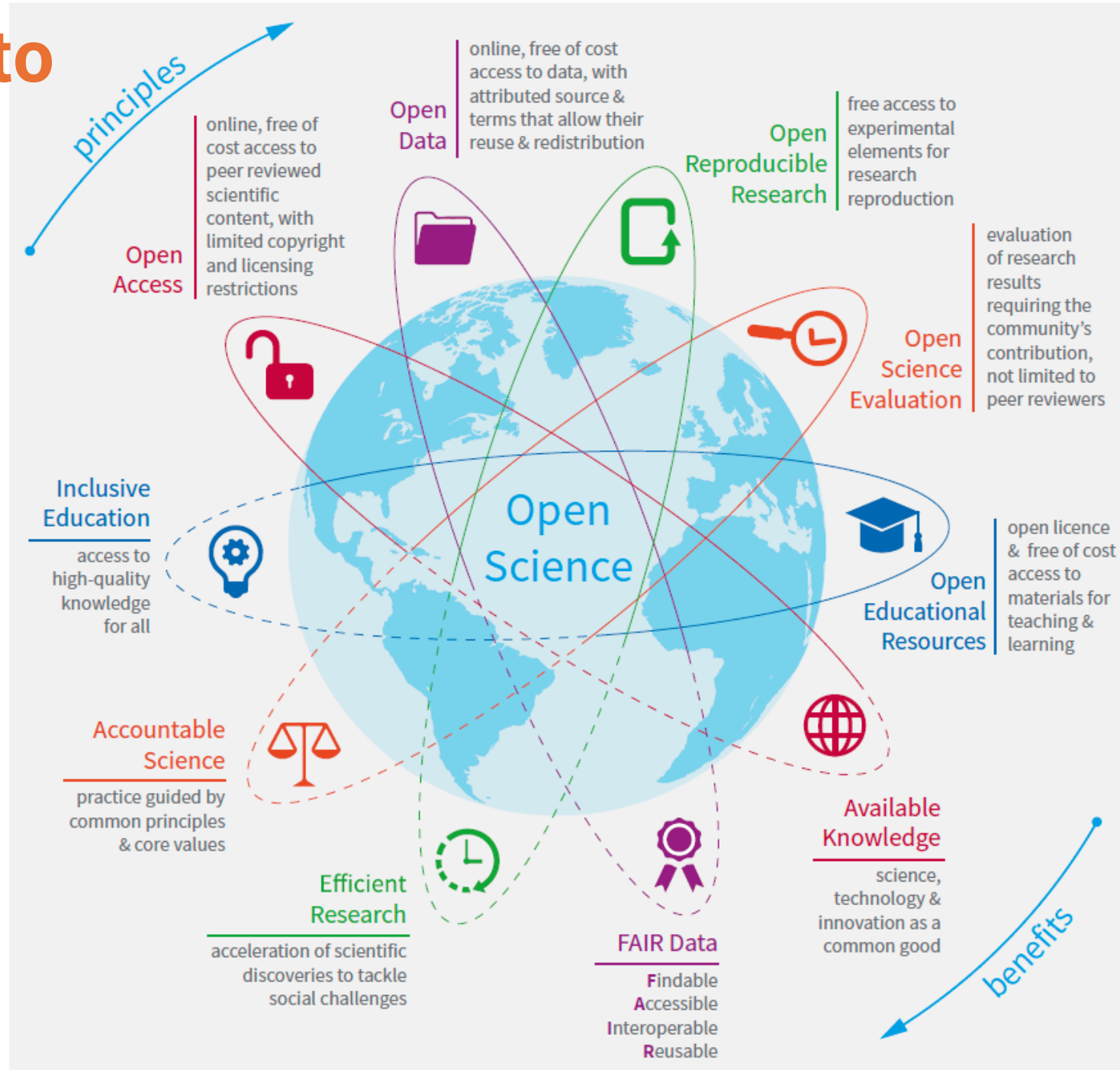
Entrambe queste repliche sono vitali per il progresso scientifico perché aggiunge fiducia e credibilità ad una ricerca.

Accesso Aperto è scienza (fatta bene)

Tutti i progetti di ricerca **finanziati da fondi europei** devono produrre documenti scientifici in Accesso aperto e adeguarsi ai principi della Scienza Aperta:

- Accesso Aperto
- Dati aperti e trovabili, accessibili, interoperabili e riutilizzabili (quanto più aperti possibile)
- Accesso ai singoli elementi della ricerca (es. software, algoritmi, indicatori, metadati), in modo da poter riprodurre le sperimentazioni
- Valutazione e peer review aperta e trasparente

Accesso Aperto è scienza (fatta bene)



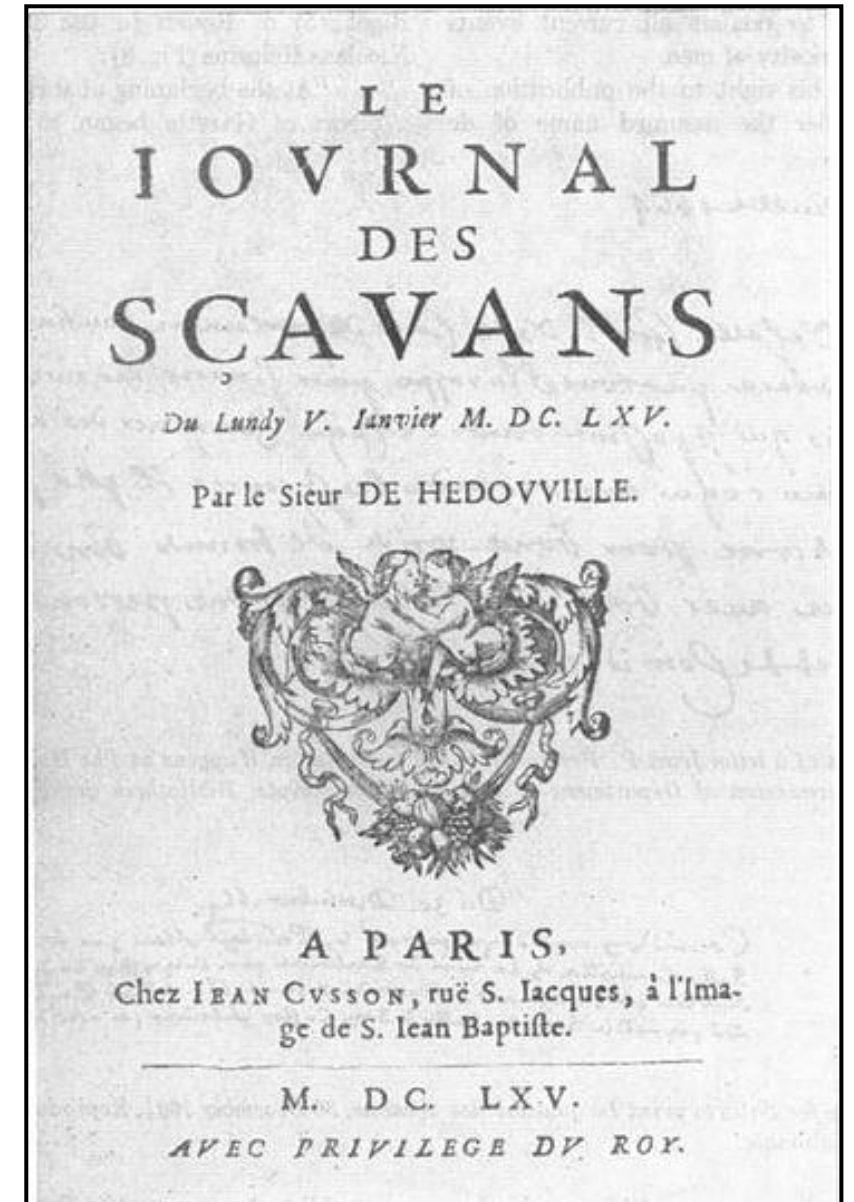
L'Accesso aperto viene da lontano

L' Accesso Aperto viene da lontano

L'editoria scientifica e accademica ha radici antichissime e nobili: le prime riviste accademiche nascono nel 17[^] secolo

- *Le journal des savants* (Parigi 1665)
- *The Philosophical transactions of the Royal Society of London* (Londra 1666).

C'è una continuità antica tra la conoscenza scientifica e le pratiche di **libera circolazione del sapere**



L' Accesso Aperto viene da lontano

L'emergere del movimento Open Access va compreso e contestualizzato a partire da:

- Lo sviluppo di Internet
- L'affermarsi di forme non esclusivamente cartacee di pubblicazione (quindi facilmente riproducibili)
- L'emergere, a partire dallo sviluppo della rete, di istanze eticamente / culturalmente radicali orientate all'*Openness* e alla condivisione del sapere

[conoscenza come «bene comune», Laurence Lessig, licenze CC, Electronic Frontier Foundation, Software Freedom Law Center, Open library, Internet Archive, Aaron Swartz ecc.]

L' Accesso Aperto viene da lontano

I precursori: **Stevan Harnad**
filosofo cognitivista

1990 creazione di
Psycoloquy tra le prime riviste
scientifiche online-only

1994 in una mail Harnad formula una
“proposta sovversiva”:
depositare tutti i *pre-print* in archivi
aperti in cui i documenti
possono essere recuperati
(Preprint server)

Name(s): Stevan Harnad
Affiliation(s): University of Southampton
E-mail address(es): har...@mail.soton.ac.uk
Postal address(es): Department of Psychology and Cognitive Sciences Centre
Title of presentation: PUBLICLY RETRIEVABLE FTP ARCHIVES FOR ESOTERIC SCIENCE
AND SCHOLARSHIP: A SUBVERSIVE PROPOSAL

Abstract:

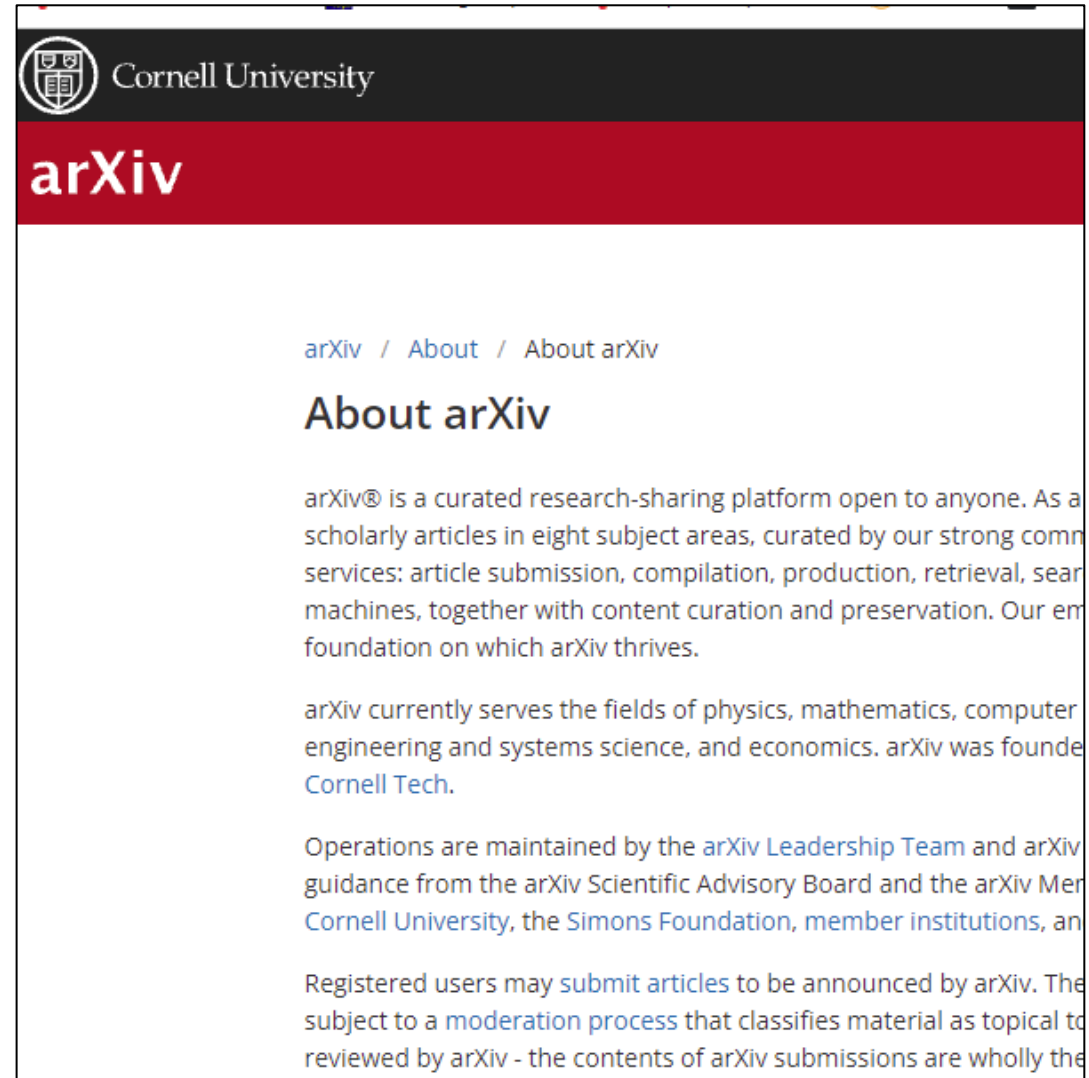
We have heard many predictions about the demise of paper publishing, but life is short and the inevitable day still seems a long way off.

This is a subversive proposal that could radically hasten that day. It is applicable only to ESOTERIC (non-trade, no-market) scientific and scholarly publication (but that is the lion's share of the academic corpus anyway), namely, that body of work for which the author does not and never has expected to SELL his words. He wants only to PUBLISH them, that is, to reach the eyes of his peers, his fellow esoteric scientists and scholars the world over, so that they can build on one another's work in that collaborative enterprise called learned inquiry. For centuries, it was only out of reluctant necessity that authors of esoteric publications made the Faustian bargain to allow a price-tag to be erected as a barrier between their work and its (tiny) intended readership because that was the only way to make their work public in the era when paper publication (and its substantial real expenses) were the only way to do so. But today there is another way, and that is PUBLIC FTP: If every esoteric author in the world this very day established a globally accessible local ftp archive for every piece of esoteric writing he did from this day forward, the long-heralded transition from paper publication to purely electronic publication (of esoteric research) would follow suit almost immediately. The only two factors blocking it at the moment are (1) quality control (i.e., peer review and editing), which happen to be implemented today almost exclusively by paper publishers and (2) the patina of paper publishing, which results from this monopoly on quality control. If all scholars' preprints were universally available to all scholars by anonymous ftp (and gopher, and World-wide web, and the search/retrieval wonders of

L' Accesso Aperto viene da lontano

1991

Nel Los Alamos National Laboratory, **Paul Ginsparg**, fisico delle alte energie, raccoglie e mette in rete i *preprint* degli articoli che centinaia di colleghi gli inviano per posta elettronica, ponendo le basi di **arXiv** uno dei primi archivi aperti (tutt'ora esistente!)



The image shows a screenshot of the arXiv website. At the top, there is a dark grey header with the Cornell University logo and the text "Cornell University". Below this is a red banner with the "arXiv" logo in white. The main content area is white and contains the following text:

[arXiv](#) / [About](#) / [About arXiv](#)

About arXiv

arXiv® is a curated research-sharing platform open to anyone. As a scholarly articles in eight subject areas, curated by our strong community services: article submission, compilation, production, retrieval, search engines, together with content curation and preservation. Our entire foundation on which arXiv thrives.

arXiv currently serves the fields of physics, mathematics, computer engineering and systems science, and economics. arXiv was founded by Cornell Tech.

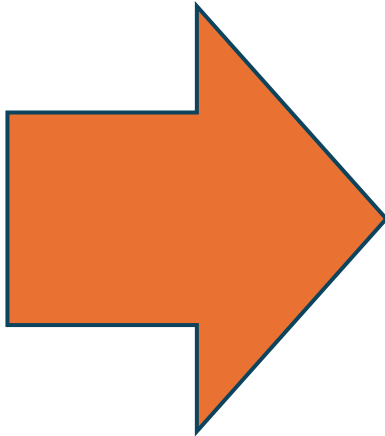
Operations are maintained by the [arXiv Leadership Team](#) and arXiv guidance from the arXiv Scientific Advisory Board and the arXiv Merit Committee at Cornell University, the Simons Foundation, member institutions, and other partners.

Registered users may [submit articles](#) to be announced by arXiv. The content is subject to a [moderation process](#) that classifies material as topical to the field or not. Reviewed by arXiv - the contents of arXiv submissions are wholly the property of the author.

L' Accesso Aperto viene da lontano

Fenomeni emergenti nella comunicazione scientifica a partire dagli anni '90

- L'editoria accademica, diventata online-only, genera fenomeni di concentrazione e di oligopolio (il 2% degli editori produce oltre il 70% dei periodici scientifici)
- Politica spregiudicata dei prezzi degli abbonamenti: criticità budgetarie delle istituzioni bibliotecarie e fenomeno del *double dipping*
- Istituzioni scientifiche sempre più consapevoli dell'insostenibilità del sistema



- Manifesti
- Policy mandatarie
- Regolamenti per l'accesso ai fondi di ricerca
- Interventi legislativi

L' Accesso Aperto viene da lontano...

2002

Manifesto della Budapest Open Access Initiative (BOAI)

2003

Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities (Max Planck Society ecc.)

2004

OCDE Declaration on Access to Research Data From Public Funding

2004

Dichiarazione di Messina (Istituzioni e università italiane aderiscono ai principi dell'Accesso Aperto)

2013

Italia: legge 7 ottobre 2013

2017

Piano per la ricerca Europea Horizon 2020: viene applicato un regolamento riguardante l'Open Access che diventa obbligatorio per i progetti finanziati dall'UE

2018

cOAalition S «nessuna scienza dev'essere condizionata da paywall»

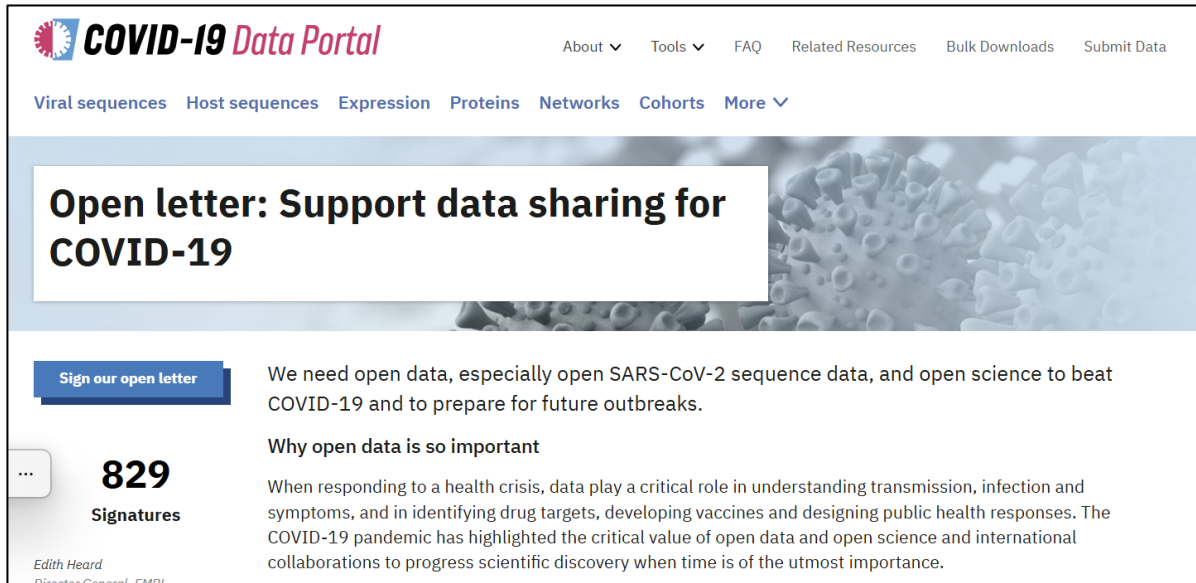
I finanziatori della ricerca statuiscono che l'accesso alle pubblicazioni generate attraverso finanziamenti di ricerca che essi stessi mettono a disposizione devono essere completamente e immediatamente liberi e non possono essere monetizzati in nessun modo. Promosso da Science Europe (associazione dei maggiori enti di ricerca Europei + Commissione Europea)

2018

implementazione di EOSC European open science cloud, infrastruttura europea per la Scienza aperta

L' Accesso Aperto viene da lontano...e arriva ad oggi

2020 Covid e pubblicazioni scientifiche. *Aprire tutto*



The screenshot shows the COVID-19 Data Portal website. At the top, there is a navigation bar with links for 'About', 'Tools', 'FAQ', 'Related Resources', 'Bulk Downloads', and 'Submit Data'. Below this, there are categories like 'Viral sequences', 'Host sequences', 'Expression', 'Proteins', 'Networks', 'Cohorts', and 'More'. The main content area features a large white box with the text 'Open letter: Support data sharing for COVID-19'. Below this, there is a blue button that says 'Sign our open letter'. To the right of the button, there is a paragraph of text: 'We need open data, especially open SARS-CoV-2 sequence data, and open science to beat COVID-19 and to prepare for future outbreaks.' Below this, there is a section titled 'Why open data is so important' with a paragraph of text: 'When responding to a health crisis, data play a critical role in understanding transmission, infection and symptoms, and in identifying drug targets, developing vaccines and designing public health responses. The COVID-19 pandemic has highlighted the critical value of open data and open science and international collaborations to progress scientific discovery when time is of the utmost importance.' On the left side of the page, there is a small box with the number '829' and the word 'Signatures' below it. At the bottom left, there is a small text 'Edith Heard'.

NEWS | 31 March 2020 | Brussels, Belgium | Research and Innovation

European Commission signs letter to scholarly publishing community in the fight against coronavirus

The European Commission has added its support to a call to the scholarly publishing community urging them to make Covid-19 and coronavirus publications and the data supporting them immediately accessible via public repositories to support the ongoing public health efforts.

2021-2027 Horizon Europe l'ultimo programma per la ricerca dell'UE prevede l'Accesso aperto immediato obbligatorio alle pubblicazioni, condivisione dei dati secondo il principio "il più aperto possibile, chiuso il tanto necessario": piano obbligatorio di gestione dei dati di ricerca FAIR (reperibili, accessibili, interoperabili e riutilizzabili) in base ai principi della Scienza aperta

2024 Dichiarazione di Barcellona sulle informazioni aperte sulla ricerca. Impegno di istituzioni ed esperti affinché l'apertura sia la norma per le informazioni sulla ricerca (dati, metadati, informazioni su finanziamenti e sovvenzioni, informazioni su organizzazioni e collaboratori di ricerca) che utilizziamo e produciamo.

**L'Accesso aperto è contenuti autorevoli,
validati, istituzionali**

Accesso Aperto è contenuti autorevoli, validati, istituzionali

Autorevolezza?

Nell'ambito delle consulenze bibliografiche l'**autorevolezza delle fonti** offerte agli utenti è un aspetto fondamentale

La qualità di un documento che viene da:

- autorevolezza dell'Autore
- autorevolezza della Fonte
- L'autorevolezza è CONTESTUALE

L'Autorevolezza può provenire da diverse situazioni

- L'esperienza su un tema specifico (es. contesto accademico),
- Il ruolo occupato nella società (es. titolo o incarico pubblico),
- Una speciale esperienza (es. partecipazione a un evento storico).

Molte discipline hanno autorità riconosciute nel senso di studiosi ben noti e pubblicazioni che sono da tutti considerate "standard".

Accesso Aperto è contenuti autorevoli, validati, istituzionali

Validazione?

Cosa è la Peer review

La «peer review» è un processo codificato, svolto da persone accreditate nel loro ambito disciplinare e finalizzato a valutare in un documento scientifico

I criteri

Correttezza

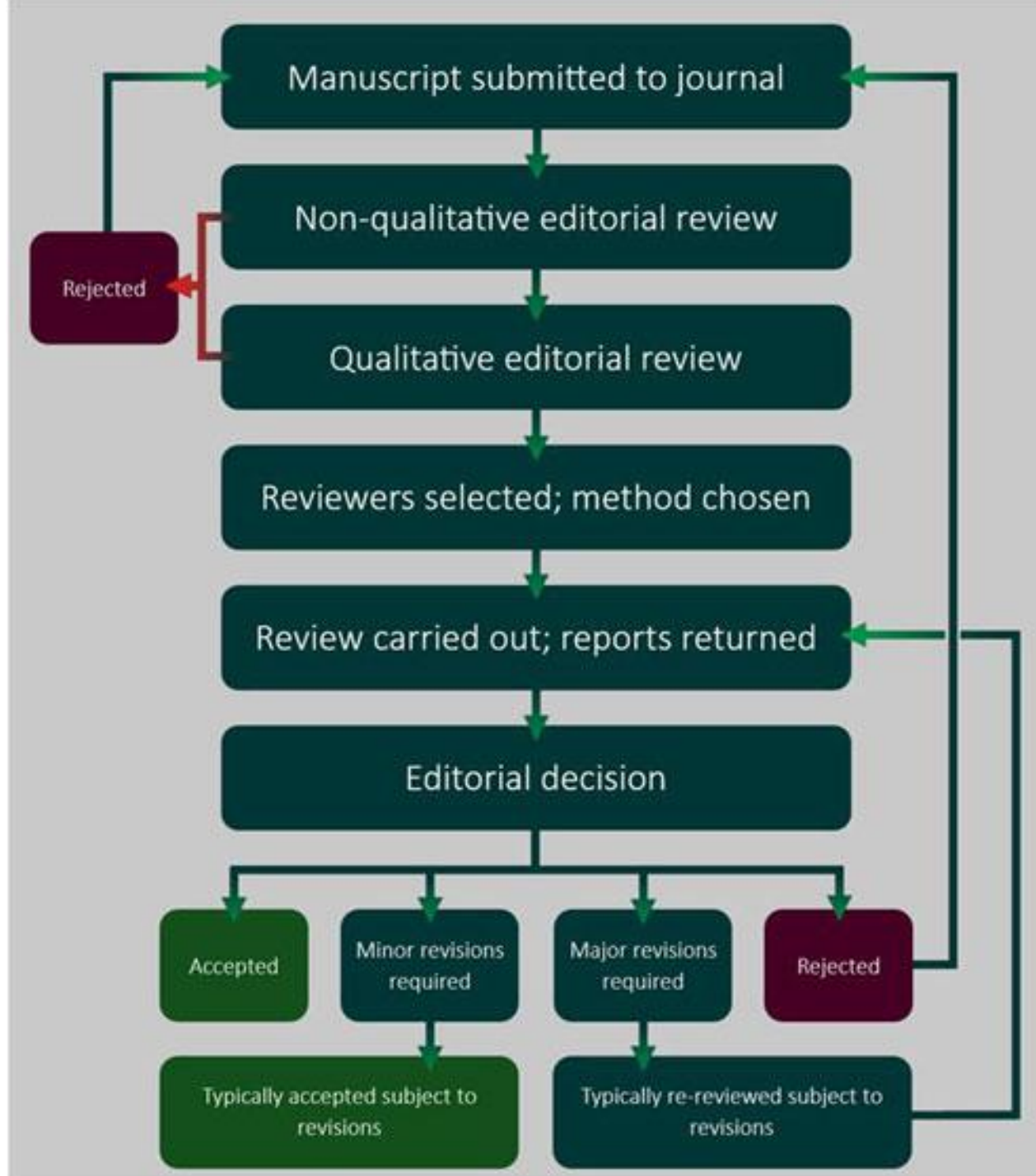
Integrità

Coerenza

Rigore scientifico

- **In concreto su quali punti verte la peer review di un articolo scientifico?**
- Coerenza della ricerca con il focus della rivista nella quale si vuole pubblicare
- La ricerca non aggiunge alcuna novità a quanto già conosciuto su un tema, non è «originale» [NB eccetto contributi di mera literature review]
- Verifica su incoerenze argomentative, sulla chiarezza nel flusso argomentativo
- Le spiegazioni sul metodo adottato non chiare o lacunose
- Mancanza di dati a supporto
- Scarsa qualità / quantità dei dati a supporto
- Dati presenti ma insufficienti a giustificare le conclusioni
- Mancanza di bibliografia o lacune in essa
- Errori tipografici, grammaticali, sintattici («*minor concerns*»)

Validazione?



Fonte dell'immagine Drozdz JA and Ladomery MR (2024) The Peer Review Process: Past, Present, and Future. *Br J Biomed Sci* 81:12054. doi: 10.3389/bjbs.2024.12054 Copyright © 2024 Drozdz and Ladomery. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY).

Acceso Aperto è contenuti autorevoli, validati, istituzionali

Contenuti istituzionali?

A comprehensive investigation in explainable AI

E. Baghirov*

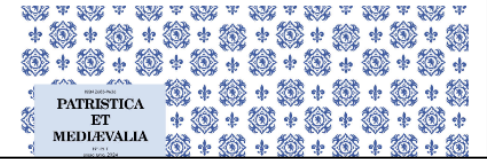
Institute of Information Technology, 9A, B. Vahabzade Street, Baku, AZ1141, Azerbaijan

Ideas de san Agustín en el pensamiento Max Scheler

Roberto J. Walton

Universidad de Buenos Aires

<https://orcid.org/0000-0002-5594-2957>



PATRISTICA ET MEDIÆVALIA es la primera revista especializada en temas de filosofía medieval de Latinoamérica. Fue fundada en 1975 por María Mercedes Bergadá, dirigida desde el año 1987 hasta el 2018 por Francisco Bertelloni, y actualmente por Claudia D'Amico.

La Sección de Estudios
encontrado en esta
dedicada a la investi

Portail INRIA.HAL.SCIENCE

Les publications, logiciels... des scientifiques Inria

Inria

Accueil

Publications Inria ▾

Boîte à Outils ▾

Documentation ▾

Accesso aperto come alleato...

Accesso Aperto nelle consulenze bibliografiche

Per definizione la documentazione scientifica ad accesso aperto si trova online

Permette di intercettare documenti scientifici che in passato erano disponibili solo nelle biblioteche Accademiche, ad una utenza ristretta e «accreditata» ed a costi molto alti

E organizzato in contenitori / repository ben riconoscibili

In genere i documenti ad Accesso Aperto sono ricchi di metadati quindi «trovabili»



COSA FACCIAMO: AIB, l'Associazione italiana Biblioteche, supporta i bibliotecari nell'aggiornamento sui temi del reference e dell'Information literacy

Accesso Aperto alleati per tesi e elaborati di successo

In tesi, elaborati, report di laboratorio occorre citare letteratura scientifica di qualità non documenti trovati su google a caso

I documenti generati da IA generativa (Copilot, Chat GPT) possono apparire adeguati e ben scritti; in realtà possono contenere errori e pregiudizi pertanto NON vanno utilizzati in tesi e tesine

Tutti i documenti scientifici in generale hanno un «Abstract» che consente di comprendere subito se il documento è utile per quello che vogliamo argomentare

I documenti in Accesso Aperto sono liberamente utilizzabili in tesi e tesine, a patto di citare sempre la fonte *[altrimenti è plagio!]*



COSA FACCIAMO: Nelle biblioteche Unige il personale che cura il servizio informazioni bibliografiche è a disposizione di degli studenti per supportarti nel recuperare la documentazione necessaria per la tesi. [Contattaci!](#)

Accesso Aperto VS Fake news

La documentazione open access è documentazione di carattere scientifico

Ogni affermazione è corroborata da dati

L'argomentazione è logica e rigorosa

Le fonti dell'informazione sono sempre citate

Non esiste anonimato

Vengono prodotte in un contesto di discussione informato e competente

Possono essere confutate

Le fake news sono la presentazione deliberata di affermazioni (tipicamente) false o fuorvianti Tali affermazioni sono fuorvianti «*by design*»

Le Fake news sono sempre esistite come elemento costitutivo della propaganda e dell'ingegneria del consenso

Specifiche caratteristiche del fenomeno nel 21. Secolo

Pervasività del fenomeno

Politicizzazione del fenomeno

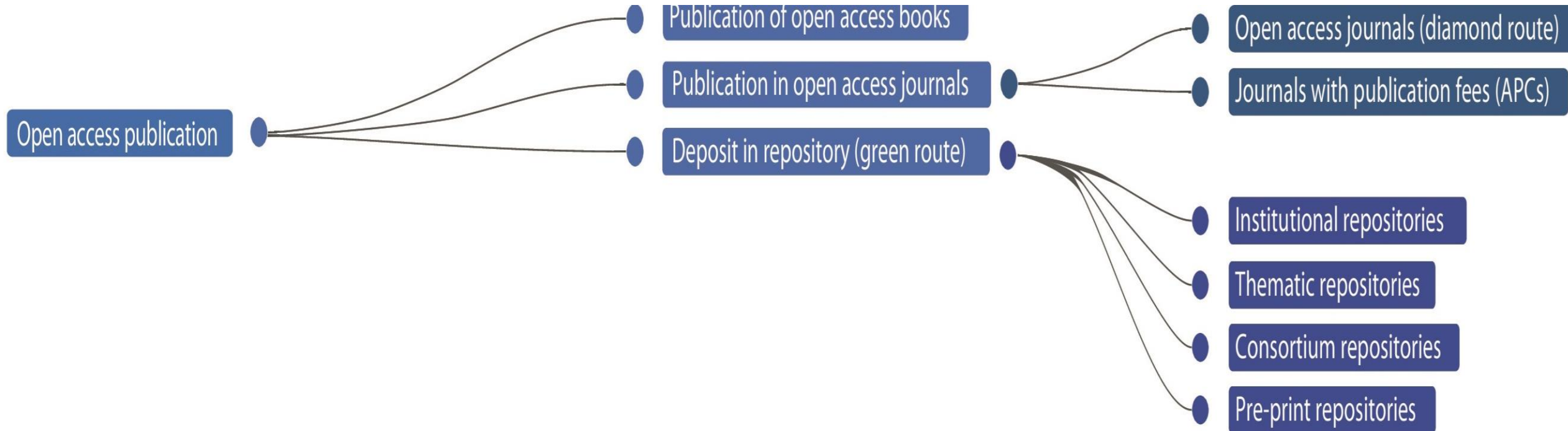
Erosione del monopolio che fu dei media tradizionali nel generare l'agenda pubblica

- Presidenziali USA (Trump vs Clinton) 2016
- Referendum Brexit 2016
- Sars Cov 2 2020: «infodemics»

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto

Ogni tipo di documento ha suoi archivi e repository controllati



Dove trovare documenti ad Accesso Aperto: Libri



doabooks.org

- Più di 89.000 ebook
- Indicizzati per soggetto, lingua, editore
- Metadati disponibili e aperti
- Servizio di Fondazione Oapen, Open edition, CNRS, Università Aix-Marseille
- Finanziato da EU Programma Horizon 2020

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto: Journals

doaj.org



136 paesi rappresentati (punti di vista differenti)

21.000 riviste

più di 10.400.000 articoli

Criteri severi di accoglienza di una rivista in Doaj

Ogni rivista deve avere un «Open access statement» compliant con la definizione di OA codificata da Doaj

Solo riviste di ricerca

Non ammesse riviste con pubblicità intrusiva

Ogni rivista deve riportare informazioni precise riguardanti gli obiettivi, il comitato editoriale, le istruzioni per pubblicare, il processo di peer review, i termini di licenza

Devono essere esplicitate eventuali author charges (contributi richiesti per pubblicare)

La rivista deve avere un ISSN esposto

Ogni rivista deve RICHIEDERE, attraverso una submission strutturata, di essere incluso in Doaj e se i criteri di ammissibilità non sono presenti ottenere un rifiuto

Una rivista può essere rimossa da Doaj se non ne rispetta la policy

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto: Journals

doaj.org



Se viene richiesto un contributo per pubblicare (APC, article processing charge) la rivista rientra nella cd **Gold road** verso l'Open access

Se la rivista si auto-sostiene e non chiede contributi per pubblicare rientra nella cd **Diamond road** verso l'OA, la più virtuosa



COSA FACCIAMO: se sei affiliato UniGE Il Sistema Bibliotecario di Ateneo ti aiuta a sostenere i costi di pubblicazione degli articoli di cui sei corresponding Author, tramite l'adesione a contratti trasformativi o la partecipazione a programmi istituzionali di sostegno al Gold Open Access. [Info QUI](#)

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto: Paper

Preprint = documenti sottomessi a rivista scientifica e in attesa di peer review

Author accepted manuscript / postprint = il documento dopo la peer review ma senza il layout editoriale

Slide, presentazioni, poster...

Repository istituzionali :

Archivi in cui i membri di una istituzione (es. Università o centro di Ricerca) depositano la loro produzione scientifica.

Università di Genova:

iris.unige.it



COSA FACCIAMO se hai terminato un dottorato di ricerca devi depositare la tua tesi su Iris: è un requisito per l'ammissione alla discussione finale. [Unige ti supporta in questa operazione](#). Chiedi ai bibliotecari [phd_iris@unige.it]

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto: Paper

Pre-print repository

Preprint (documenti sottomessi a rivista scientifica e in attesa di peer review)

doapr.coar-repositories.org

Directory of OA preprints
Repository curato da Coar
(Confederation of Open
Access Repositories)

E' la cosiddetta **Green Road**
verso l'open access

NB L'autore prima di depositare un preprint deve assicurarsi che tale pratica sia ammessa dalla rivista dove pubblicherà l'articolo consultando la piattaforma [Sherpa-Romeo](#)

Directory of Open Access Preprint Repositories

Home Repositories ▼ Functions **Disciplines** Integrated Services FAQ
Feedback

Disciplines

Name	Repositories
Agriculture	3
Anthropology	1
Art history	1
Biology / Life sciences	9
Chemistry	2
Cognitive science	3
Communication studies	1

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto: Paper

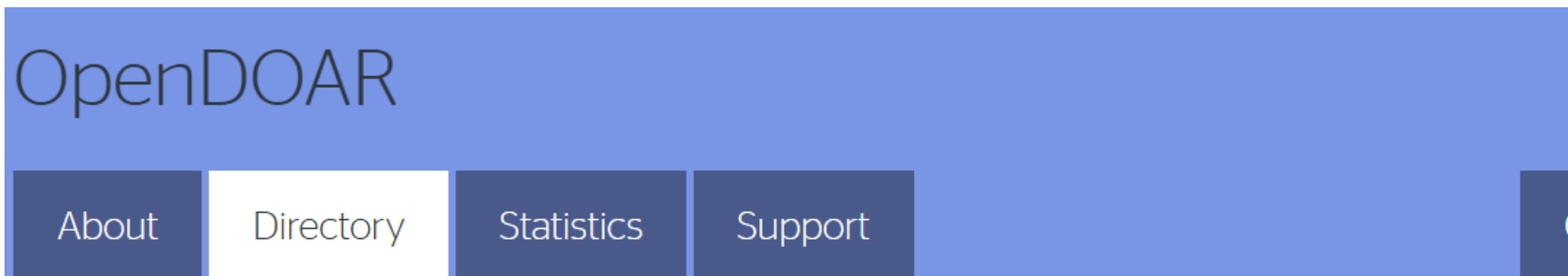
Repository tematici o disciplinari :

Archivi in cui è possibile depositare documenti correlati ad una specifica disciplina. Hanno policy e regole per il deposito

OpenDoar

Directory di tutti gli archivi aperti (non solo quelli di preprint) curata da **Jisc** agenzia governativa del Regno Unito che si occupa dell'infrastruttura digitale e tecnologica per le Università e gli istituti di ricerca.

E' la cosiddetta **Green Road** verso l'open access



Browse by Country

[Afghanistan \(1\)](#)

[Albania \(1\)](#)

[Algeria \(20\)](#)

[Andorra \(1\)](#)

[Argentina \(82\)](#)

[Australia \(65\)](#)

[Austria \(54\)](#)

[Azerbaijan \(1\)](#)

[Libya \(3\)](#)

[Lithuania \(22\)](#)

[Luxembourg \(4\)](#)

[Macedonia \(the former Yugoslav Repu \(5\)](#)

[Malawi \(3\)](#)

[Malaysia \(25\)](#)

[Maldives \(1\)](#)

Dove trovare documenti ad Accesso Aperto: Paper

Repository generati da progetti europei



Repository multidisciplinare e pensato per tutti gli artefatti digitali (*catch-all* repository)
Zenodo è un progetto dalla Commissione europea per tutti i materiali di ricerca finanziati dalla UE ma aperto a tutti. Integrato con OpenAire e in partenariato con il Cern.

OpenAIRE

EXPLORE

Dataset di pubblicazioni, dati di ricerca, software, fonti di dati, bandi di finanziamento, organizzazioni linkati tra loro

E' la cosiddetta **Green Road**
verso l'open access

Intercettare documenti ad Accesso Aperto tool e strumenti

Come intercettare documenti ad Accesso Aperto

Estensioni

le estensioni sono pezzetti di software che posso attivare sul mio browser



estensione per Chrome. Quando ci si trova su un articolo scientifico viene indicata l'esistenza di una versione in Accesso aperto



Open Access Button

Solo per Chrome. Intercetta la versione OA legale per i documenti in cui ci si trova con il browser




Pulsante Google Scholar

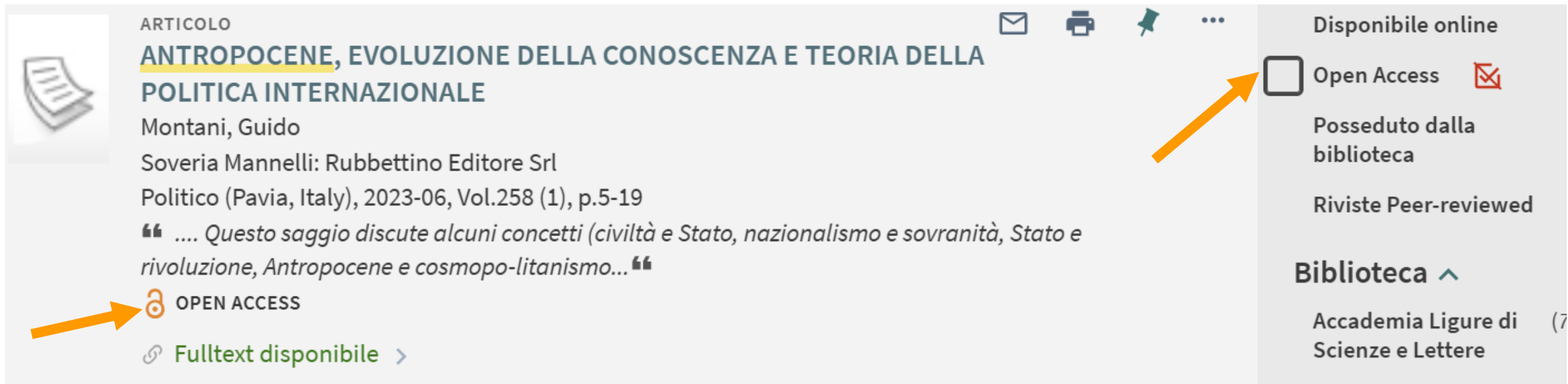
Solo per Chrome. Occorre copiare i dati dell'articolo e reindirizza a Google scholar (senza dichiarare se esiste o no la versione oa)

Come intercettare documenti ad Accesso Aperto

Consultare i cataloghi degli Atenei (ad esempio [UnoPerTutto dell'Ateneo di Genova](#))

I cataloghi delle risorse utilizzati dalle università (cd. *Web scale Discovery*) non indicizzano solo libri o riviste ma anche documenti online e articoli scientifici. Ove si tratti di documenti ad accesso aperto questo è indicato da specifica icona 


«solo open access» è anche uno dei filtri opzionabili in fase di ricerca



The screenshot shows a document record with the following details:

- ARTICOLO**
- ANTROPOCENE, EVOLUZIONE DELLA CONOSCENZA E TEORIA DELLA POLITICA INTERNAZIONALE**
- Montani, Guido
- Soveria Mannelli: Rubbettino Editore Srl
- Politico (Pavia, Italy), 2023-06, Vol.258 (1), p.5-19
- Quote: "... Questo saggio discute alcuni concetti (civiltà e Stato, nazionalismo e sovranità, Stato e rivoluzione, Antropocene e cosmopolitanismo..."
- OPEN ACCESS** (indicated by an orange arrow pointing to the lock icon)
- Fulltext disponibile >

On the right side, there is a sidebar with the following options:

- Disponibile online
- Open Access 
- Posseduto dalla biblioteca
- Riviste Peer-reviewed
- Biblioteca** ^
- Accademia Ligure di Scienze e Lettere (7)

Anche nei database citazionali come Scopus e Wos (accessibili solo all'utenza accademica) è possibile intercettare i documenti in Accesso aperto

Per approfondire...

- BOAI, Budapest Open Access Initiative, 2002 Dichiarazione di Budapest per l'Accesso Aperto trad. it. <https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read/italian-translation/>
- cOAlition S, 2018 Science Without Publication Paywalls. a Preamble to : cOAlition S for the Realisation of Full and Immediate Open Access https://www.coalition-s.org/wp-content/uploads/cOAlitionS_Preamble.pdf
- Commissione Europea, 2017 H2020 Programme Guidelines to the Rules on Open Access to Scientific Publications and Open Access to Research Data in Horizon 2020 https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf
- De Jong, M., & Van Boxmeer, S., 2019 How to find open access research publications. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2582380>
- Dichiarazione di Barcellona sulle informazioni aperte sulla ricerca [ita] 2024 https://barcelona-declaration.org/downloads/barcelonadeclaration_italiano.pdf
- European Commission: Directorate-General for Research and Innovation, 2021 Horizon Europe, open science – Early knowledge and data sharing, and open collaboration, Publications Office of the European Union <https://data.europa.eu/doi/10.2777/18252> [anche in italiano]
- Giglia, E., 2024 Introduction to Open Science - Open Science why, what, how. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13831946>
- Gruppo di lavoro Open Access della CRUI, 2004 Documento italiano a sostegno della Dichiarazione di Berlino sull'accesso aperto alla letteratura accademica [Dichiarazione di Messina] https://it.wikisource.org/wiki/Dichiarazione_di_Messina
- Max Planck Gesellschaft, 2003 Dichiarazione di Berlino https://openaccess.mpg.de/67682/BerlinDeclaration_it.pdf
- Nosek BA, Errington TM, 2017 Making sense of replications. Elife, doi: 10.7554/eLife.23383. PMID: 28100398 <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5245957/>
- Unione Europea, 2021 Programma Horizon Europe 2021-2027. Slide di presentazione del progetto https://research-and-innovation.ec.europa.eu/document/download/9224c3b4-f529-4b48-b21b-879c442002a2_it