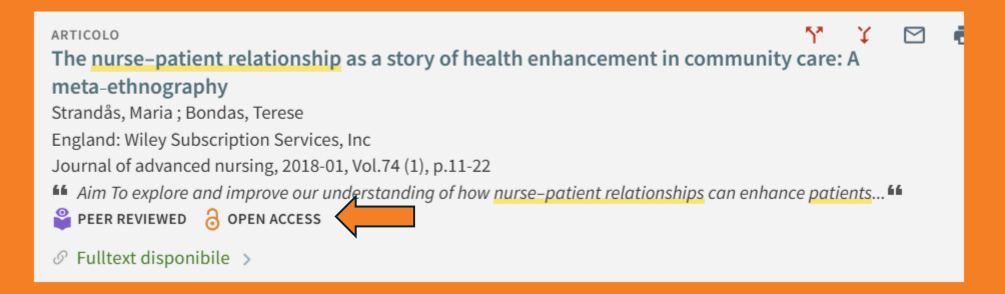


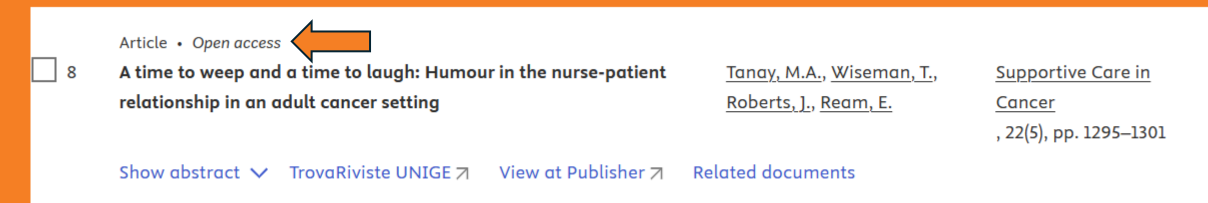
SBA
Sistema Bibliotecario di Ateneo
Biblioteca di Scienze Mediche e Farmaceutiche
WEB: https://biblioteca.polobiomedico.unige.it

Attività didattiche elettive 13-14 novembre 2025 Chi cerca (bene) trova. Strumenti e metodi per la ricerca bibliografica in ambito biomedico. Accesso Aperto e Scienza Aperta

Laura Testoni :: testoni@unige.it :: 010-3538613







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»?

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

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, analizzare indicizzare utilizzarne i dati per ogni uso legale

SENZA ULTERIORI BARRIERE

UNICI VINCOLI E CONDIZIONI PER L'UTILIZZO DI DOCUMENTI OA: Deve essere tutelata l'integrità del lavoro dell'Autore e il diritto di essere debitamente riconosciuto e citato

Ci sono licenze che gli autori applicano per definire cosa è possibile fare con un documento. Esse sono le <u>licenze Creative Commons</u>. 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



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





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

Siti per scaricare musica gratis MP3

Sei alla ricerca di m e su tutti gli altri di portafogli per riusc Allora direi proprio semplice: perché co questione, andando



, ma non hai voglia di met dei software per il downlo

no fortunato. Mi chiedi pe<mark>rché? Beh,</mark> o desidero giust'appunto soffermarmi sulla ne, 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.

Ricerche correlate

- Q Programma Per Convertire Musica da Youtube in Mp3 Gratis
- Q Scaricare Musica Gratis Mp3 Senza Programmi
- Q Convertire in Mp3 Gratis



Eric Jackson - The Distant

by Eric Jackson

Usage

Topics Item Size

A voyage into Intonation tun Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0 @



eric jackson, the distant, ambient, silent flow, slnt

410.3M

Is off a drone of a harmonic Non è Open Access

Fragments of the chord play over it while horn like passages

Deep in the background, complex chords called "Nova Chords" generate a solid unshakeable foundation. As the song progresses, microtonal and fretless guitars guide the listener towards a dual cycle of a scale pattern and arpeggio. The song ends on the swelling and culmination of chords featured throughout the piece. The instruments used were a custom FreeNote 12 Tone Ultra Plus 7 string guitar and a fretless 7 string guitar.

Related Music ?

Anxiety, Depression, Psychological Symptoms, Negative Effects, and Other Symptoms of Nicotine Withdrawal

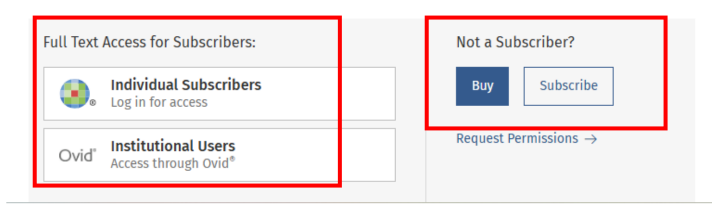
Ifdil, Ifdil PhD, Kons.*; Fadli, Rima Pratiwi MPd[†]; Rangka, Itsar Bolo SPd, MPd, Kons.[‡]; Suranata, Kadek SPd, MPd, Kons.[§]; Situmorang, Dominikus David Biondi SPd, MPd, MSi, CT, CPS, CBNLP[∥]

Author Information ⊗

Addictive Disorders & Their Treatment 20(4):p 591-592, December 2021. | DOI: 10.1097/ADT.000000000000288



Copyright © 2021 Wolters Kluwer Health, Inc. All rights reserved.



Perché la Scienza Aperta è importante per la circolazione della conoscenza scientifica?

Conoscenza scientifica come "bene comune"





consumare conoscenza non riduce la quantità totale di conoscenza disponibile per gli altri. Si è in presenza di beni non-rivali nel consumo.

Understanding Knowledge as a Commons: From Theory to Practice, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 2006. Trad.it.: La conoscenza come bene comune. Dalla teoria alla pratica, Bruno Mondadori, 2009

La conoscenza è un bene comune «in sé»

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

Come tale, deve essere disponibile per tutti «il più aperto possibile, chiuso solo quando necessario»

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

L'Accesso Aperto è uno degli strumenti e delle pratiche della Scienza aperta

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

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

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.

La replicabilità è un valore fondamentale nella scienza

Replicazione diretta di uno studio

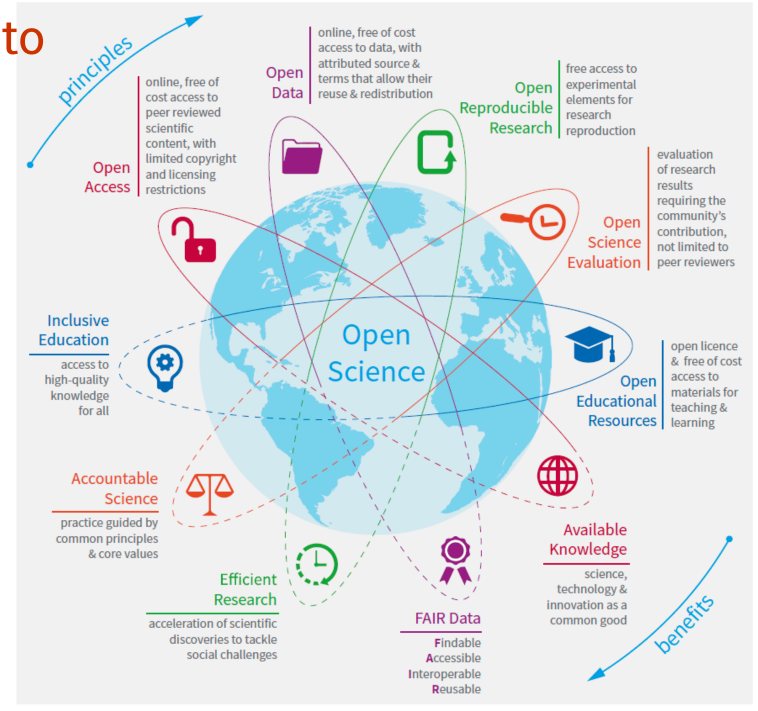
il protocollo dello studio originale è applicato con differenti campioni dello stesso materiale

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 replicazioni sono vitali per il progresso scientifico perché aggiunge fiducia e credibilità ad una ricerca.

Cfr. Nosek BA, Errington TM. Making sense of replications. Elife. 2017 Jan 19;6:e23383. doi: 10.7554/eLife.23383. PMID: 28100398; https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5245957/

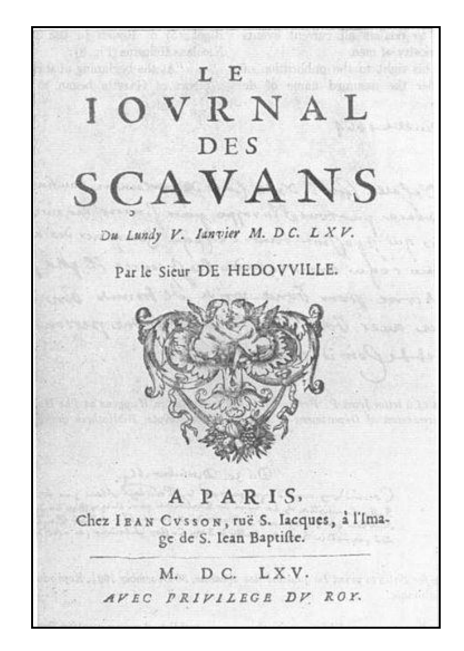


Fonte dell'immagine www.scientificinfographics.com © 2021 by Gabriela Montorzi, MA, PhD licensed under CC BY 4.0.

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'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'*Openess* 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.]

I precursori: **Stevan Harnad** filosofo cognitivista

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 RETP"ZVABLE FTP ARCHIVES FOR ESOTERIC SCIENCE

AND SCHOLARSHIP A SUBVERSIVE PROPOSAL

Abstract:

We have heard many predictions about the demise of paper publishing,

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

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

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!)



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 comm services: article submission, compilation, production, retrieval, sear machines, together with content curation and preservation. Our emfoundation on which arXiv thrives.

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

Operations are maintained by the arXiv Leadership Team and arXiv guidance from the arXiv Scientific Advisory Board and the arXiv Mer Cornell University, the Simons Foundation, member institutions, an

Registered users may submit articles to be announced by arXiv. The subject to a moderation process that classifies material as topical to reviewed by arXiv - the contents of arXiv submissions are wholly the

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

2007

Linee guida Crui per il deposito delle tesi di dottorato

2013

Italia: legge 112 del 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
- Regolamento UniGe per l'Accesso aperto

2018

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

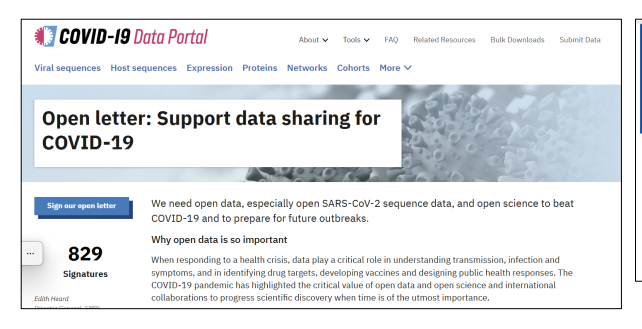
I finanziatori della ricerca statuiscono che l'accesso alle pubblicazioni generate attraverso finanziamenti di ricerca che essi stessi mettono a disposizione devono essere completamente e immediatamente liberi e non possono essere monetizzati in nessun modo. Promosso da Science Europe (associazione dei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



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.

2022 Piano Nazionale per la Scienza Aperta 2021-2027

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 pincipi della Scienza aperta

2024 Dichiarazione di Barcellona sulle informazioni aperte sulla ricerca. Impegno di istituzioni ed esperti affinchè 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 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

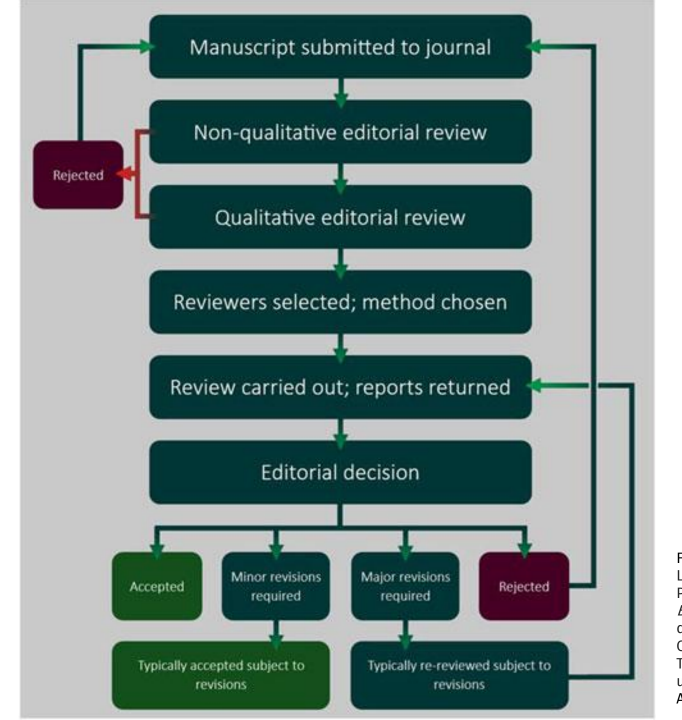
Integrità

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).

Accesso Aperto è contenuti autorevoli, validati, istituzionali Contenuti istituzionali?

A comprehensive investigation in explainable AI

Ideas de san Agustín en el pensamiento Max Scheler

Roberto J. Walton

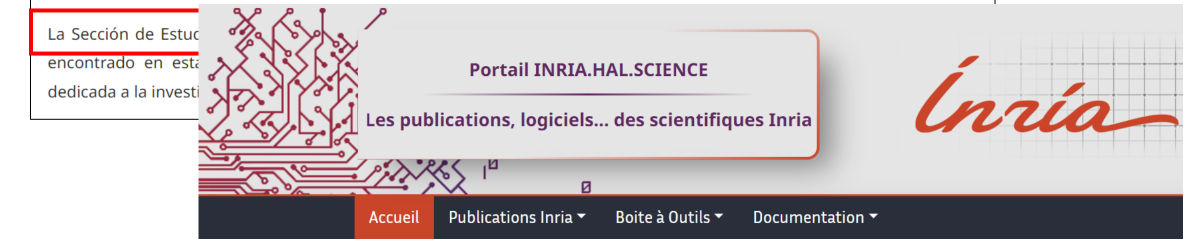
Universidad de Buenos Aires https://orcid.org/0000-0002-5594-2957



E. Baghirov*

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

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.



Accesso aperto come alleato...

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 d i 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»



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

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

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

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. <u>Unige ti supporta in questa operazione</u>. Chiedi ai bibliotecari [phd_iris@unige.it]

Pre-print repository

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

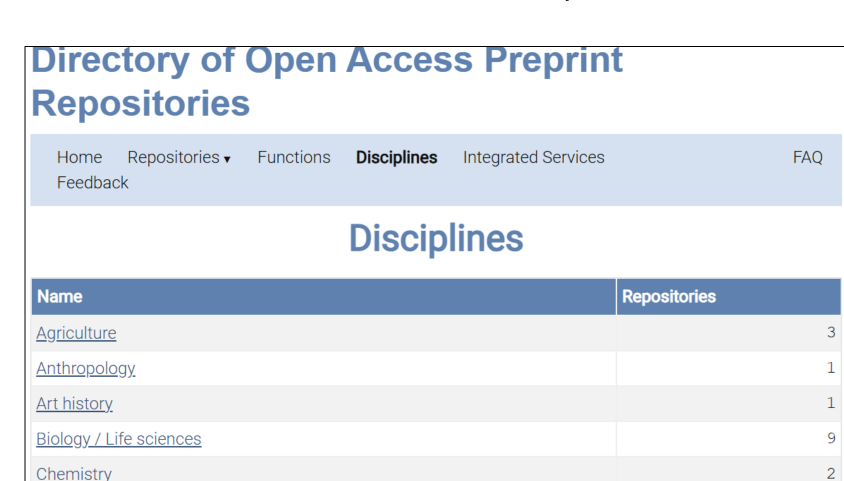
Cognitive science

Communication studies

doapr.coar-repositories.org

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

NB L'autore prima di depositare un preprint deve assicurarsi che tale pratica sia ammessa dalla rivista dove pubblicherà l'articolo consultando la piattaforma <u>Sherpa-Romeo</u>



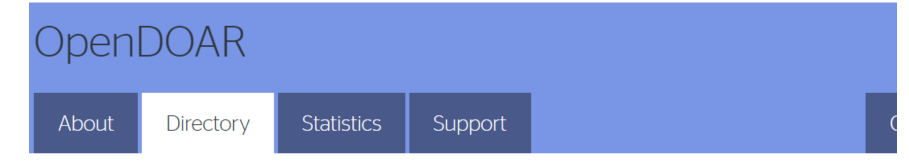
Repository tematici o disciplinari :

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.



Browse by Country

A = = ... - !! = ... (4)

Afghanistan (1)

Albania (1)

Algeria (20)

Andorra (1)

Argentina (82)

Australia (65)

Austria (54)

Lithuania (22)

Luxembourg (4)

Macedonia (the former Yugoslav Repu

(5)

Malawi (3)

Malaysia (25)

N / - II - / 1 \

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.



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

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

sarà integrato in IRIS come tool collegato



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 <u>UnoPerTutto dell'Ateneo di Genova</u>)

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 3

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



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