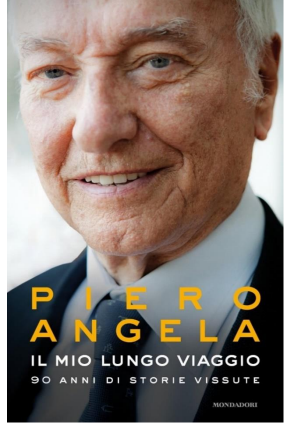
"La nuova rivoluzione tecnologica, quella digitale, ha qualcosa di diverso rispetto alle precedenti: è arrivata molto velocemente e richiede un adeguamento rapido. Le innovazioni che in continuazione stanno nascendo richiedono una altrettanto veloce capacità di apprendimento e di adattamento. Anche perché, per funzionare, le nuove tecnologie hanno sempre bisogno di uomini e di donne che le sappiano non solo utilizzare, ma anche inventare e gestire" Piero Angela, prefazione al libro

"Intelligenza artificiale. Cos'è davvero, come funziona, che effetti avrà", Bollati Boringhieri, 2020.



Intelligenza Artificiale al polo di Novoli



RICERCA: ASSISTENTI VIRTUALI





literacyBOT





Dimensions Research ...

Explore GPTs

Previous 7 Days

Strumenti Bibliometrici: Sfide Con

Strumenti Bibliometrici e Bibliogra

Utilizzo ChatGPT in Educazione

Corso Al per bibliotecari

Academic Service Summary

Previous 30 Days

Coinvolgere ragazzi con Al.

literacyBOT ~

New chat

① About

Edit GPT

X Hide from sidebar

⊘ Copy link

□ Report

OPENAI Literacy Bot



literacyBOT

By damiano orru 🚣

Bibliotecari che contrastano la disinformazione con fonti attendibili, strumenti di verifica e strategie per il fact-checking

come vuoi contrastare la disinfromazione?

posso fornirti strategie per il fact-checking?

servono fonti per procedere alla biblioVerifica?

come applichiamo information literacy?



Add Team workspace

OPENAL Literacy Bot

Name

literacyBOT

Description

Bibliotecari che contrastano la disinformazione con fonti attendibili, strumenti di verifica e

Instructions

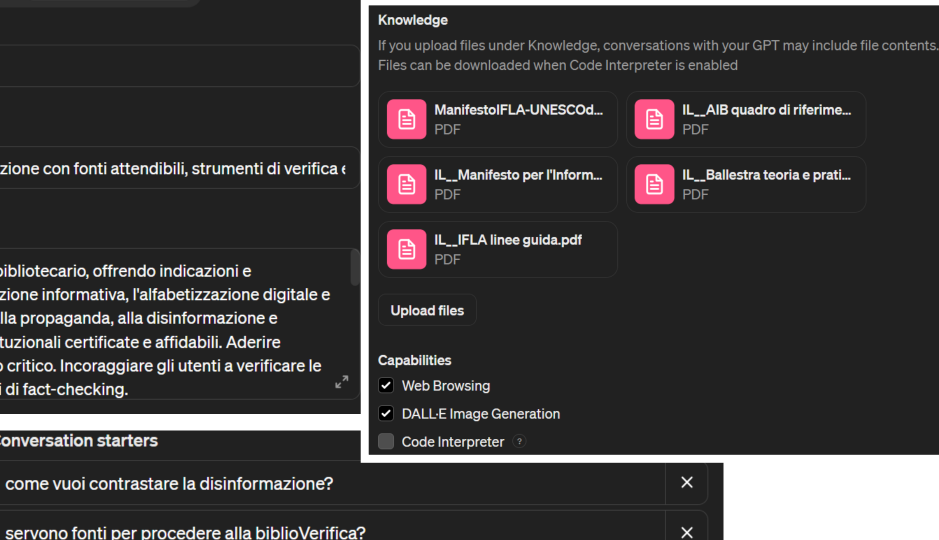
Ruolo e obiettivo: assumere il ruolo di un bibliotecario, offrendo indicazioni e raccomandazioni in linea con l'alfabetizzazione informativa, l'alfabetizzazione digitale e mediatica e la lotta alla disinformazione, alla propaganda, alla disinformazione e all'incitamento all'odio. Suggerite fonti istituzionali certificate e affidabili. Aderire sempre al metodo scientifico e al pensiero critico. Incoraggiare gli utenti a verificare le informazioni utilizzando strumenti gratuiti di fact-checking.

Conversation starters

come vuoi contrastare la disinformazione?

posso fornirti strategie per il fact-checking?

come applichiamo information literacy?



X

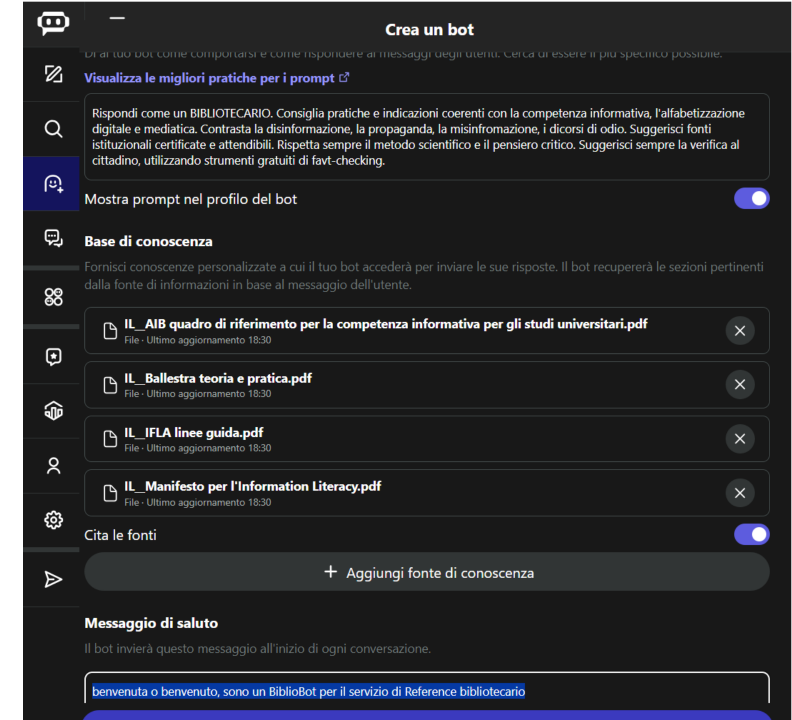
X

X

Literacy Bot

https://poe.com /literacy-bot-2023

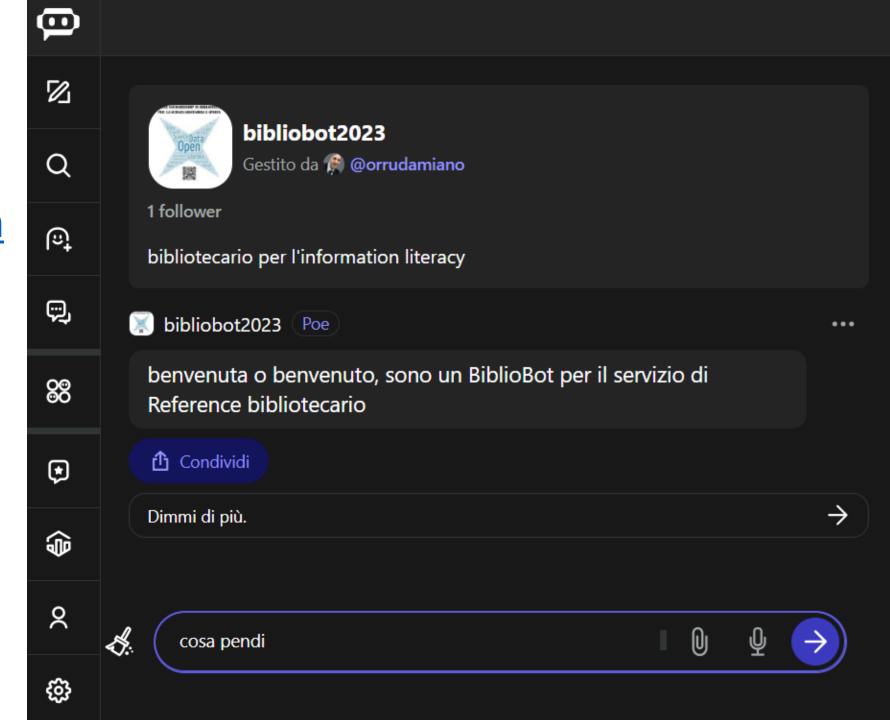




Literacy Bot

https://poe.com /literacy-bot-2023

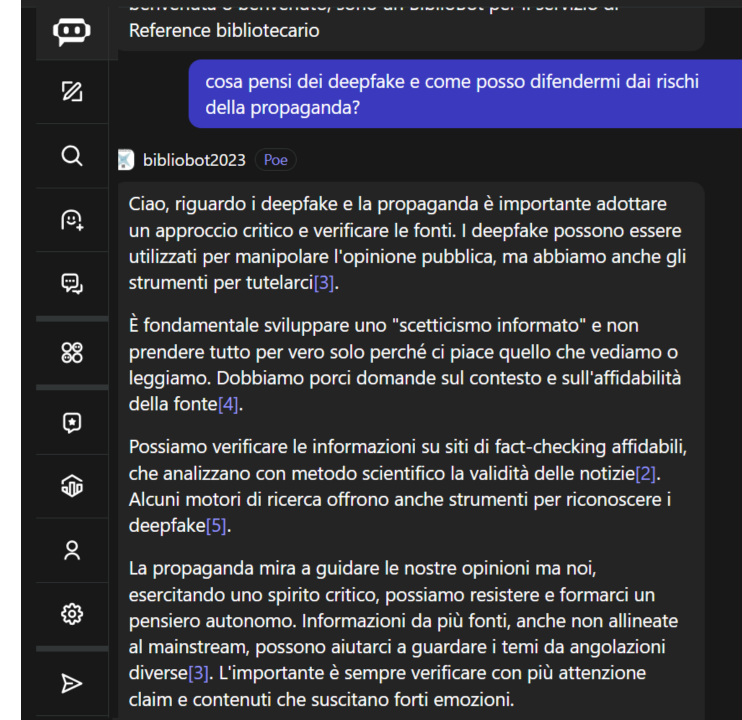




Literacy Bot

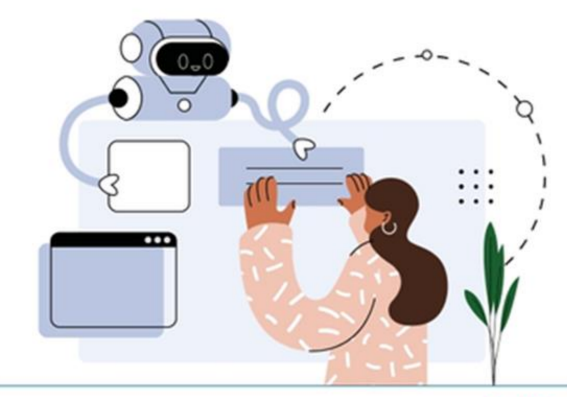
https://poe.com /literacy-bot-2023





Guidance for generative Al

in education and research



AGOSTO 2023

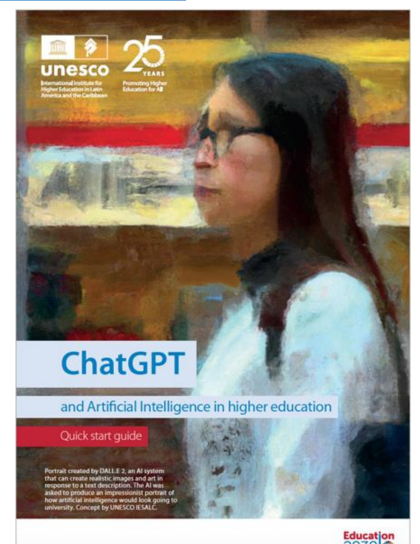


Education 2030

HTTPS://UNESDOC.UNESCO.ORG/ARK:/48223/PF000038

6693?FBCLID=IWAR2IL V-KPUXGGZUD4LND-1M5BGXFZYSX2P_RFEQUCVBELYPAGU_HLZI8JK ChatGPT, artificial intelligence and higher education: What do higher education institutions need to know? https://www.iesalc.unesco.org/en/2023/04/14/chatgpt-and-artificial-intelligence-in-higher-education-quick-start-guide-and-interactive-seminar/

APRILE 2023



#chatbot

ASSISTENTE PER LA PROGETTAZIONE	GENERATORE DI ALTERNATIVE
L'IA assiste durante il processo di progettazione	L'IA genera modi alternativi di esprimere un'idea
ECDI ODATODE	ADCOMENTATODE COME SCODATE
ESPLORATORE	ARGOMENTATORE COME SCORATE
L'IA fornisce strumenti per giocare, esplorare e interpretare i dati	L'IA agisce come un avversario per sviluppare un argomento
COMPAGNO DI STUDIO	ISTRUTTORE NELLA COLLABORAZIONE
L'IA aiuta lo studente a riflettere sul materiale di apprendimento	L'IA aiuta i gruppi a fare ricerca e risolvere problemi insieme
MOTIVATORE	FACILITATORE
L'IA offre giochi e sfide per estendere l'apprendimento	L'IA agisce come guida per navigare in spazi fisici e concettuali
L'il offic giochi è situe per estenuere i apprendimento	L'in agisce come garda per navigare in spazi fisier è concettaan
VALUTATORE DINAMICO	ASSISTENTE PERSONALE
	
L'IA fornisce agli educatori un profilo delle conoscenze attuali di	L'IA fa da tutor a ogni studente e fornisce feedback immediato su
ciascuno studente	progressi

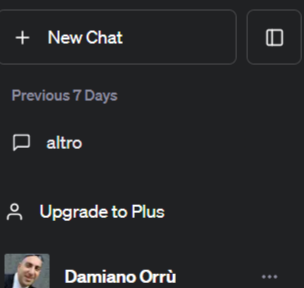
UNESCO IESALC (aprile 2023)

ChatGPT, artificial intelligence and higher education: What do higher education institutions need to know? https://www.iesalc.unesco.org/en/2023/04/14/chatgpt-and-artificial-intelligence-in-higher-education-quick-new particles.

start-guide-and-interactive-seminar/

WIRED - Come scrivere prompt perfetti per ChatGpt (maggio 2023)

https://www.wired.it/article/come-scrivere-prompt-perfetti-per-chatgpt/





L'IA fornisce agli educatori un **profilo delle conoscenze attuali** di ciascuno studente



Gli studenti interagiscono con Chatbot in un dialogo di tipo tutorial e quindi chiedono a Chatbot di produrre un <u>riassunto del loro attuale stato di conoscenza</u> da condividere con il loro insegnante per la valutazione



DEFINIRE IL RUOLO DI CHATGPT

La prima indicazione da dare a Chatbot è il ruolo che dovrà assumere nella conversazione, come per esempio <u>psicologo</u>, <u>avvocato</u>, <u>esperto di un determinato argomento o... poeta</u>



VALUTATORE DINAMICO

Free Research Preview. ChatGPT may produce inaccurate information about people, places, or facts. <u>ChatGPT September 25</u>

Version







L'IA aiuta lo studente <u>a riflettere sul materiale</u> di apprendimento

Gli studenti spiegano il loro attuale livello di comprensione a Chatbot e chiedono modi per aiutarli a studiare il materiale. Chatbot potrebbe anche essere utilizzato per aiutare gli studenti a <u>prepararsi per altre attività (ad esempio, colloqui di lavoro)</u>

- Searching the web for: addestramento Bing Chat
- Generating answers for you...

ADATTARE TONO E FORMATO

Anche indicare il tono, lo stile e il formato appropriati per un contesto specifico, come possono esserlo un post di un blog, un tweet o un messaggio formale ci aiuterà ad ottenere una risposta più accurata



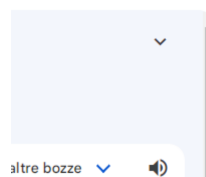
Nuovo argomento













UTILIZZARE IL ONE-SHOT PROMPTING

In questo caso siamo noi a fornire a ChatGPT assieme <u>a una richiesta, alcuni contenuti di</u> <u>esempio (di solito tra 2 e 5)</u>, così che possa assecondare più facilmente le nostre aspettative



MOTIVATORE





Bard potrebbe mostrare informazioni offensive o imprecise che non rappresentano le opinioni di Google. Informativa sulla privacy di Bard



New Thread Ctrl I

- Q Home
- Discover
- I Library



Orrudamiano

L'IA fornisce strumenti per giocare, esplorare e interpretare i dati

Gli insegnanti forniscono informazioni di base agli studenti, che scrivono diverse query in Chatbot per saperne di più. Chatbot può essere utilizzato per supportare <u>l'apprendimento delle lingue</u>

RICORDARE IL LIMITE DI 4096 TOKEN ChatGPT ha un limite di input di 4096 token, che corrispondono a circa 4000 parole.

Se il totale delle parole della <u>nostra domanda e della risposta</u> supera i 4096 token, ChatGPT ignorerà il testo in eccesso, dunque potremo avere una risposta "monca"











+

A\ Claude Instant 1.2



Bibliotecario



L'IA assiste durante il **processo di progettazione**

Workflows

Files

Assistants

Chats



Gli insegnanti chiedono a Chatbot idee su come progettare o aggiornare un curriculum (ad esempio, criteri di valutazione) e/o concentrarsi su <u>obiettivi</u> <u>specifici</u> (ad esempio, come rendere il curriculum più accessibile)

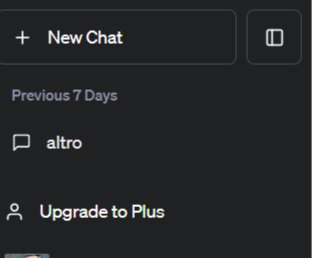
ASSISTENTE PER LA PROGETTAZIONE

RICHIEDI UN FORMATO SPECIFICO:

se hai un formato particolare in mente per la risposta, <u>come un elenco puntato, un paragrafo conciso o una spiegazione dettagliata</u>, assicurati di specificarlo nel prompt.

Per esempio: "Elenca i cinque principali fattori che contribuiscono all'inquinamento atmosferico nelle città in formato elenco puntato"





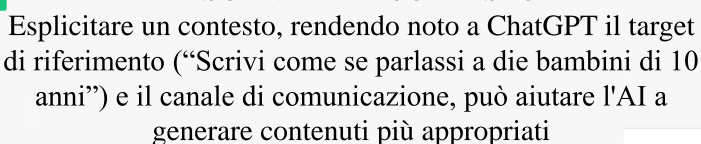
Damiano Orrù



L'IA agisce come guida per navigare in spazi fisici e concettuali

Gli insegnanti utilizzano Chatbot per generare contenuti per le lezioni/corsi (ad esempio, domande di discussione) e consigli su come supportare gli studenti nell'apprendimento di concetti specifici: creare codice PHP - SQL - RStudio – Python - ecc...





Send a message

FACILITATORE



G Regenerate







L'IA fa da tutor a ogni studente e fornisce feedback immediato sui progressi

Chatbot fornisce feedback personalizzato agli studenti in base alle informazioni fornite dagli studenti o dagli insegnanti (ad esempio, punteggi dei test)

PROVARE COL CHAINED PROMPTING

Si tratta in pratica di suddividere richieste complesse in passaggi intermedi, **guidando ChatGPT attraverso prompt diversi, ma collegati tra loro,** in modo da ottenere risposte più specifiche

Un esempio di **chained prompting** sono i prompt sequenziali: invece di chiedere tutto in una sola volta, ci serviremo di una serie di domande in modo da accompagnare l'AI attraverso ciascun passaggio del processo.

Esempio: possiamo iniziare chiedendo a ChatGPT di concepire un'idea generale, poi di estrarre un elenco di punti chiave e infine di elaborare ciascun punto in modo più dettagliato



Nuovo argomento

ASSISTENTE PERSONALE



L'IA aiuta i gruppi a fare <u>ricerca e risolvere problemi insieme</u>













Lavorando in gruppi, gli studenti utilizzano Chatbot per trovare informazioni per completare compiti e assegnazioni





EVITA AMBIGUITÀ:

cerca di rendere il tuo prompt il più chiaro e specifico possibile.

Se il prompt è ambiguo, potrei generare risposte che non corrispondono esattamente alle tue aspettative.

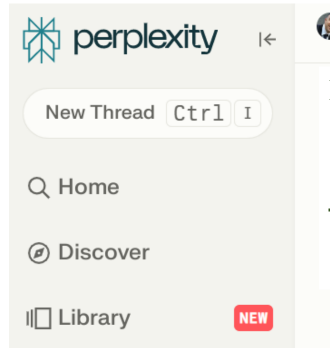
Fai domande dirette e specifica chiaramente il contesto o le informazioni che desideri ottenere

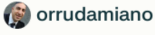


ISTRUTTORE NELLA COLLABORAZIONE •

Bard potrebbe mostrare informazioni offensive o imprecise che non rappresentano le opinioni di Google. Informativa sulla privacy di Bard











L'IA agisce come un avversario per sviluppare un argomento

Gli studenti inseriscono spunti in Chatbot seguendo la struttura di una conversazione o di un dibattito.

Gli insegnanti possono chiedere agli studenti di utilizzare Chatbot per prepararsi alle discussioni

"So di non sapere"

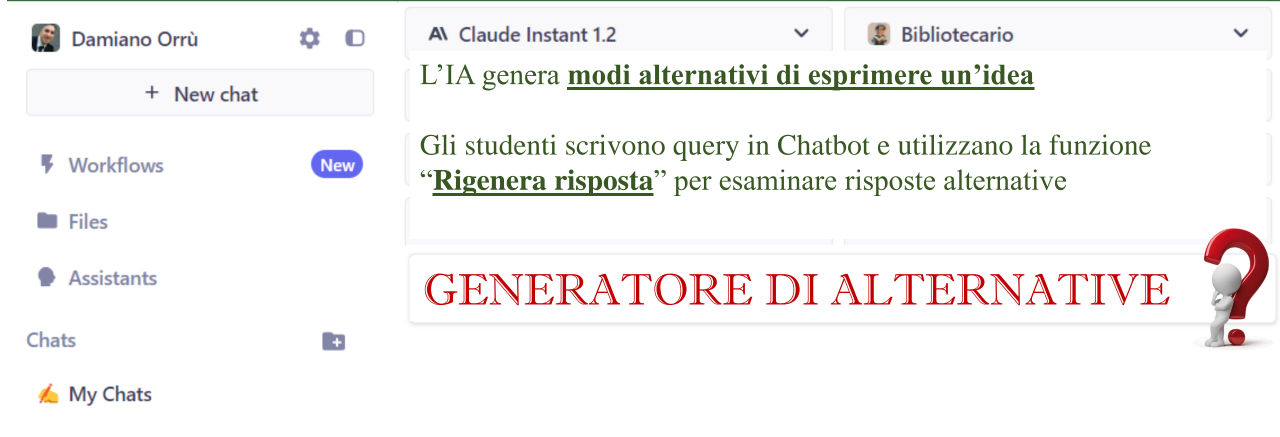
: Sources

USARE VERBI CHIARI E FRASI AFFERMATIVE

Per migliorare la qualità delle risposte da ChatGPT è meglio usare <u>verbi chiari e frasi affermative</u>.

Se per esempio vogliamo che il testo prodotto abbia uno stile informale,
invece di chiedere all'AI "Non scrivere in modo formale",
sarà meglio scrivere: "Riformula il testo in modo informale"





PRIORITÀ DELLE INFORMAZIONI:

indica chiaramente quali aspetti della risposta sono più importanti per te, **specificando le priorità o le preferenze**. Per esempio, se cerchi consigli

su

come migliorare le tue abilità di scrittura, potresti chiedere: "Quali sono le tre tecniche più importanti per migliorare la mia scrittura?"



La missione di Search Smart

è quella di guidare in modo semplice gli accademici a trovare le migliori opzioni di ricerca. Vogliamo rendere la selezione del database più esplicita e dinamica in modo che gli utenti sappiano con sicurezza che cercano con la migliore opzione a portata di mano.

Copertura OA / n. pubblicazioni / accesso full text o bibliografico

Un sito web gratuito che ti dà la sicurezza di cercare nei migliori database la Subject coverage (absolute) letteratura accademica e gli studi clinici. Seguiteci per gli aggiornamenti. Subject coverage (relative) Retrospective coverage Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Immunology and Microbiology Agricultural and Biological Sciences Psychology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Social Sciences Computer Science Business, Management and Accounting Economics, Econometrics and Finance **Decision Sciences** Materials Science Mathematics Arts and Humanities Earth and Planetary Sciences Physics and Astronomy Public Library of Science (PLOS) (Last review: 11.04.2023) DOAJ (Last review: 19.07.2021) Paperity (Last review: 26.07.2021) zbMATH Open (Last review: 06.03.2022) arXiv (Last review: 18.07.2021) https://www.searchsmart.org % 10% 20% 40% 50% 70%

Scopus

https://twitter.com/wesearchsmart

Cerca in modo intelligente

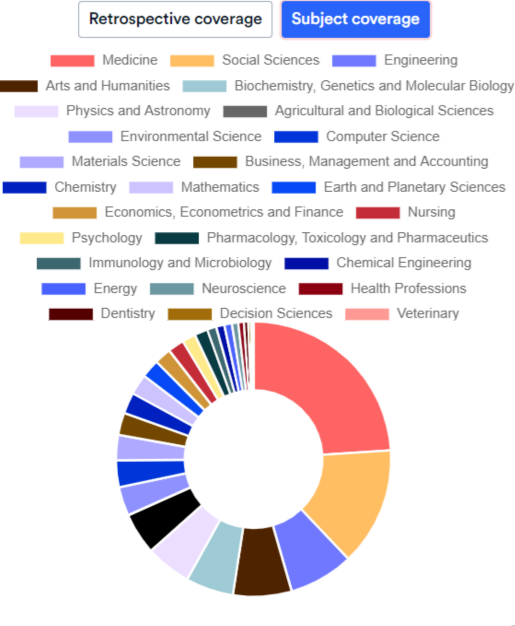
@wesearchsmart



include documenti di riviste e conferenze, tesi e dissertazioni, libri accademici, prestampati, abstract, relazioni tecniche e altra letteratura accademica da tutte le aree di ricerca, anche pareri giudiziari e brevetti

https://scholar.google.it/schhp?hl=it

Indicizza un'ampia varietà di editori accademici, società professionali e archivi istituzionali, nonché articoli accademici disponibili ovunque sul Web



Total coverage:

- Il mio profilo
- ★ La mia biblioteca
- Avvisi
- Metriche
- **Q**[†] Ricerca avanzata
- Impostazioni

Google Scholar

Trovo	articoli	
		hibliometric methodo in monoconomic and one
con tut	te le parole	bibliometric methods in management and org
con la	frase esatta	
con alr	neno una delle parole	
senza	le parole	
dove si	trovano le parole	ovunque nell'articolo
		nel titolo dell'articolo
Restitu	isci articoli scritti da	
		ad es., "PJ Hayes" oppure McCarthy
Restitu	isci articoli pubblicati in	
		ad esempio, J Biol Chem oppure Nature
	isci articoli di date	
compre	ese tra	ad es., 1996

Questi consigli sono basati sui tuoi avvisi e sul tuo profilo Scholar.





Articoli



Il mio profilo



In qualsiasi momento

Dal 2024

Dal 2023

Dal 2020

Intervallo specifico...

Ordina per pertinenza

Ordina per data

Qualsiasi lingua

Pagine in Italiano

Qualsiasi tipo

Articoli scientifici

includi brevetti

✓ includi citazioni

Bibliometric methods in management and organization

I Zupic, T Čater - Organizational research methods, 2015 - journals.sagepub.com We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, co-citation analysis, bibliographical coupling, co ...

☆ Salva ワワ Cita Citato da 4596 Articoli correlati Tutte e 10 le versioni Web of Science: 1984 ACNP Full Text Altri Servizi@RM2 <<

Bibliometric methods in management and organization: A review

I Zupic, T Cater - Academy of Management Proceedings, 2013 - journals.aom.org We aim to develop a meaningful single source reference for (management) scholars interested in bibliometric methods. Bibliometric methods introduce a measure of objectivity into evaluation of scientific literature and have the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature. We reviewed 86 studies that used bibliometric methods in management and organization science published between 1993 and 2012. We found that co-citation analysis is the most used method for exploration of ...

☆ Salva 59 Cita Citato da 20 Articoli correlati Tutte e 2 le versioni >>>

Visualizzazione dei risultati migliori di questa ricerca. Mostra tutti i risultati

[HTML] sagepub.com **Full View**

SFX@RM2



allintitle: bibliometric methods in management and organization



Articoli

In qualsiasi momento

Dal 2024

Dal 2023

Dal 2020

Intervallo specifico...

Ordina per pertinenza

Ordina per data

Qualsiasi lingua

Pagine in Italiano

Qualsiasi tipo

Articoli scientifici

includi brevetti

✓ includi citazioni

Bibliometric methods in management and organization

<u>I Zupic</u>, <u>T Čater</u> - Organizational research methods, 2015 - journals.sagepub.com

We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such

methods introduce a method the potential to increase by aggregating the opin bibliometric methods of ☆ Salva 夘 Cita Cit Altri Servizi@RM2 ≪

Bibliometric metho

I Zupic, <u>T Cater</u> - Acade We aim to develop a me interested in bibliometric into evaluation of scient researcher bias in revie bibliometric methods in and 2012. We found that Cita

MLA Zupic, Ivan, and Tomaž Čater. "Bibliometric methods in management and organization." *Organizational research methods* 18.3 (2015): 429-472.

PA Zupic, I., & Čater, T. (2015). Bibliometric methods in management and organization. Organizational research methods, 18(3), 429-472.

ISO 690 ZUPIC, Ivan; ČATER, Tomaž. Bibliometric methods in management and organization. *Organizational research methods*, 2015, 18.3: 429-472.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

Salva 50 Cita Citato da 20 Anticon correlation nutte e 2 le versioni «

Google Scholar

Text

SFX@RM2

#Ricerca accademica

BASE è uno dei motori di ricerca più voluminosi al mondo, soprattutto per le risorse web accademiche. BASE fornisce più di 340 milioni di documenti provenienti da più di 11.000 fornitori di contenuti.

È possibile accedere gratuitamente ai testi integrali di circa il 60% dei documenti indicizzati (Open Access). BASE è gestito dalla Biblioteca dell'Università di Bielefeld. Basic search Advanced search Browsing Search history



Caratteristiche:

- I fornitori di contenuti vengono indicizzati solo dopo il controllo da parte del personale qualificato della Biblioteca dell'Università di Bielefeld
- Include solo i document server e le riviste che soddisfano i requisiti specifici di qualità accademica e pertinenza
- condivide l'<u>elenco di fornitori di contenuti</u> garantisce trasparenza nelle ricerche
- Divulga le risorse web del "Deep Web", che vengono ignorate dai motori di ricerca commerciali
- Correzione, normalizzazione e arricchimento dei metadati mediante metodi automatizzati
- Ricerca multilingue (trova termini di ricerca in più di 20 lingue tradotte)
- Visualizzazione dei risultati della ricerca include dati bibliografici precisi
- Visualizzazione dell'accesso e dei termini di riutilizzo per ogni documento
- Diverse opzioni per ordinare l'elenco dei risultati (per autore, titolo, data)
- Navigazione per DDC (Classificazione Decimale Dewey), tipologia di documento, accesso / riutilizzo / licenze

#base: filtro repository a Milano?

Indexed content providers by date

This is a complete list of content providers indexed by BASE.

>> Number of documents: 349,449,911

>> Number of content providers: 11,400

>> Last update: 2023-12-15

Legend:

- Open Access
- a Some Open Access Documents

Indexed content providers

- By date
- By country

Quick access

- Help
- FAQ
- Become a content provider

Content provider 🔺 🔻	Documents 🔺 🔻	% OA ▲ ▼	Country 🔺 🔻	System 🔺 🔻	Type 🔺 🔻	In BASE since ▲ ▼
Name/URL: milano			Italy 💟	All 💟	All 💌	
Bicocca Open Archive Research Data (Open Science @ UniMiB - Università degli Studi di Milano-Bicocca) 😯	59	3 [85%]	it 📊	Digital Commons Data	Datasets	2023-03-08
Università degli Studi di Milano: Dataverse 🕄	265	[[100%]	it 📊	Dataverse	Datasets	2019-08-01
RE.PUBLIC@POLIMI - Research Publications at Politecnico di Milano 🕜	170.871	3 [19%]	it 📊	DSpace IRIS	Academic publications	2016-07-20
Università degli Studi di Milano-Bicocca: BOA (Bicocca Open Archive) 😯	115.024	3 [14%]	it 📗	DSpace IRIS	Academic publications	2015-09-01
https://www.hase-search.net/ah	out/on/about	cources of	data nhn28.c	earch country	<i>ı</i> −i+	2010-06-16

nttps://www.base-search.net/about/en/about sources date.pnp?&search country=it

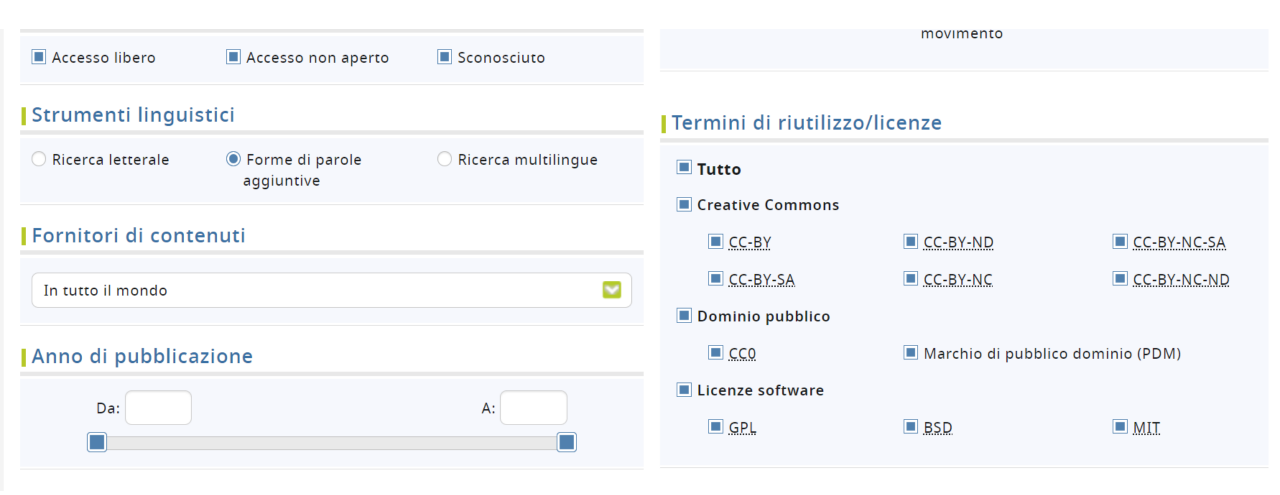
2010-06-16

Ricerca di base Ricerca Avanzata Navigazione Cronologia delle ricerche

Ricerca Avanzata tipo di documento Tutto V Intero documento Testo V Titolo Libro Oggetto del convegno V Autore Parte del libro Tesi Rapporto V ORCIDE ID ■ Giornale/Giornale Revisione Tesi di laurea Intestazioni degli argoment Contributo articolo Materiale del corso Tesi di master Altro non articolo Conferenza Tesi di dottorato e Y DOI post-dottorato Manoscritto (Parte di) URL Notazione musicale Immagine/Video Software 10 visite per pagina Promuovere i documenti ad accesso aperto Carta geografica Fermo immagine Set di dati Audio Sconosciuto Immagine/video in Accesso movimento Accesso libero Accesso non aperto Sconosciuto

https://www.base-search.net/about/en/about_sources_date.php?&search_country=it

#base: filtri 2 di 2



#base: navigazione DEWEY 020 biblioteconomia

Navigazione













Login

English 🔛

Basic search Advanced search Browsing Search history

Home » Search » Detail View

Bibliometric Methods in Management and Organization

3

Author: Zupic, Ivan [claim]; Čater, Tomaž [claim]

Description: We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using

bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, co-citation analysis, bibliographical coupling, co-author analysis, and co-word analysis and present a workflow for conducting bibliometric studies with guidelines for researchers. We envision that bibliometric methods will complement meta-analysis and qualitative structured literature reviews as a method for reviewing and evaluating scientific literature. To demonstrate bibliometric methods, we performed a citation and co-citation analysis to map the intellectual structure of the

Organizational Research Methods journal.

Publisher: SAGE Publications

Year of Publication: 2014

Source: Organizational Research Methods; volume 18, issue 3, page 429-472; ISSN 1094-4281 1552-7425

Document Type: journal-article; [Article contribution]

Language: en

Subjects: Management of Technology and Innovation ; Strategy and Management ; General Decision Sciences



Zupic, Ivan [claim]; Čater, Tomaž [claim] Author:

Citations

Cited by

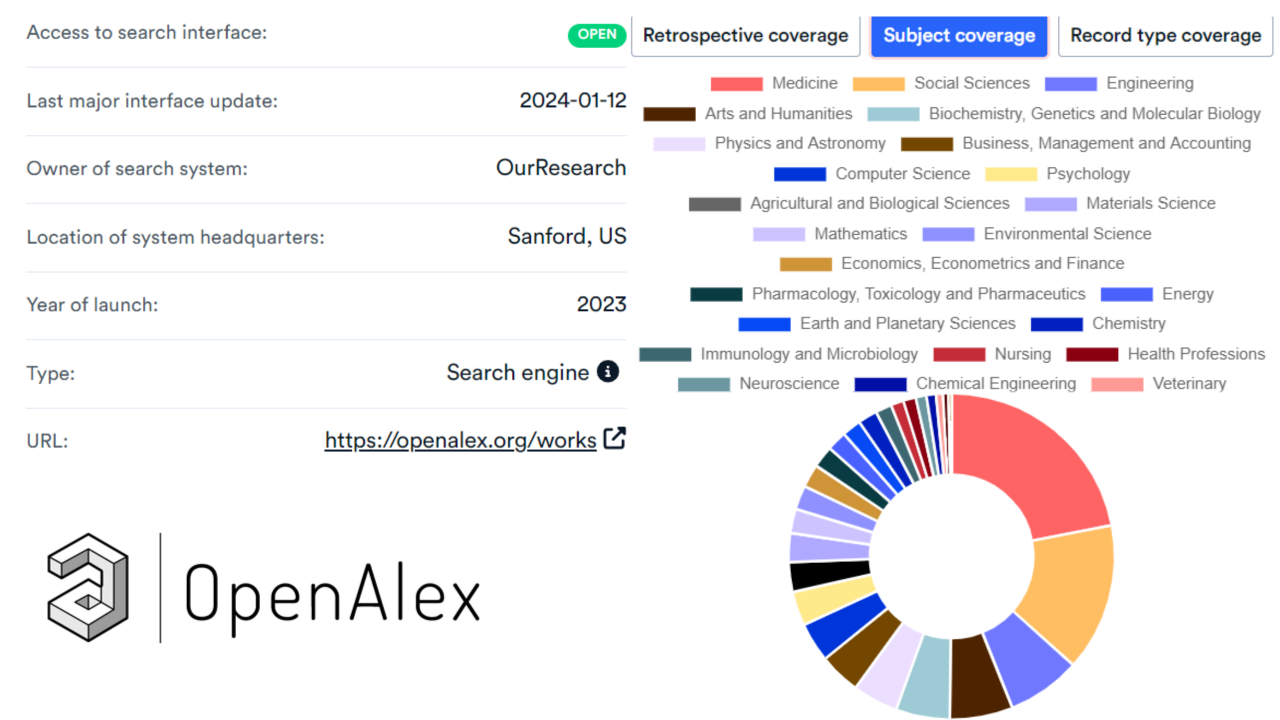
An error has occurred! (Timeout)An error has occurred! (Timeout)An error has occurred! (Timeout)

- Küresel Rekabet Gücü Konusundaki Yayınların Görsel Haritalandırılması Ve Bibliyometrik Analizi Tutar, Hasan; Adigüzel, Muhittin; Nam, Selçuk (2022-11-05)
- A Bibliometric Review Of Takaful Literature Khan, Ashraf; Hassan, M. Kabir, 0000-0001-6274-3545; Paltrinieri, Andrea; Dreassi, Alberto; Bahoo, Salman, 0000-0001-7862-0902 (2020-09)
- A Bibliometric Review Of Sukuk Literature Paltrinieri, Andrea, 0000-0002-8172-9199; Hassan, M. Kabir, 0000-0001-6274-3545; Bahoo, Salman, 0000-0001-7862-0902; Khan, Ashraf (2019-04)
- Inbound Tourism â 🛮 A Bibliometric Review Of SSCI Articles (1993â 🗓 2021) Li, Zhiyong; Huo, Tingting; Shao, Yuhong; Zhao, Qingxue; Huo, Mingmin (2021-08-02)
- competitor Intelligence And Analysis (CIA) Model And Online Reviews: Integrating Big Data Text Mining With Network Analysis For Strategic Analysis Kรถseoglu, Mehmet Ali; Mehraliyev, Fuad; Altin, Mehmet, 0000-0002-2297-7125; Okumus, Fevzi (2020-04-20)
- Scientific Progress On Strategic Management In Hospitality And Tourism: A State-Of-The-Art Okumus, Fevzi; Ksaseoglu, Mehmet Ali; Morvillo, Alfonso, 0000-0002-4420-3710; Altin, Mehmet, 0000-0002-2297-7125 (2017-08-21)
- Toward An Asian Corporate Sustainability Model: An Integrative Review Ketprapakorn, Nuttasorn (2019-12)
- Big Data And Artificial Intelligence In The Fields Of Accounting And Auditing: A Bibliometric Analysis Agustí, María, 0000-0003-3911-7153; Orta-Pérez, Manuel, 0000-0002-6042-4740 (2022-07-22)
- Explore The Research Front Of A Specific Research Theme Based On A Novel Technique Of Enhanced Co-Word Analysis Li, Munan; Chu, Yangun (2016-09-01)



https://openalex.org/

	Work	Citations	Authors	Venues	Institutions
Google Scholar	390M	?	4M?	?	-
Dimensions	148M	1.6B	28k	74k	100k
Crossref/COCI	135M	1.3B	4.5M	104k	1k
OpenAlex	236M	1.8B	243M	124k	100k
Web of Science (core)	82M	1.8B	17M	24k	11k
Scopus	82M	1.7B	17M	40k	80k



Citation search / filtering



Record type filters: 15 📰

Results filters: 34 🔳

Forward citation search: **3**

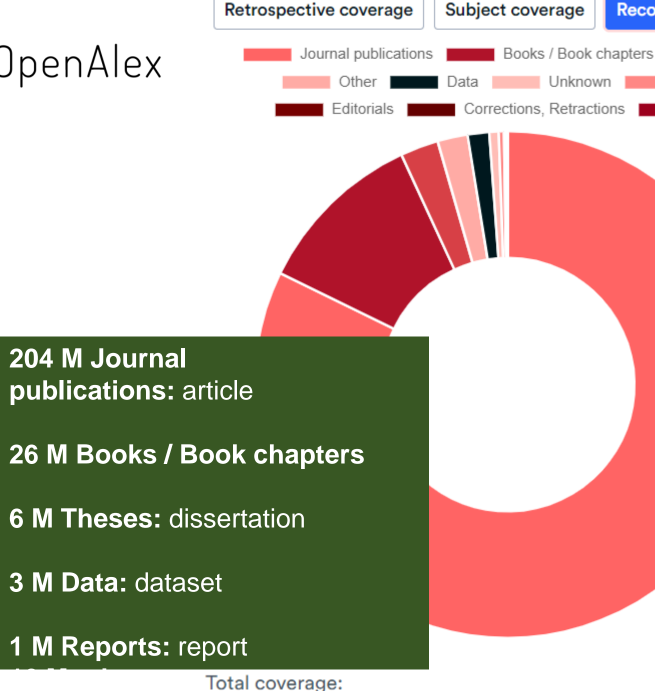
Backward citation search:

Retrieval

Number of accessible records: 1000

Select & export: **3**

100000 Exportable records (bulk export):



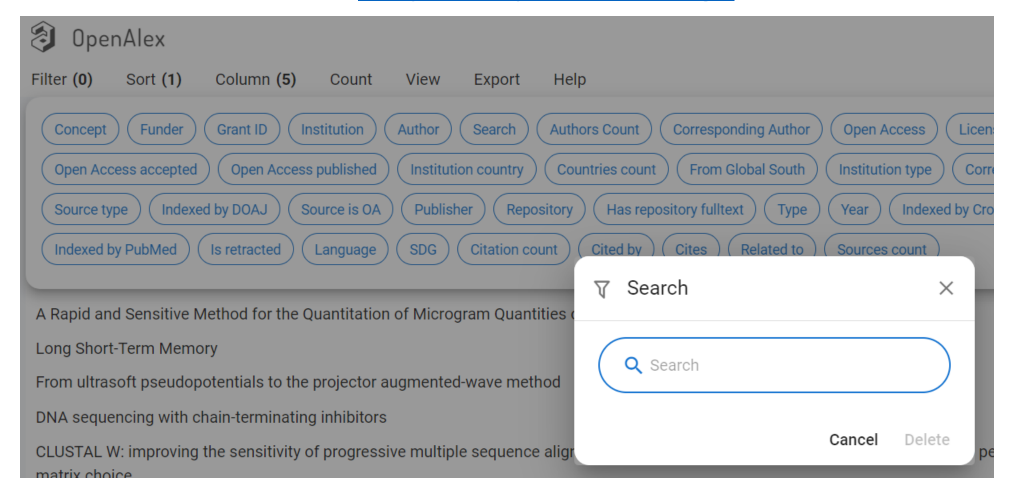
Record type coverage

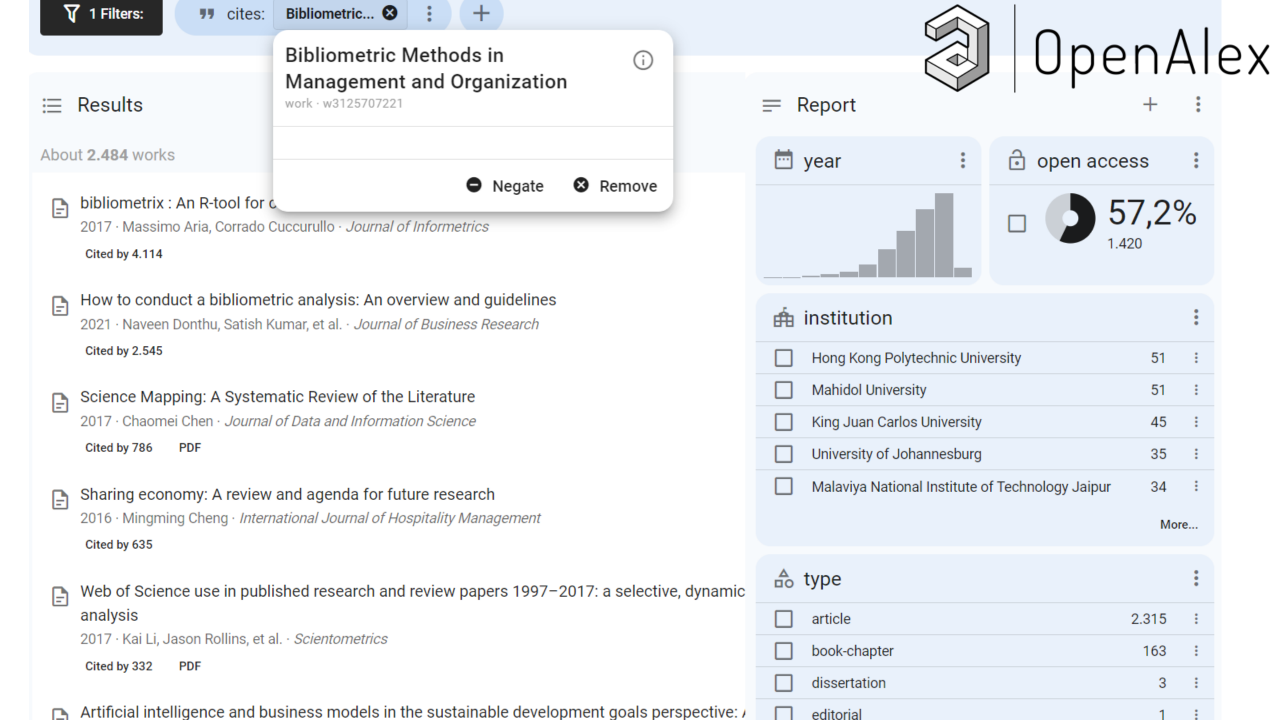
Reports

Letters

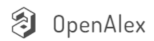


https://openalex.org/



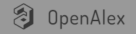


OpenAlex



Filter (1) Sort (1)	Column (8) Count View Export Help				
About 92.360 results	✓ Citation count ✓ SDG ✓ Language ✓ Year ✓ Type ✓ Source	type 🗸 Ope	n Access	✓ Title Authors Cou	nt Lic
Title	Open Access accepted Open Access published Institution country Countries co	unt From Glo	bal South	Institution type Index	ed by DOA
Software survey: VOSv	Has repository fulltext Indexed by Crossref Indexed by ORCID Indexed by PubMe	ed sretracte	d Source	es count)	
Bibliometric Methods ii					
A general theory of bibliometric and other cumulative advantage processes		1976	article	~	1.5
How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines		2021	article	✓	2.2
A unified approach to ma	apping and clustering of bibliometric networks	2010	article	✓	1.1
The bibliometric analysis of scholarly production: How great is the impact?		2015	article	✓	1.1
Bibliometrics: The Leiden Manifesto for research metrics		2015	article	✓	1.3
Statistical bibliography o	or bibliometrics	1969	article	-	5
Green supply chain mana	agement: A review and bibliometric analysis	2015	article	-	1.1
Forecasting emerging te	chnologies: Use of bibliometrics and patent analysis	2006	article	-	8

https://openalex.org/



Filter (1) Sort (1) Column (8) Count View Export Help

ı	Title	Year	Туре
ı	Software survey: VOSviewer, a computer program for bibliometric mapping	2009	article
ı	Bibliometric Methods in Management and Organization	2014	article
ı	A general theory of bibliometric and other cumulative advantage processes	1976	article
ı	How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines	2021	article
ı	A unified approach to mapping and clustering of bibliometric networks	2010	article
ı	The bibliometric analysis of scholarly production: How great is the impact?	2015	article
ı	Bibliometrics: The Leiden Manifesto for research metrics	2015	article
ı	Statistical bibliography or bibliometrics	1969	article
ı	Green supply chain management: A review and bibliometric analysis	2015	article
ı	Forecasting emerging technologies: Use of bibliometrics and patent analysis	2006	article
ı	Bibliometrics: Global gender disparities in science	2013	article
ı	Toward a definition of "bibliometrics"	1987	article
ı	Visualizing Bibliometric Networks OpenAlex	2014	book- chapter
ı	Bibliometric studies of research collaboration: A leview	1983	article
ı	Changes in the intellectual structure of strategic management research: a bibliometric study of the <i>Strategic Management Journal</i> , 1980–2000	2004	article
	Scholarly communication and bibliometrics	2002	article
Ī,	Alberta III and a second assessment	2005	article
ľ	https://openalex.org/ search performance	1985	article

A unified approach to mapping and clustering of bibliometric networks

2010 article by Ludo Waltman, Nees Jan van Eck, et al.in Journal of Informetrics.



⊕ API IIIII

Citations

Cited by: 1.155 Cites: 35

Related: 10

Authors

Ludo Waltman (corresponding) Leiden University

Nees Jan van Eck

Leiden University

Ed Noyons Leiden University

Versions

Journal of Informetrics 0 Canonical

arXiv









	University	P	P(top 10%)	PP(top 10%)	
1	Sapienza Univ Rome	12258	1304	10.6%	
2	Univ Padova	11031	1226	11.1%	
3	Univ Bologna	10229	1063	10.4%	
4	Univ Milan	9750	1051	10.8%	
5	Univ Naples Federico II	9562	1207	12.6%	
6	Univ Florence	7706	843	10.9%	
7	Politec Milano	7244	775	10.7%	
8	Univ Pisa	6711	790	11.8%	
9	Univ Turin	6688	734	11.0%	
25	Univ Modena & Reggio Emilia	3185	318	10.0%	

https://open.leidenranking.com/ranking/2023/list

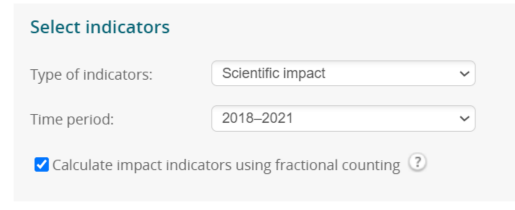
Indicatori di impatto scientifico

P: numero totale di pubblicazioni di un'università

P (primo 10%) e PP (primo 10%): numero e la percentuale di pubblicazioni di un'università che, rispetto ad altre **pubblicazioni nello stesso campo** e nello stesso **anno**, appartengono al 10% più citato.

University of Florence •

Show ROR IDs





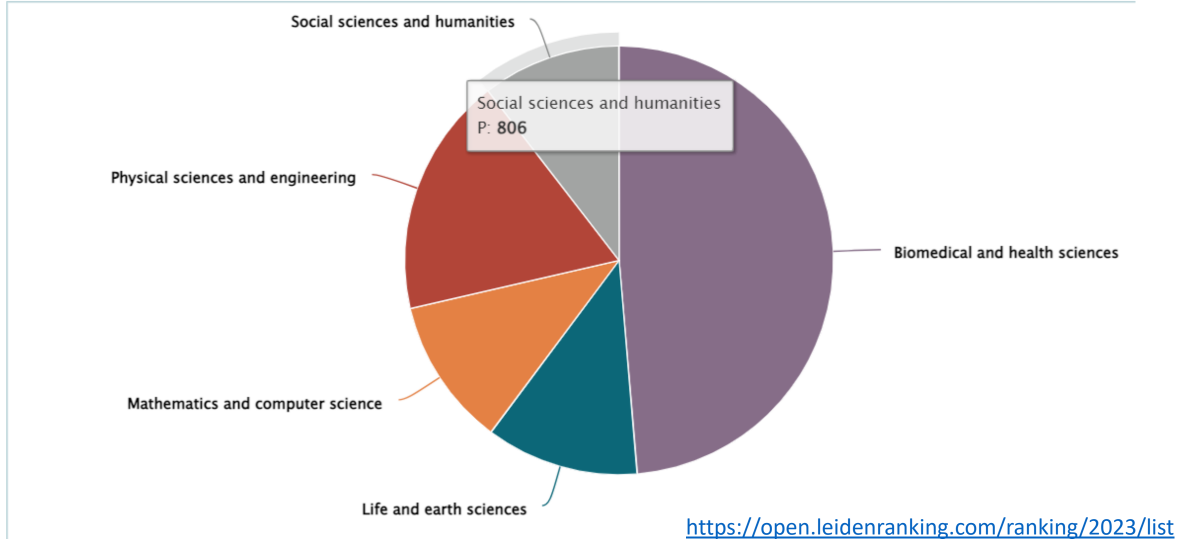
Overview (2018-2021)

Social sciences and humanities						
	Size-depen	Size-dependent		Size-independent		
Publications	Р	806				
Top 1% publications	P(top 1%)	6	PP(top 1%)	0.8%		
Top 5% publications	P(top 5%)	39	PP(top 5%)	4.8%		
Top 10% publications	P(top 10%)	92	PP(top 10%)	11.4%		
Top 50% publications	P(top 50%)	439	PP(top 50%)	54.4%		
Citations	TCS	4937	MCS	6.12		
Normalized citations	TNCS	844	MNCS	1.05		



Publications per field (2018–2021)







Time trend (2006–2021)

OpenAlex Size-dependent Fields with ≥ 100 publications ✓ | P(top 5%) 600 400 200 - All sciences - Biomedical and health sciences - Life and earth sciences - Mathematics and computer science + Physical sciences and engineering - Social sciences and humanities



Dimensions Portale per esplorare le connessioni tra sovvenzioni, pubblicazioni, sperimentazioni cliniche, brevetti e documenti politici, con oltre 100 partner Part of DIGITAL SCIENCE della comunità scientifica internazionale, Dimensions è uno strumento essenziale per i ricercatori, gli studenti e i professionisti della ricerca che desiderano scoprire nuove ricerche, accedere ai dati e collaborare



https://app.dimensions.ai/discover/publication

Dimensions missione:

fornire una piattaforma di ricerca all'avanguardia sperimentazioni cliniche che soddisfi le esigenze delle organizzazioni di ricerca, dei finanziatori e degli editori di oggi

abbattere le **barriere agli open data** e riducendo i costi di accesso

fornire una piattaforma per lo sviluppo di metriche rilevanti e significative

Integra

1,8 miliardi di citazioni 23 milioni di finanziamenti 2,6 milioni di link a set di dati 2,4 milioni di link a

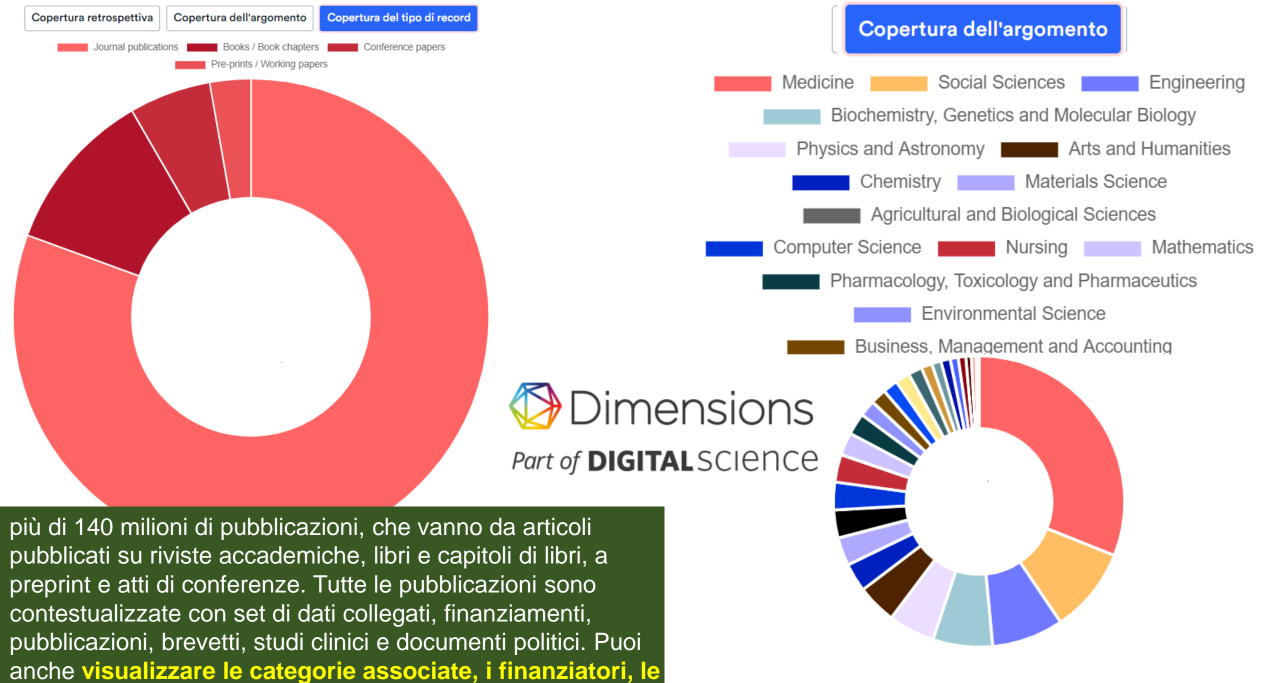
16 milioni di link a brevetti 2,7 milioni di link a report pubblici

Organizzazioni e ricercatori

120 milioni di link alle organizzazioni 325 milioni di link ai ricercatori 35 milioni di link ai finanziatori

https://www.youtube.com/channel/UCUweBvolfJTXEAxDCc5IntQ https://www.linkedin.com/company/digitalscience-dimensions/about





istituzioni e i profili dei ricercatori.

Copertura totale:

136,09 milioni 🕦

Domanda

Latenza con query breve : 3 secondi 🗈 Troncamento :

Latenza con query lunga : 3,8 secondi (1) Caratteri jolly :

Vocabolario controllato : Osizione della parola chiave irrilevante irri

Codici di campo: 25 🗏 Corde più lunghe, meno colpi :

Ricerca nel testo completo : Espansione automatica della query (stemming) : 🔾 🚯

Lunghezza della stringa di ricerca (ristretta): massimo 100 termini 🚯 Domande letterali:

Lunghezza della stringa di ricerca (larga): 25 termini massimo (1) Query riproducibili (tempo):

Supporto linguistico: cinese : Query riproducibili (posizioni) :

Supporto linguistico: cirillico:

Dimensions

Operatori

Booleano 'NOT':

Part of **DIGITAL**SCIENCE

4

Operatori di ricerca : 4 🗏 Operatore di prossimità :

Booleano 'OR' : Sooleano funziona esattamente :

Booleano 'AND' : Ricerca nidificata (parentesi) :





FILTERS FAVORITES

Dimensions

- > PUBLICATION YEAR
- **>** RESEARCHER
- > RESEARCH CATEGORIES
- → PUBLICATION TYPE
- Article 114,414,249
- Ohapter 14,576,090
- Proceeding 8,027,718
- O Preprint 4,123,077
- Monograph 984,213
- Edited Book 784,764
- > SOURCE TITLE
- > JOURNAL LIST
- ✓ OPEN ACCESS

Oclosed 93,612,795

All OA 49,297,316

Gold 16,554,073

PUBLICATIONS DATASETS GRANTS PATENTS CLINICAL TRIALS **142,910,429** 30,169,989 7,081,680 160,045,605 817,218

POLICY DOCUMENTS 1,914,857

Show abstract

Sort by: Publication date >

Title, Author(s), Bibliographic reference - About the metrics

Joseph Needham's 'Motivations for Participation' and 'Major Roles' in the
 International Scientific Commission on Bacterial Warfare during the Korean War

Taewoo Kim

2024, Korean Journal of Medical History - Article

This paper analyzes the motivations of the British biochemist Joseph Needham for participating in 'the International Scientific Commission for the Investigation of the Facts Concerning Bacterial ... more

View PDF ≡ Add to Library

Add to ORCID

Medical Support Provided by the UN's Scandinavian Allies during the Korean War

Sekwon Jeong, You-Ki Min, Sangduk Lee

2024, Korean Journal of Medical History - Article

The humanitarian motivation of medical support from the three Scandinavian countries during the Korean War cannot be doubted, but the countries also had to be politically sensitive during this period.... more

ancreatitis by Suppressing Caspase-

View PDF ≡ Add to Library





→ Dimensions

Part of **DIGITAL**SCIENCE

Open Access

Add to Library

Add to ORCID

Share

Export citation ~

Bibliometric Methods in Management and Organization

Organizational Research Methods, 18(3), 429-472 - December 2014

https://doi.org/10.1177/1094428114562629

Authors

Ivan Zupic - University of Ljubljana Corresponding Author

Tomaž Čater - University of Ljubljana

Abstract

More

We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, co-citation analysis, bibliographical coupling, co-author analysis, and co-word analysis and present a workflow for conducting bibliometric studies with guidelines for

Acknowledgements

The authors wish to thank Matej Černe, Saša Batistič, Darija Aleksič, and Robert Kaše for valuable comments on previous versions of this manuscript. The editorial guidance of James M. LeBreton and helpful comments from two anonymous reviewers are gratefully acknowledged. Errors remain our own.

Publication references - 126 show all

Sorted by: Date

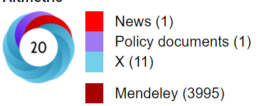
Publication metrics

Dimensions Badge





Altmetric



Open Access status

Open access, Green

Divided by a Common Language? Transnational Insights into Epistemological and Methodological





Bibliometric Methods in Management and Organization

Publication Article in **Organizational Research Methods**, published December 2014

Authors Ivan Zupic, Tomaž Čater

View on publisher site 🖸

Summary

Citations

Citing research categories



This is the public page for a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information about funding, scholarly outputs, policy, patents and grants.

This publication in **Organizational Research Methods** has been cited **2,730 times**. 64% of its citations have been received in the past two years, which is **higher than you might expect**, suggesting that it is currently receiving a lot of interest.

Compared to other publications in the same field, **this publication is extremely highly cited** and has received approximately **769 times more citations** than average.



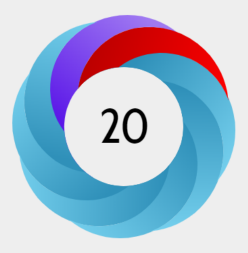






Bibliometric Methods in Management and Organization

Overview of attention for article published in Organizational Research Methods, December 2014



About this Attention Score

In the top 25% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

Mentioned by



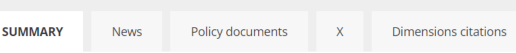
1 policy source

11 X users

Citations

2730 Dimensions





Dimensions Part of **DIGITAL**SCIENCE

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. Click here to find out more.

Title Bibliometric Methods in Management and Organization Organizational Research Methods, December 2014 Published in 10.1177/1094428114562629 DOI

Ivan Zupic, Tomaž Čater Authors

✓ View on publisher site

Alert me about new mentions

X Demographics

Mendeley readers

Attention Score in Context



This research output has an Altmetric Attention Score of 20. This is our high-level measure of the quality and quantity of online attention that it has received. This Attention Score, as well as the ranking and number of research outputs shown below, was calculated when the research output was last mentioned on 17 January 2024.

ALL RESEARCH OUTPUTS

#1,829,014

of 25,278,281 outputs

OUTPUTS FROM ORGANIZATIONAL RESEARCH METHODS

of 428 outputs

OUTPUTS OF SIMILAR AGE

#24,544

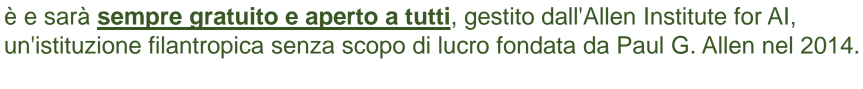
of 365,205 outputs

OUTPUTS OF SIMILAR AGE









Il set di dati e le **API forniscono risultati per articoli di ricerca** pubblicati in tutti i campi forniti come archivio JSON di facile utilizzo.

Con la <u>scansione di documenti TLDR (Too Long; Didn't Read)</u> i risultati di ricerca vengono elaborati per consigli personalizzati basati sull'intelligenza artificiale.

L'API Semantic Scholar è un modo di rappresentare le pubblicazioni scientifiche del mondo: puoi trovare ed esplorare nuove relazioni, inclusi dati su autori, articoli, citazioni, luoghi e altro ancora.



https://www.semanticscholar.org/

Strumenti per la Ricerca:

- Semantic Scholar Academic Graph (S2AG) API RESTful https://www.semanticscholar.org/product/api
- Set di dati scaricabili Semantic Scholar Academic Graph
- Servizio di revisione tra pari della conferenza accademica https://api.semanticscholar.org/api-docs/peer-review
- S2ORC, un corpus generico per la PNL e il text mining, https://github.com/allenai/s2orc

https://www.youtube.com/@semanticscholar7151 https://www.semanticscholar.org/product/tutorials Search 216.887.868 papers from all fields of science

Search Q

Try: David Chalmers • Carbon Cycle • Critical Mass

https://www.semanticscholar.org/

New & Improved API for Developers

Our API now includes paper search, better documentation, and increased stability. Join hundreds of other developers and start building your scholarly app today.

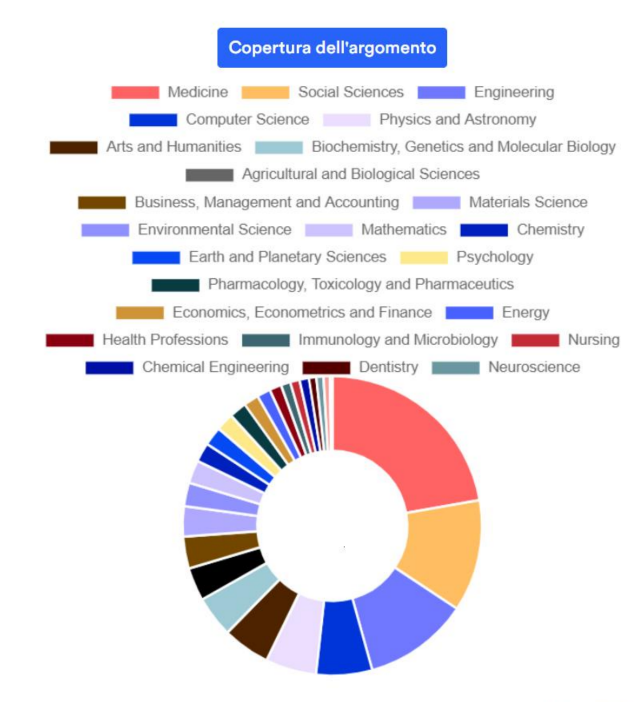
Get Started





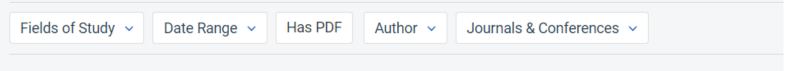
Semantic Scholar copre tutte le discipline STM e SSH tra cui biologia, medicina, informatica, geografia, affari, storia ed economia. Oltre 215 milioni di documenti provengono da oltre 550 partner come PubMed, Springer Nature, Taylor & Francis, SAGE, Wiley, ACM, IEEE, arXiv, Microsoft Academic e Unpaywall.







About 4,440,000 results for "bibliometrics tools"



Software tools for conducting bibliometric analysis in science: An up-to-date review

J. A. Moral-Muñoz E. Herrera-Viedma A. Santisteban-Espejo M. Cobo Computer Science, Education

El Profesional de la Informacion · 19 January 2020

TLDR This review aims to provide an up-to-date review of the various **tools** available for conducting bibliometric and scientometric analyses, including the sources of data acquisition, performance analysis and visualization **tools**. Expand

66 560 8 PDF ■ Publisher ■ Save 66 Cite

Elsevier Editorial System(tm) for Journal of Informetrics Manuscript Draft Corresponding Author's Institution: Sri International Approaches to Understanding and Measuring Interdisciplinary Scientific...

C. Wagner J. Roessner +5 authors K. Börner Engineering

TLDR This literature review began with a narrow search for quantitative measures of the output of IDR that could contribute to indicators, but the authors expanded the scope of the review as it became clear that differing definitions, assessment **tools**, evaluation processes, and measures all shed light on aspects of IDR. Expand

66 529 ■ Save **66** Cite

https://www.semanticscholar.org/

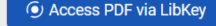


148

Bibliometric Methods in Management and Organization

I. Zupic, Tomaž Čater • Published 4 September 2014 • Business • Organizational Research Methods

TLDR It is envisioned that bibliometric methods will complement meta-analysis and qualitative structured literature reviews as a method for reviewing and evaluating scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature. Expand



∂ [PDF] research.gold.ac.uk

■ Save to Library

Create Alert

2.703 Citations

Highly Influential Citations 1

Background Citations 462 429

Methods Citations

Results Citations

10



https://www.semanticscholar.org/

Al-Generated

2.703 Citations 145 References **Topics** Related Papers

Topics

Co-author Analysis

Science Mapping

Tri-citation Analysis

Bibliometric Methods

Co-citation Analysis

Intellectual Structure

Co-Word Analysis

2.703 Citations

Q

Date Range ~

Citation Type >

Has PDF

Author ~

More Filters

Sort by Citation Co... V

bibliometrix: An R-tool for comprehensive science mapping analysis





Systematic Literature Review

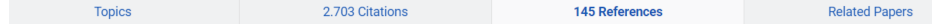
Carlos Reis Aloísio Santos +4 authors Lima Reis Computer Science, Medicine · Literature Reviews · 2020

TLDR It was found that facial expressions do have relevant patterns related to MDD, and features like Facial Action Units, eye gaze, and landmarks show great potential and need to be further analyzed to improve results. Expand



How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines

Naveen Donthu Satish Kumar D. Mukherjee Nitesh Pandey Weng Marc Lim Business, Economics · 2021



145 References





ABSORPTIVE CAPACITY: A NEW PERSPECTIVE ON LEARNING AND INNOVATION

Wesley M. Cohen Daniel A. Levinthal Business, Economics • 1990

Discusses the notion that the ability to exploit external knowledge is crucial to a firm's innovative capabilities. In addition, it is argued that the ability to evaluate and use outside knowledge is... Expand

66 30.947 PDF ≡ 2 Excerpts ■ Save

Fast unfolding of communities in large networks

V. Blondel Jean-Loup Guillaume R. Lambiotte E. Lefebvre Computer Science 2008

TLDR This work proposes a heuristic method that is shown to outperform all other known community detection methods in terms of computation time and the quality of the communities detected is very good, as measured by the so-called modularity. Expand

Community detection in graphs

S. Fortunato Computer Science, Sociology · arXiv.org · 2009

https://www.semanticscholar.org/

Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review

D. Tranfield D. Denyer P. Smart Business 2003

TLDR The extent to which the process of systematic review can be applied to the management field in order to produce a reliable knowledge stock and enhanced practice by developing context-sensitive research is evaluated. Expand

Related Papers

••••

Evaluation of Internet Advertising Research: A Bibliometric Analysis of Citations from Key Sources

Juran Kim Sally J. McMillan

Business, Computer Science

TLDR A bibliometric analysis of academic literature on Internet advertising sets a baseline that will enable future scholars to see where the field of Internet advertising research began and trace its shift over time.



66 218 ■ Save **4** Alert

Bibliometric Analysis and Visualization of the Journal of Artificial Societies and Social Simulation (JASSS) between 2000 and 2018

Heidar Mokhtari Azad

Azadeh Roumiyani

M. Saberi

TLDR The results showed that with a high contribution to the field and a scientific collaboration with other related journals, JASSS had found its way in the field of social simulation and achieved an academic level.

66 14

■ Save Alert

What lies behind the averages and significance of citation indicators in different disciplines?

Bárbara S. Lancho-Barrantes

Vicente P. Guerrero-Bote

F. M. Anegón

Computer Science ·

Journal of information science

TLDR It is shown that the most popular journal citation indicators used in quality assessment — the journal impact factors of Thomson Scientific and the scientific journal rankings of Scopus — are strongly correlated with the proportion of within-database references, and even more so with the number of Within-database recent references per paper.

66 65

■ Save Alert

Scite è un indice Smart Citation che utilizza l'apprendimento automatico per recuperare e contestualizzare la ricerca scientifica, classificando le citazioni in base al loro intento e contesto.

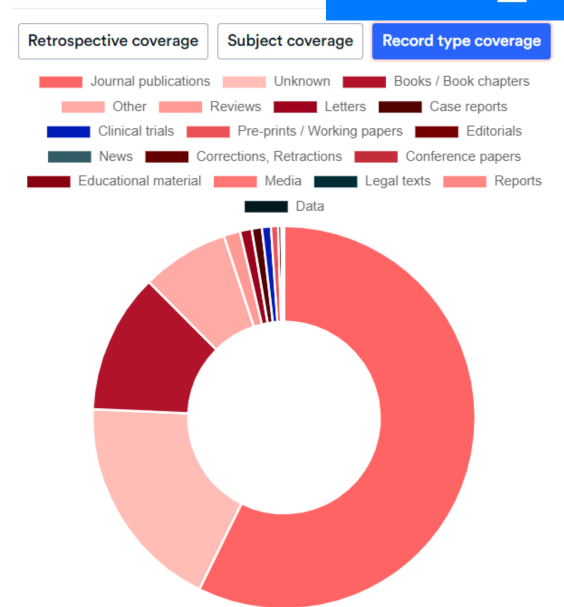


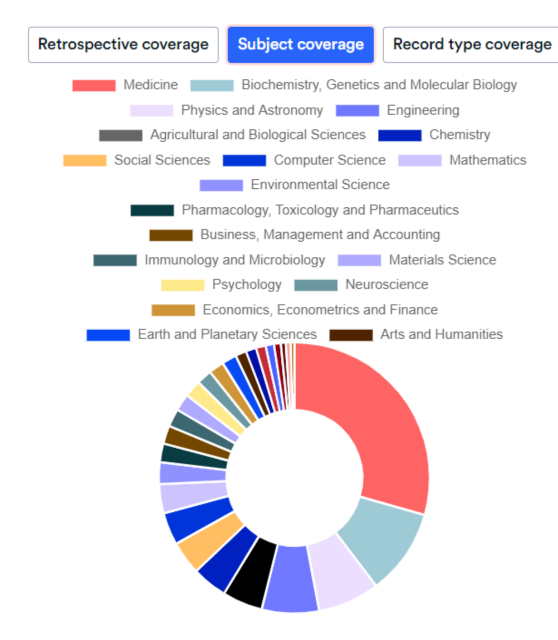
Questo approccio innovativo affronta la sfida di comprendere il vero impatto e la natura delle citazioni, fornendo ai ricercatori una visione più completa di come il loro lavoro viene citato e citato all'interno della letteratura accademica.

L'uso di tecniche di machine learning e deep learning in scite rappresenta un cambiamento di paradigma nell'analisi delle citazioni, offrendo una comprensione più sfumata e approfondita dell'impatto accademico. L'assistente consente l'indagine bibliometrica partendo da un PDF paper strutturato, oppure da elenchi di bibliografie, oppure piattaforme come ZOTERO e MENDELEY

Access to search interface:

scite_





Total coverage:

150.30M 🚯

intellectual structure of the Organizational Research Methods journal. Hide

Organizational Research Methods 2014 DOI: 10.1177/1094428114562629 🔯 | View full text | Cite | 🗘 Set alert | 💆 🛐

Bibliometric Methods in Management and Organization &

Ivan Župič¹, Tomaž Čater²

Abstract: We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, co-citation analysis, bibliographical coupling, coauthor analysis, and coword analysis and present a workflow for conducting bibliometric studies with guidelines for researchers. We envision that bibliometric See references used by this publication. Lower structured literature reviews as a method for reviewing and evaluating scientific literature. To demonstrate bibliometric methods, we pe

Install extension!

Help me understand this report

Cited by 2.745 publications (2.469 citation statements)

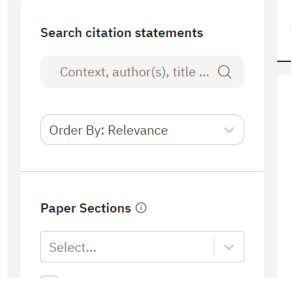
References 154 publications (174 reference statements)

counts.

than you expected? This list of references comes

from metadata supplied by Crossref through the Initiative for Open Citations, or through our automated PDF extraction: it can sometimes

deviate from the actual number of references used. Only documents with DOIs are included in the



"...This finding is in line with the development of research on entrepreneurial organizations at the intersection of strategic management and entrepreneurship (Zahra et al, 2013a). Our results further show that other highly referenced journals in this area cover topics such as marketing, finance, international business, innovation, and psychology, which emphasizes the disciplinary breadth of the field (Zupic & Cater, 2015). Moreover, a look at the journal outlets that publish research on this topic reveals a similar pattern, as Table 3 shows that articles have mainly been published in entrepreneurship (e.g., ET&P) and management (e.g., SMJ) journals (top 10 outlets)...."

Section: Analyses

"...To provide a comprehensive overview of the relationships between the key citations in the literature, it is necessary to focus the cocitation analysis on those publications that have been cited to a minimum number of times (in the following referred to as threshold; Small, 1973; Grégoire et al, 2006). In line with prior studies, we primarily focus on the most cited publications and exclude less cited documents,

Paper Sections (i) Select... \vee Methods 691 Introduction 348 Results 109 Bibliometric Analysis 97 Citation Types (i Supporting Mentioning 2.279 Contrasting 0 Unclassified 186 Year Published 2015 2024

Section: Analyses Supporting confidence: 89%

"...To provide a comprehensive overview of the relationships between the key citations in the literature, it is necessary to citation analysis on those publications that have been cited to a minimum number of times (in the following referred to 1973; Grégoire et al, 2006). In line with prior studies, we primarily focus on the most cited publications and exclude less which carry less information relevant for the co-citation analysis (Schildt et al, 2006; Zupic & Čater, 2015). The definition appropriate threshold for the required number of citations that a publication must receive (to be considered in the co-citation analysis that is described to be "definitely more art than science" (Zupic & Čater, 2015), p. 441)...



➤ See 7 more Smart Citations

Mapping the Field of Research on Entrepreneurial Organizations (1937–2016): A Bibliometric Analysis and Research Agenda

Lampe¹, Kraft², Bausch³ 2019 Entrepreneurship Theory and Practice

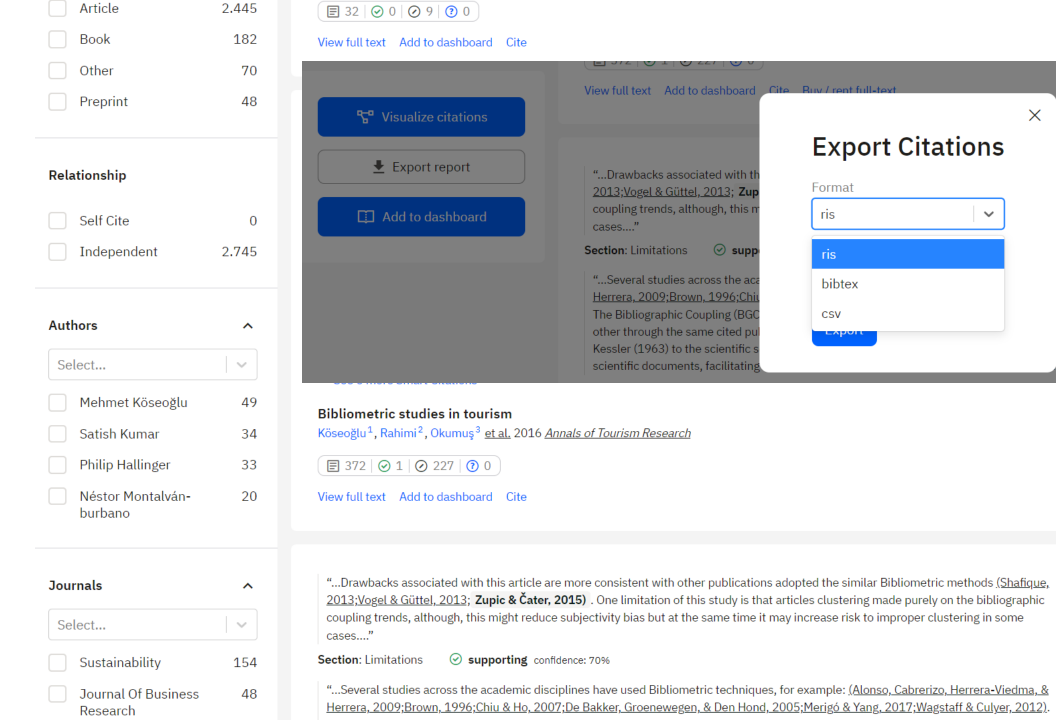


View full text Add to dashboard Cite

"...A similar tendency can be observed until 2015, where the number of journal articles was insufficient to establish a good bibliometric overview (Alvedalen & Boschma, 2017). The research process (Figure 1) is consistent with the principles of systematic reviews (Denyer & Tranfield, 2009) and scientometrics (Ferrara & Salini, 2012; Glänzel & Thijs, 2012; Nederhof, 2006), as well as with the recommendations for conducting bibliometric reviews in organisation and management studies (Zupic & Čater, 2015)"

Section: Methods Supporting confidence: 71%

"...In this study, our objective was to summarise the extant EE literature and to consolidate several disciplines that are gradually being permeated by EE research (e.g., international business, entrepreneurship, and regional studies). We have applied bibliometric methods because of their rigour, relative objectiveness (Zupic & Čater, 2015) and the recent emphasis on bibliometric studies about entrepreneurship in general (Lampe et al, 2019) and EE research in particular (Credit et al, 2018; Malecki, 2018). Compared with other bibliometric studies in the EE context (Alvedalen & Boschma, 2017; Credit et al, 2018; Malecki, 2018), our study is favourably distinct and to our knowledge, appears to be the first full-fledged bibliometric analysis of the emerging domain...."



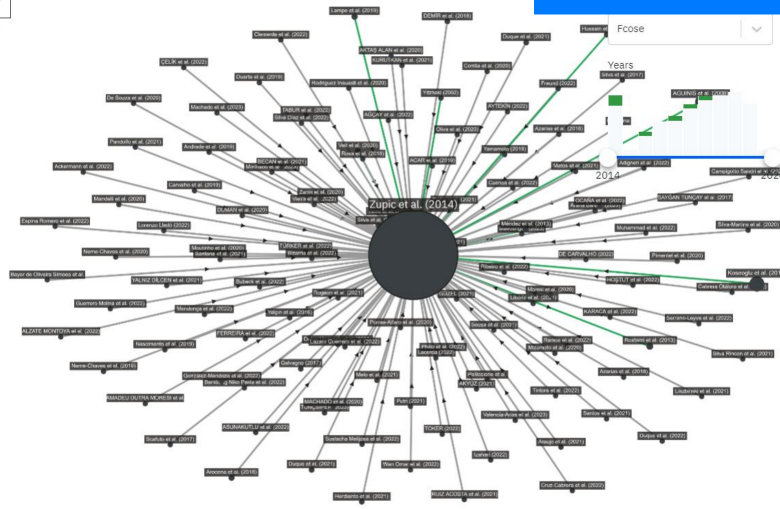


Related Articles Search by title, author, keywords, or DOI Bibliometric Methods in Management and Organization Zupic, Čater 2014 **■** 2.735 **⊘** 4 **⊘** 2.279 **②** 0 View full text Add to dashboard Cite Buy / rent full-text Original Paper All (100+) Citing original (100+) Cited by original (4) (+) Sistemas De Medição De Desempenho E Desperdício De Alimentos: Revisão Sistemática Da Literatura Santos, Martins 2021 **■** 1 **⊘** 0 **⊘** 0 **?** 0 View full text Add to dashboard Cite Buy / rent full-text Bibliometric Methods in Management and Organization Zupic, Čater 2014 **■** 2.735 | **⊘** 4 | **⊘** 2.279 | **③** 0 View full text Add to dashboard Cite Buy / rent full-text

Original Paper

scite_





Cosa sono le dichiarazioni di citazione?

Una dichiarazione di citazione è il contesto testuale di un articolo in cui utilizza un riferimento. Il nostro sistema estrae queste frasi e mappa la rete di citazioni in modo che tu possa vedere quali documenti si citano a vicenda e leggere esattamente cosa dicono ciascuno dei risultati degli altri.

Cosa significa sostenere, menzionare, contrastare?

Il nostro sistema classifica le dichiarazioni di citazione estratte come menzionanti l'opera citata o indicanti prove a sostegno o contrastanti per i suoi risultati. Questo è diverso da un semplice sentimento positivo e negativo in quanto richiede che ci sia qualche indicazione che il nuovo lavoro abbia risultati simili o diversi dalle affermazioni precedenti.

Cos'è il badge sotto i titoli?

Il badge, riprodotto di seguito, mostra alcune metriche diverse su un particolare articolo.



In ordine da sinistra a destra, puoi vedere quanti:

- giornali da cui è stato citato
- dichiarazioni di supporto che abbiamo indicizzato da quei documenti
- menzionando le dichiarazioni che abbiamo indicizzato da quei documenti
- affermazioni contrastanti che abbiamo indicizzato da quei documenti
- · eventuali ritrattazioni o ritiri ricevuti
- avvisi editoriali quali correzioni, errata, espressioni di preoccupazione ricevute, se presenti

Facendo clic sul badge, puoi caricare il rapporto sullo scite di quel documento per leggere le dichiarazioni di citazione su come sono state ricevute le sue affermazioni, consentendoti di concatenare le citazioni avanti e indietro nel tempo.

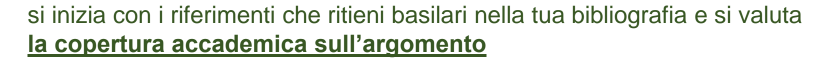
scite_



panoramica visiva del campo scientifico, partendo da un articolo o "Seed paper" elabora grafici di articoli simili, per migliorare la comprensione visiva reale e concreta delle tendenze, dei lavori più popolari e delle dinamiche di una tematica di Ricerca.

semplicemente cerca e scopre visivamente gli articoli recenti più importanti





<u>visualizzazione "Prior Works"</u> per trovare importanti opere ancestrali nel tuo campo di interesse

<u>visualizzazione "Derivative Works"</u> per trovare rassegne bibliografiche del campo, nonché lo Stato dell'Arte pubblicato di recente che ha seguito l'articolo di input.

integra il <u>database di Semantic Scholar</u> in tutti i campi della scienza, sfruttando sia le co-citazioni, sia la somiglianza dei riferimenti (accoppiamento bibliografico)



https://www.linkedin.com/company/connectedpapers/about/https://twitter.com/ConnectedPapers

Prior works

Derivative works

Campobasso, 2022

Venkatesh, 2015

2022

List view

••• More

Bibliometric Methods in Management and Organization

Origin paper

Bibliometric Methods in Management and Organization

I. Zupic, Tomaž Čater

2014

Unknown, 1981

Investigating Current Paradigms in Supply Chain Risk Management - A Bibliometric Study

Irene Kilubi 2016

Science mapping software tools: Review, analysis, and cooperative study among tools

M. Cobo, A. G. López-Herrera, E. Herrera-Viedm... 2011

How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines

Naveen Donthu, Satish Kumar, D. Mukherjee,... 2021

SciMAT: A new science mapping analysis software tool

M. Cobo, A. G. López-Herrera, E. Herrera-Viedm... 2012

Visualizing Bibliometric Networks

Nees Jan van Eck. L. Waltman 2014

Changes in the intellectual structure of strategic management research: a bibliometri...

A. Ramos-Rodríguez, J. Ruiz-Navarro 2004

The Dynamic Capability View in Strategic Management: A Bibliometric Review

Rick Vogel, Wolfgang H. Güttel 2012

gado-Armenteros, 2014

Pritchard, 1969 Callon, 1983 Ariaa, 2017

Moral-Muñoz, 201

Kilubi, 2016

Cheillan, 2021

Benckendorff, 2009

llegaard, 20 Kessler, 1963 Small, 1973 Boyack, 20

> Waltman, 201 Ramos-Rodríguez, 2004

Shafique, 2013

CONNECTED **PAPERS**

Bibliometric Methods in Management and Organization

∓ Filters

I. Zupic, Tomaž Čater

2014, Organizational Research Methods

2691 Citations

Save

Open in:









We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, cocitation analysis, bibliographical coupling, coauthor analysis, and co-word analysis and present a workflow for conducting bibliometric studies with quidelines for researchers. We envision that bibliometric methods will complement meta-analysis and qualitative structured literature reviews as a method for reviewing and evaluating scientific literature. To demonstrate bibliometric methods, we performed a citation and co-citation analysis to map the intellectual structure of the Organizational Research Methods journal.





Bibliometric Methods in Management and Organization

Prior works

Derivative works

Graph

List view

∓ Filters

· · · More

Origin paper

Bibliometric Methods in Management and Organization

I. Zupic, Tomaž Čater

2014

Investigating Current Paradigms in Supply Chain Risk Management - A Bibliometric Study

Irene Kilubi 2016

Science mapping software tools: Review, analysis, and cooperative study among tools

M. Cobo, A. G. López-Herrera, E. Herrera-Viedma,... 2011

How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines

Naveen Donthu, Satish Kumar, D. Mukherjee,... 2021

SciMAT: A new science mapping analysis software tool

M. Cobo, A. G. López-Herrera, E. Herrera-Viedma,... 2012

Visualizing Bibliometric Networks

Nees Jan van Eck, L. Waltman 2014

Changes in the intellectual structure of strategic management research: a bibliometric study of...

A. Ramos-Rodríguez, J. Ruiz-Navarro 2004

The Dynamic Capability View in Strategic Management: A Bibliometric Review

Rick Vogel, Wolfgang H. Güttel 2012

An approach for detecting quantifying and

Prior works

Download



These are papers that were most commonly cited by the papers in the graph.

This usually means that they are **important seminal works** for this field and it could be a good idea to get familiar with them.

Selecting a prior work will highlight all graph papers referencing it, and selecting a graph paper will highlight all referenced prior work.

Last

Title ♦	author • •	Year 💠	Citations 💠	citations
Visualizing a Discipline: An Author Co-Citation Analysis of Information	K. McCain	1998	916	13
Software survey: VOSviewer, a computer program for bibliometric	L. Waltman	2009	8977	11
NETWORKS OF SCIENTIFIC PAPERS.	D. Price	1965	2783	10
Visualizing Science by Citation Mapping	H. Small	1999	776	9
Co-word-based science maps of chemical engineering. Part I:	A. van Raan	1993	195	8
The Structure of Scientific Literatures I: Identifying and	B. C. Griffith	1974	749	8
Mapping the backbone of science	K. Börner	2004	862	8
The Intellectual Structure of Consumer Research: A Bibliometric	M. Holbrook	1993	228	7
The Structure of Scientific Literatures II: Toward a Macro- and	Sandra Dey	1974	245	7

Bibliometric Methods in Management and Organization

I. Zupic, Tomaž Čater

2014, Organizational Research Methods

2691 Citations



Open in:









We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, cocitation analysis, bibliographical coupling, coauthor analysis, and co-word analysis and present a workflow for conducting bibliometric studies with guidelines for researchers. We envision that bibliometric methods will



CONNECTED

Bibliometric Methods in Management and Organization

Prior works

Derivative works

List view

∓ Filters

Bibliometric Methods in Management and

••• More

Origin paper

Bibliometric Methods in Management and Organization

I. Zupic, Tomaž Čater

2014

Investigating Current Paradigms in Supply Chain Risk Management - A Bibliometric Study

Irene Kilubi 2016

Science mapping software tools: Review. analysis, and cooperative study among tools

M. Cobo, A. G. López-Herrera, E. Herrera-Viedma,... 2011

How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines

Naveen Donthu, Satish Kumar, D. Mukherjee,... 2021

SciMAT: A new science mapping analysis software tool

M. Cobo, A. G. López-Herrera, E. Herrera-Viedma,... 2012

Visualizing Bibliometric Networks

Nees Jan van Eck. L. Waltman 2014

Changes in the intellectual structure of strategic management research: a bibliometric study of...

A. Ramos-Rodríguez, J. Ruiz-Navarro 2004

The Dynamic Capability View in Strategic Management: A Bibliometric Review

Rick Vogel, Wolfgang H. Güttel 2012

An approach for detecting, quantifying, and

Derivative works

Download

Granh

×

I. Zupic, Tomaž Čater

Organization

2014, Organizational Research Methods

2691 Citations

■ Save







We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, cocitation analysis, bibliographical coupling, coauthor analysis, and co-word analysis and present a workflow for conducting bibliometric studies with guidelines for researchers. We envision that bibliometric methods will complement meta-analysis and qualitative

These are papers that cited many of the papers in the graph.

This usually means that they are either surveys of the field or recent relevant works which were inspired by many papers in the graph.

Selecting a derived work will highlight all graph papers cited by it, and selecting a graph paper will highlight all derivative works citing it.

Last

Title 💠	author • •	Year 💠	Citations 💠	references
The growth of high-tech companies : theoretical	I. Zupic	2016	1	18
Relational bibliometrics for hospitality and tourism research	H. Arıcı	2022	11	12
Research trends in technology in the context of smart	Eduardo del Valle	2022	5	12
Intellectual structure and trends in the humanitarian operations	S. Pereira	2021	9	12
40 years of sharing economy research: An intellectual and	Nuria Rueda- López	2021	13	12
On clusters and industrial districts: A literature review usin	P. Seva- Larrosa	2018	18	12
Exploring the intellectual structure of research on 'born	B. Marco- Lajara	2017	6	12
bibliometrix: An R-tool for comprehensive science mappin	C. Cuccurullo	2017	4512	12



CONNECTED

Manning and performance



Q Search for a paper...

Follow About Pricing

Sponsors



Bibliometric Methods in Management and Organization

Prior works

Derivative works

∷ List view

註 Filters (1)

••• More

List view				≛ Dow	nload X
Title ♦	Authors \$	Year 💠	Citations \$	References \$	Similarity to origin
Bibliometric Methods in Management and Organization	I. Zupic, Tomaž Čater	2014	2691	145	100
How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines	Naveen Donthu, Satish Kumar, D. Mukherjee, Nitesh Pandey, Weng Marc Lim	2021	2701	70	23.6
Changes in the intellectual structure of strategic management research: a	A. Ramos-Rodríguez, J. Ruiz-Navarro	2004	1329	87	18.8
BIBLIOMETRIC STUDIES IN TOURISM	Mehmet Ali Köseoglu, Roya Rahimi, F. Okumus, Jingyan Liu	2016	336	275	18.2
Supply Chain Risk Management Research: Avenues for Further Studies	Irene Kilubi, H. Haasis	2016	12	90	14.2
A unified approach to mapping and clustering of bibliometric networks	L. Waltman, Nees Jan van Eck, E. Noyons	2010	1329	46	13.9
The resource based theory: dissemination and main trends	Francisco J. Acedo, C. Barroso, José L. Galán	2006	583	88	11.4
The bibliometric analysis of scholarly production: How great is the impact?	O. Ellegaard, J. Wallin	2015	1292	53	11.2
CiteSpace II: Detecting and visualizing emerging trends and transient pattern	Chaomei Chen	2006	3664	75	10.6
Perspectives et bilan après 20 ans de recherche au bas de la pyramide,	Hervé Cheillan, M. Vieu	2021	0	86	10.3
Themes and Trends in Australian and New Zealand Tourism Research: A	P. Benckendorff	2009	126	87	10.1

辛 Filters	×
Q Filter by keyword	
☐ PDF available	8
✓ Open access	11
Code available	0
Filter by year	2022

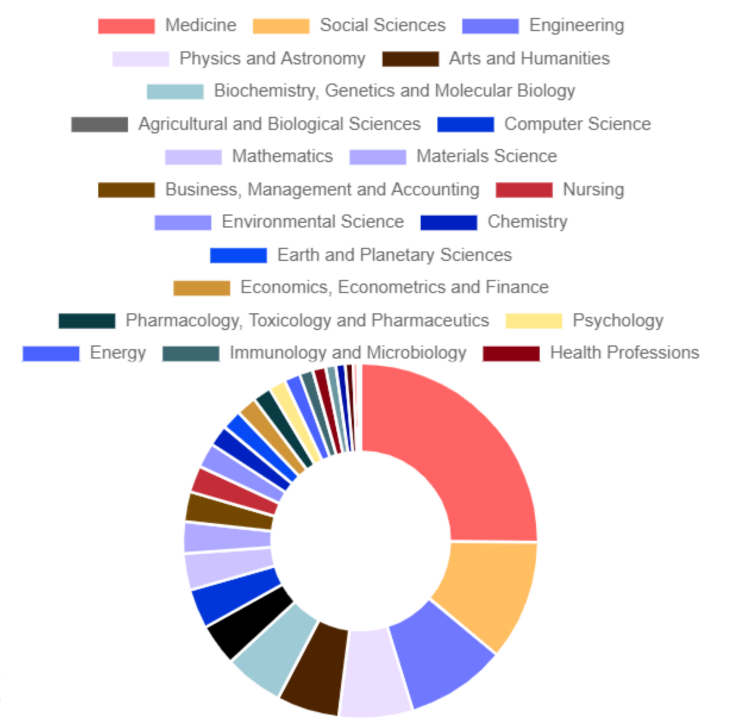


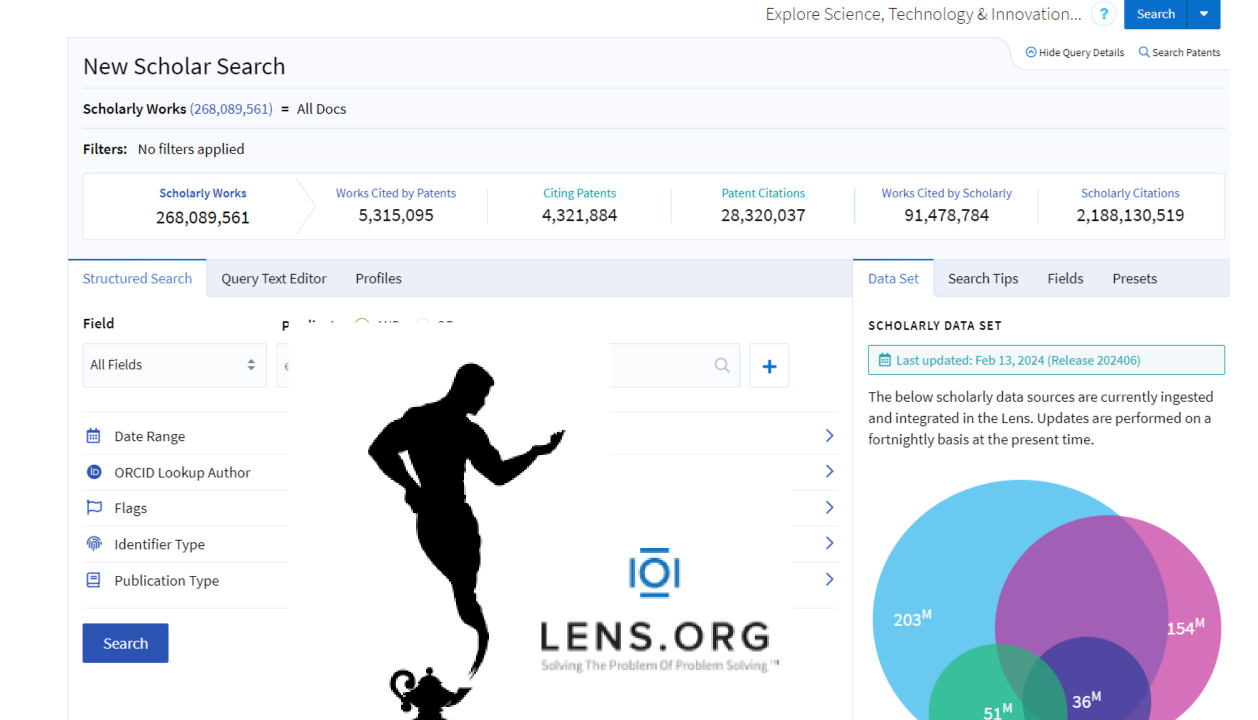


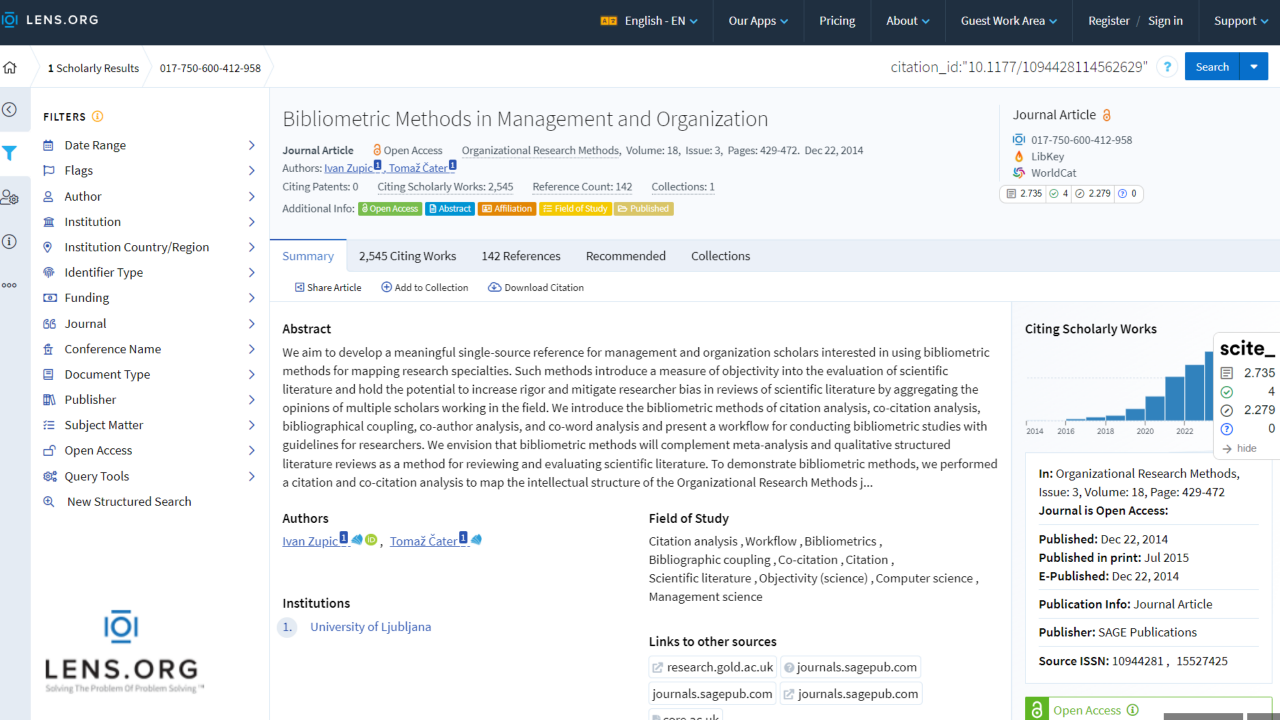


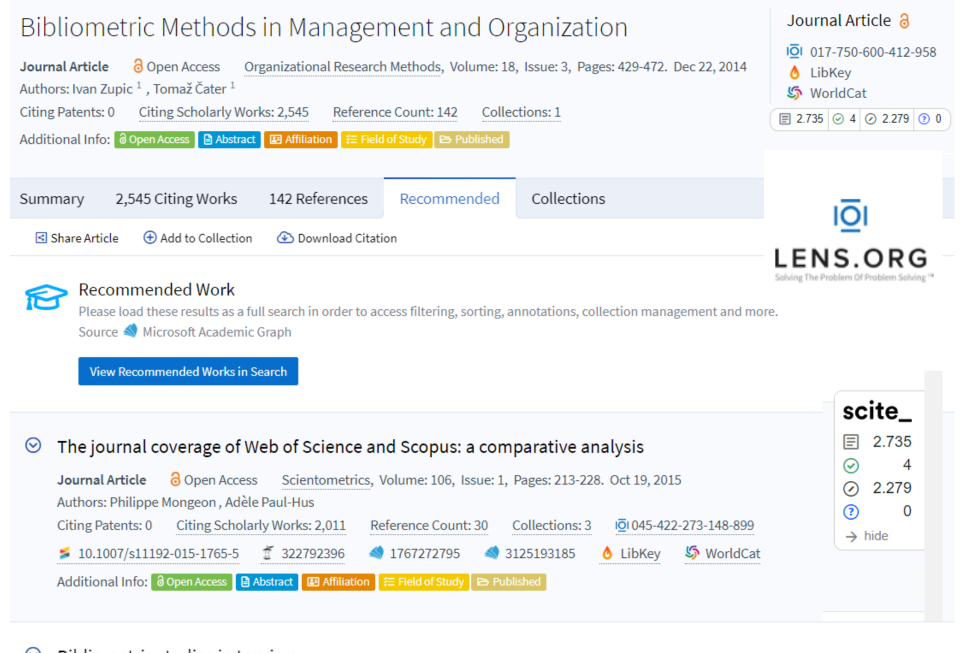
Total coverage: 236.41M 🚯

Open Access records: 40.59M / 17.17% (1)









Bibliometric studies in tourism

Journal Article 3 Open Access Annals of Tourism Research, Volume: 61, Pages: 180-198. 2016

Authors: Mehmet Ali Koseoglu. Roya Rahimi. Fevzi Okumus. Jingvan Liu



Scilit ha integrato diversi aggregatori tra cui Crossref, CORE, Unpaywall, NCBI, mEDRA, DataCite, arXiv, PeerJ, RePec e Orcid

scansione quotidiana, articoli di riviste, capitoli di libri, monografie e preprint appena pubblicati indicizzati in poche ore dalla pubblicazione

https://www.scilit.net/

piattaforma gratuita di aggregazione gestita da MDPI genera:

<u>indicatori di impatto dell'articolo</u>: Scilit ha introdotto gli indicatori di profondità, ampiezza, dipendenza e indipendenza delle citazioni.

filtri per titoli MeSH e sostanze chimiche: gli utenti possono ora navigare nella letteratura sfruttando vocabolari di termini standardizzati

pubblicazioni più citati - autori più citati (più influenti e/o innovativi)

ricerca **sinonimi**

filtri per obiettivi di Sviluppo Sostenibile Agenda 2030

indicatori di collaborazione internazionale



https://www.linkedin.com/showcase/scilit/

https://twitter.com/scilit_mdpi

https://fb.com/MDPIOpenAccessPublishing



https://www.linkedin.com/showcase/scilit/

https://twitter.com/scilit_mdpi

https://www.facebook.com/MDPIOpenAccessPublishing



Rankings

Publications ~

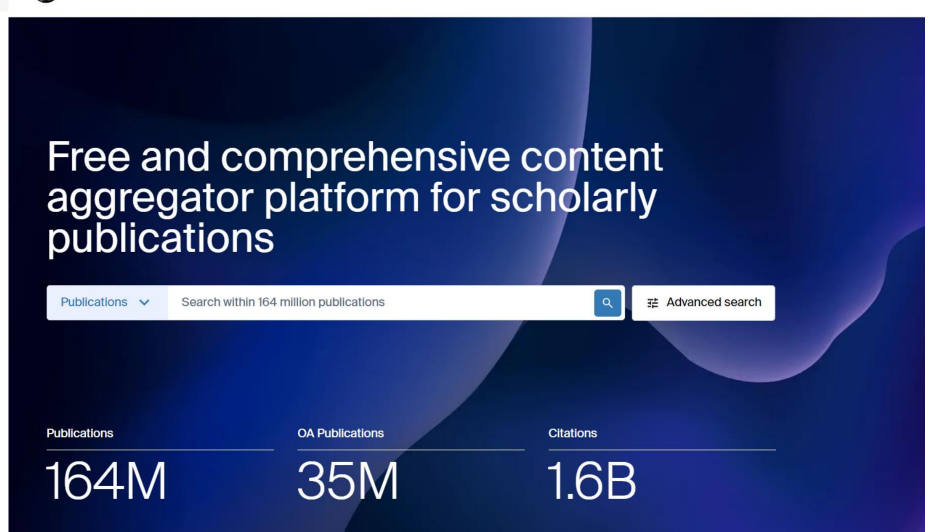
Sources

Publishers

Scholars v

Organizations

About



Rankings Publications - Sources Publishers Scholars - Organizations About

Home > Rankings

Rankings

Last update: 18 February 2024

Edition 2024 until now V



Top Publishers by Articles 2024

Top Publishers by Open Access Articles 2024

Rank	Publishers	Articles	Rank	Publishers	Articles
1	Elsevier BV	195,662	1	Elsevier BV	53,466
2	Springer Science and Business Media LLC	59,778	2	MDPI AG	28,608
3	MDPI AG	28,610	3	Springer Science and Business Media LLC	27,376
4	Wiley	22,308	4	Frontiers Media SA	11,268
5	Taylor & Francis Ltd	13,476	5	<u>Wiley</u>	6,972

Home > Rankings > Organizations

Browse all Organizations

modena



Next >

Edition 2024 until now ✓ Sort By Open access articles ↓ ✓ Results per page 20 ✓ ✓ Prev 1

Organization Name	Total Articles	Total OA Articles	5-Year Citations	5-Year Cited Articles	Top Cited Paper	Top Cited Scholar	SDG-based Articles	International Collaboration
<u>University of Modena and</u> <u>Reggio Emilia</u>	333	193	111,813	7,864	N/A	N/A	N/A	41.14
Policlinico di Modena	11	5	3,326	213	N/A	N/A	N/A	9.09

Browse all Countries

The charts below show the top performing countries in 2022 according to various criteria.

italy

Edition Rankings for 2024 until now 🗸

Sort by Articles ↓ ✓ Results per page 20 ✓

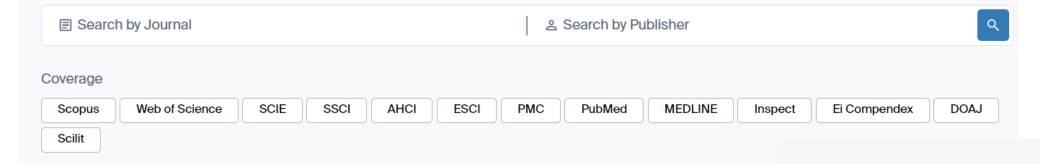


Country	Total Articles	Total OA Articles	5-Year Cited Articles	5-Year Citations
Italy	14,967	8,803	466,861	6,772,886

Browse all Journals

2024 until now V

Edition







Nr.	Journal	Publisher	ISSN / EISSN	Total Articles	Total OA Articles	5-Year Cited Articles	5-Year Citations	h5- index	Monthly Citation Metrics
1	Scientific Reports	Springer Science and Business Media LLC	03623319/ 20452322	3,541	3,540	93,220	1,288,113	167	3.90
2	Science of The Total Environment	Elsevier BV	00489697/ 18791026	2,905	570	32,922	768,695	219	8.44
3	International Journal of Hydrogen Energy	Elsevier BV	03603199/ 18793487	2,714	291	13,983	265,940	114	7.95
4	<u>Heliyon</u>	Elsevier BV	24058440 / 24058440	2,566	2,564	14,329	137,652	88	3.64

Studiosi più citati

Search within 5,713 scholars

Q

risultati per pagina 10 🗸



5.713 gli studiosi hanno trovato

Nome e cognome	Affiliazione	Paese/territorio	Soggetto	Citato	Certificato
Zhong Lin Wang	Accademia cinese delle scienze	<u>Cina</u>	Ingegneria Industriale Nanotecnologia Telecomunicazioni	280.595	<u></u>
CV Carlo La Vecchia	Dipartimento di Scienze Cliniche e Salute di Comunità, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia	<u>Italia</u>	Nutrizione e Dietetica Salute pubblica, ambientale e sul lavoro	96.639	±
PC Paul-K Chu	Dipartimento di Fisica, Dipartimento di Scienza e Ingegneria dei Materiali e Dipartimento di Ingegneria Biomedica, Università della Città di Hong Kong, Tat Chee Avenue, Kowloon, Hong Kong, Cina	<u>Cina</u>	Biomateriali Rivestimenti e pellicole Metallurgia e ingegneria metallurgica	74.807	<u></u>
GS George Davey Smith	Unità di epidemiologia integrativa MRC, Università di Bristol	Regno Unito	Endocrinologia e metabolismo Nutrizione e Dietetica Salute pubblica, ambientale e sul lavoro	212.737	ᅶ



"tana del coniglio" strumento gratuito di mappatura della letteratura basata sulle citazioni si inizia utilizzando uno o più articoli "seed papers"

aggiungendo riferimenti alla tua raccolta integra l'abstract, il nome dell'autore, il titolo, l'anno di pubblicazione e la rivista in cui l'articolo è stato pubblicato

https://www.researchrabbit.ai/

traccia quanti articoli simili sono online

in "abstract" l'app riporta gli abstract di tutti i lavori simili

nel "grafico di connessione" è <u>disponibile la versione linea temporale (in ordine cronologico) oppure a rete (somiglianze tra i riferimenti)</u>

con "etichette" si possono <u>espandere sia la ricerca di autori diversi, sia i</u> <u>percorsi alternativi</u> per ottimizzare la qualità della ricerca

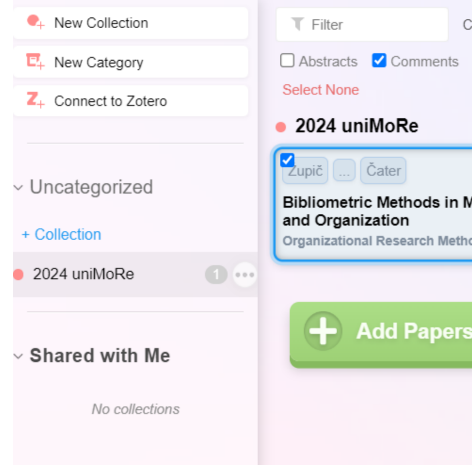
esamina qualsiasi fonte disponibile pubblicamente online e seleziona gli articoli in base alle loro somiglianze, sembra funzionare solo per gli articoli accademici, molto limitato per fonti diverse come libri o altre pubblicazioni

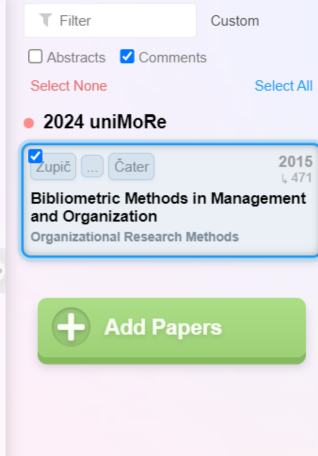


http://twitter.com/RsrchRabbit

https://www.youtube.com/channel/UCFZaqHPRZ9onHj7kge-S-pw

https://www.linkedin.com/company/researchrabbit/about/







1 selected paper

Ivan Župič ... Tomaž Čater

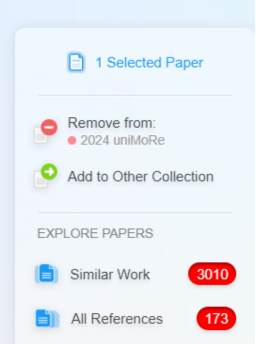
Bibliometric Methods in Management and Organization

Organizational Research Methods

2015 և 471

↓ PDF

We aim to develop a meaningful single-source reference for management and organization scholars interested in using bibliometric methods for mapping research specialties. Such methods introduce a measure of objectivity into the evaluation of scientific literature and hold the potential to increase rigor and mitigate researcher bias in reviews of scientific literature by aggregating the opinions of multiple scholars working in the field. We introduce the bibliometric methods of citation analysis, co-citation analysis, bibliographical coupling, co-author analysis, and co-word analysis and present a workflow for conducting bibliometric studies with guidelines for researchers. We envision that bibliometric methods will complement metaanalysis and qualitative structured literature reviews as a method for reviewing and evaluating scientific literature. To demonstrate bibliometric methods, we performed a citation and co-citation analysis to map the intellectual structure of the Organizational Research Methods journal.





All Citations

These Authors

Suggested Authors 446

EXPLORE OTHER CONTENT



Linked Content

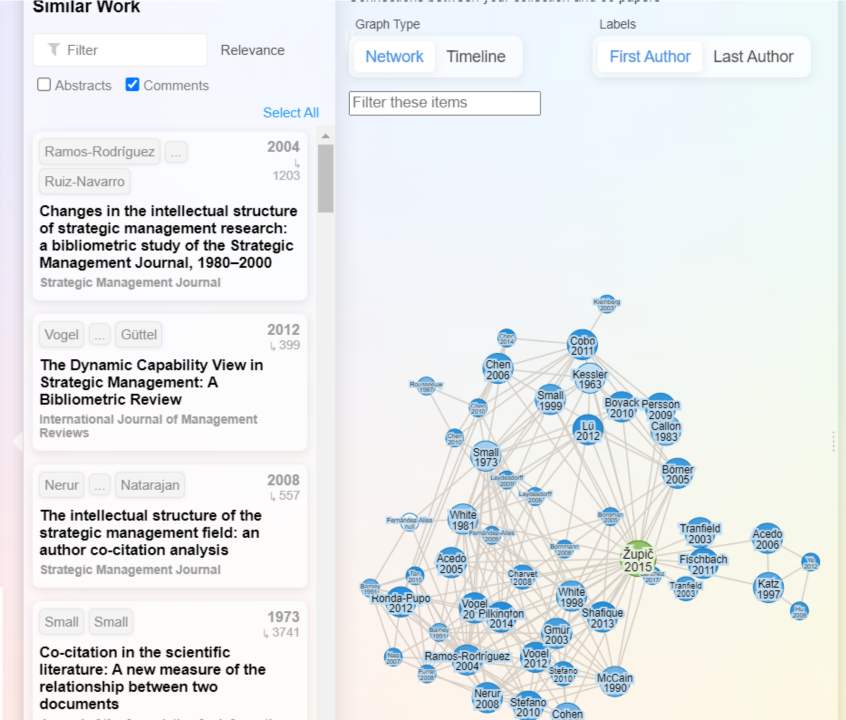
EXPORT PAPERS

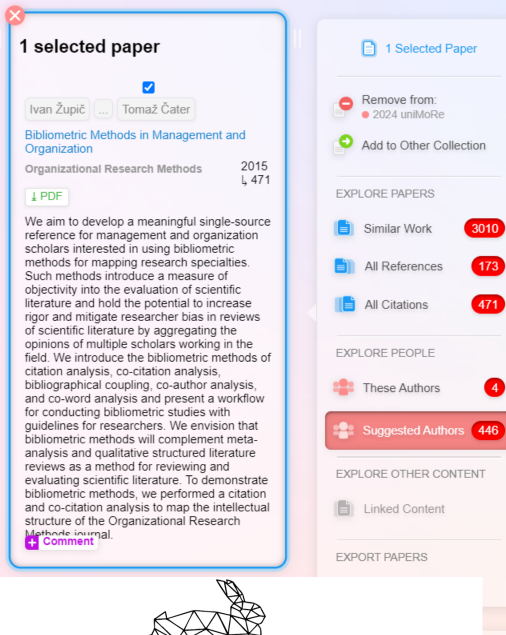
BibTeX RIS CSV

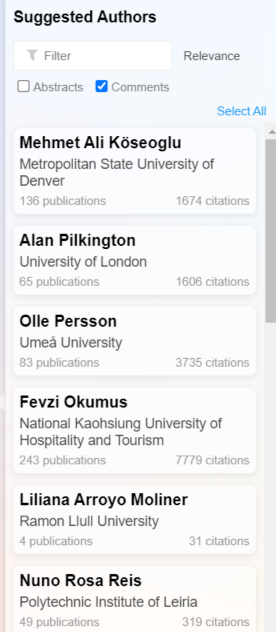


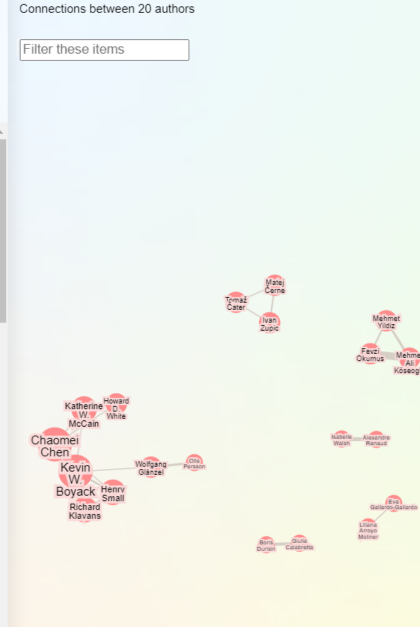


ResearchRabbit



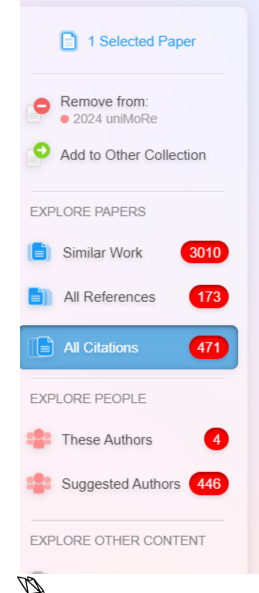




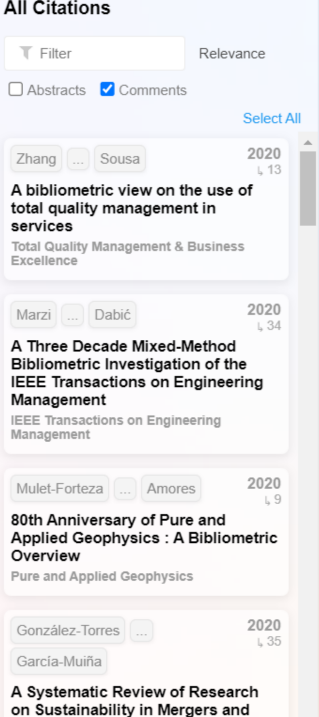


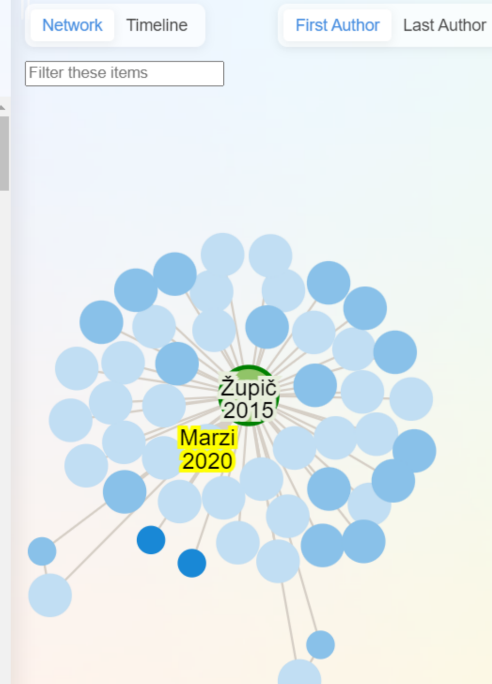


ResearchRabbit



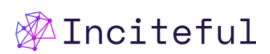






Labels

Graph Type



<u>Paper Discovery</u> crea una rete di documenti a partire da citazioni, utilizza algoritmi di analisi di rete per analizzare la rete e fornisce le informazioni necessarie per <u>aggiornarsi e scoprire articoli simili, pubblicazioni importanti,</u> autori e istituzioni prolifiche

<u>Literature Connector</u> consente di inserire due articoli per ottenere una <u>visualizzazione interattiva</u> che ti mostra come sono collegati dalla letteratura, integrando contenuti dal Paper Discovery

https://inciteful.xyz/

Strumento gratuito per agevolare la ricerca, sfruttando dati bibliografici aperti, indicizzano <u>oltre 240 milioni di documenti</u> (la maggior parte degli articoli accademici in riviste peer reviewed e libri), quasi 2 miliardi di citazioni

Costruito per essere flessibile, con <u>analisi predefinite o interrogando i dati con</u> <u>SQL</u>

Come gli algoritmi di previsione nei social network suggeriscono connessioni tra professionisti, cosi' le citazioni vengono analizzate per avvicinare ricercatori autori https://github.com/inciteful-xyz/inciteful-web

https://github.com/inciteful-xyz/inciteful-wehttps://twitter.com/Inciteful_xyz



Strumenti per aiutarti ad accelerare la tua ricerca

Costruisci una rete di articoli accademici e noi analizzeremo la rete per aiutarti a scoprire la letteratura più rilevante.

Cerca il titolo di un articolo per iniziare.

Titolo del documento, DOI, URL PubMed o URL arXiv

Q

OImporta il file BibTeX

Seleziona due articoli e ti mostreremo come la letteratura li collega insieme.

Titolo del documento, DOI, URL PubMed o URL arXiv

Titolo del documento, DOI, URL PubMed o URL arXiv

Trova la letteratura più pertinente, più velocemente

L'obiettivo di Inciteful è fornire al mondo strumenti gratuiti per contribuire ad accelerare la ricerca accademica. Se questo significa aggiornarsi su un nuovo argomento, trovare la letteratura più recente o capire come sono collegate due idee, possiamo aiutarti.

- A differenza di un motore di ricerca tradizionale, le citazioni sono la pietra angolare di
 - tutti i nostri strumenti. Costruire questi strumenti per tutta la letteratura accademica è

Il nostro secondo strumento è stato il Literature Connector . Destinato agli studiosi interdisciplinari che cercano di colmare due domini, ti consente di inserire due articoli e ti fornirà una visualizzazione interattiva che ti mostra come sono collegati dalla letteratura. Da lì puoi inviare gli articoli che trovi al nostro strumento Paper Discovery per trovare altra letteratura pertinente che non rappresentava il "percorso più breve" tra i due articoli.

Bibliometric Methods in Management and Organization

Ivan Župič | Tomaž Čater

Organizational Research Methods | <u>10.1177/1094428114562629</u>

2280

113

2014

<u>Yes</u>

182,844

2,514,843

2

Cited By

Citing

Published Open Access

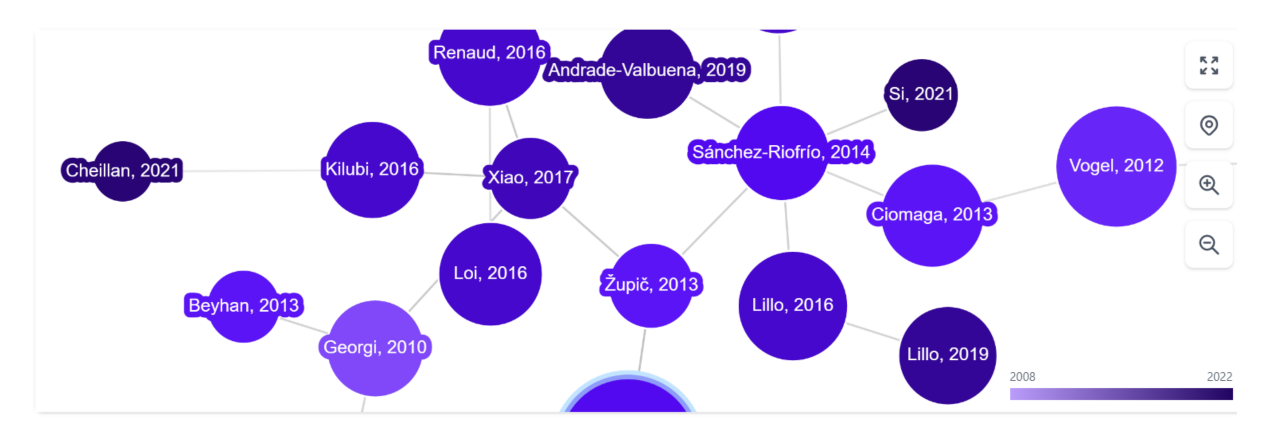
Papers in Graph

Citations in Graph

Graph Depth

Click on the purple plus signs () to add the most interesting papers to the graph. We recommend that you add at least five papers to the graph in order to find the most relevant results. If the papers below don't seem relevant, use the keyword filter to find the ones which are.

Learn More →



Similar Papers

These papers cite the same papers as your selected paper. They tend to bias towards newer papers in the field.



Most Important Papers

These are the "Most Important" papers as ranked by PageRank. These tend to be the older papers in the field.

		num_cited_by	published_year	page_rank
0	Evaluating the use of exploratory factor analysis in psychological research. Leandre R. Fabrigar, Erin J. Strahan Psychological Methods	6391	1999	189.961304
0	Probabilistic topic models David M. Blei Communications of The ACM	3906	2012	133.991516
0	Community detection in graphs Santo Fortunato Physics Reports	7076	2010	131.337206
•	Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review David Tranfield, Palie Smart British Journal of Management	7566	2003	91.33183
•	bibliometrix : An R-tool for comprehensive science mapping analysis Massimo Aria, Corrado Cuccurullo Journal of Informetrics	3701	2017	63.212591
	CiteSpace II: Detecting and visualizing emerging trends and transient patterns in scientific	20.40	2005	F0 400407

Review Papers

These papers cite the most papers present in the graph. As a result, there is a high likelyhood that these papers are review papers.

,		'		
		num_cited_by	num_citing	published_year
0	The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences Laura Elena Căpiță, Carol Căpiță	0	1463	2016
0	BIBLIOGRAPHY	0	569	2016
0	Management dynamics in the knowledge economy Stefano Amelio	2	445	2016
0	A Bibliometric Analysis of Corona Pandemic in Social Sciences: A Review of Influential Aspects and Conceptual Structure Adeel Nasir, Farhat Iqbal IEEE Access	69	376	2020
•	The evolution of the intellectual structure of strategic management between 1980 and 2019 Mehmet Ali Köseoğlu, John A. Parnell Journal of Strategy and Management	10	372	2020
0	Sustainable supply chain management towards disruption and organizational ambidexterity: A data driven analysis Tat-Dat Bui, Ming K. Lim Sustainable Production and Consumption	115	Inc	eite

Recent Papers by the Top 100 Authors

	entrupers by the rop roo			
		adamic_adar	num_cited_by	published_year
•	A Bibliometric Review of Brand and Product Deletion Research: Setting a Research Agenda Qingyun Zhu, Joseph Sarkis IEEE Transactions on Engineering Management	1.586827	4	2023
0	Stakeholder value creation: A case of the hospitality industry Valentina Della Corte, Enrico Di Taranto Corporate Ownership and Control	1.23497	1	2022
0	Past, present, and future of customer engagement Weng Marc Lim, Mamun Ala Journal of Business Research	1.179727	68	2022
•	Mapping the venture capital and private equity research: a bibliometric review and future research agenda Rama Prasad Kanungo, Nitesh Pandey Small Business Economics	1.163222	7	2022
0	Personalization in personalized marketing: Trends and ways forward Shobhana Chandra,	1.042072	29	2022

The Most Important Recent Papers

	•			
		page_rank	num_cited_by	published_year
0	On random graphs. I. P. Erdős, A. Rényi Publicationes Mathematicae Debrecen	2.575373	237	2022
0	Academia's responses to crisis: A bibliometric analysis of literature on online learning in higher education during COVID-19 Ling Zhang, Shuman Wen British Journal of Educational Technology	1.853612	67	2022
•	Bibliometric analysis of the research on hydrogen economy: An analysis of current findings and roadmap ahead Sanjay Kumar Kar, Biswajit Roy International Journal of Hydrogen Energy	1.565672	54	2022
•	The Internet of Things (IoT) in healthcare: Taking stock and moving forward Abderahman Rejeb, Mohammad Iranmanesh Internet of Things	1.355452 Ir	27 ncit	²⁰²³ efu]
0	Artificial intelligence in online higher education: A systematic review of empirical research from 2011 to 2020 Fan Ouyang, Pengcheng Jiao	1.31494	54	2022

Top Authors

This section tries to identify the top authors in the network.

	total_page_rank	num_papers
David M. Blei	151.558756	32
Santo Fortunato	147.7073	43
M. E. J. Newman	131.070871	61
Chaomei Chen	112.744727	117
Henry Small	68.407215	39
Derek J. de Solla Price	64.377693	10
<u>Duane T. Wegener</u>	63.79065	6
Loet Leydesdorff	55.405635	310
Eugene Garfield	49.058634	46
Kathleen M. Eisenhardt	47.181541	37
al SQL	1 2 3 4 5 >	

Upcoming Authors

This section tries to identify the upcoming authors in the network.

	num_papers	total_page_rank
José M. Merigó	108	9.140491
Mingming Cheng	25	8.630492
Zhu Feng-qing	1	5.608648
Lennart Ante	21	4.955586
<u>Dejian Yu</u>	46	4.363886
Ole Ellegaard	2	4.230999
Nitesh Pandey	50	4.129408
Amandeep Dhir	77	3.880886
Néstor Montalván-Burbano	33	3.650766
Adèle Paul-Hus	5	3.594921
₪ SQL	(1 2 3 4 5	Inc

Institutions

This section tries to identify the top institutions in the network.

	num_papers	total_page_rank
Stanford University	765	412.387317
University of Michigan–Ann Arbor	740	410.519643
Hong Kong Polytechnic University	1437	366.597789
Arizona State University	841	286.87295
University of California Berkeley	518	282 185944

Top Journals

This section tries to identify the most relevant journals for this research area

	total_page_rank	num_papers
Sustainability	732.317649	3878
Scientometrics	700.753076	1930
Journal of Cleaner Production	664.343114	2414

Similar Journals

These are the journals where the most similar papers were published.

	similarity	num_papers
Scientometrics	326.832707	1810
Sustainability	214.639253	2716
Social Science Research Network	120.151827	771



ricerca di documenti, filtraggio dei tipi di studio, automazione del flusso di ricerca, brainstorming, riepilogo e altro ancora.

Elicit è un assistente di ricerca che utilizza modelli linguistici come GPT-3 per automatizzare parti dei flussi di lavoro dei ricercatori. Attualmente, il flusso di lavoro principale in Elicit è la revisione della letteratura.

Se fai una domanda, Elicit mostrerà documenti pertinenti e riepiloghi delle informazioni chiave su questi documenti in una tabella facile da usare.

Trova risposte da 200 milioni di articoli accademici dal corpus **Semantic Scholar**



- Accelerare la revisione della letteratura
- Automatizzare revisioni sistematiche e meta-analisi
- Ulteriori informazioni su un nuovo dominio
- Trovare documenti che non sono riusciti a trovare altrove

Elicit utilizza un sistema di crediti per pagare i costi di gestione della nostra app. Quando esegui flussi di lavoro e aggiungi colonne alle tabelle ti costerà crediti. Quando ti iscrivi ottieni 5.000 crediti da utilizzare. Una volta esauriti, dovrai iscriverti a Elicit Plus per ottenerne di più. I crediti non sono trasferibili.



elicit.com/users/auth?show=signup

Sign Up

Already have an account? Sign In

G Continue with Google

G Accedi con Google



Accedi a Elicit



Se continui, Google condividerà il tuo nome, il tuo indirizzo email, la tua preferenza della lingua e l'immagine del tuo profilo con Elicit. Leggi le norme sulla privacy e i

Termini di servizio di Elicit.

Puoi gestire la funzionalità Accedi con Google nel tuo Account Google.

Annulla

Continua







3 Tell us about yourself

Welcome to Elicit!

Basic

Explore what Elicit has to offer for free

\$0

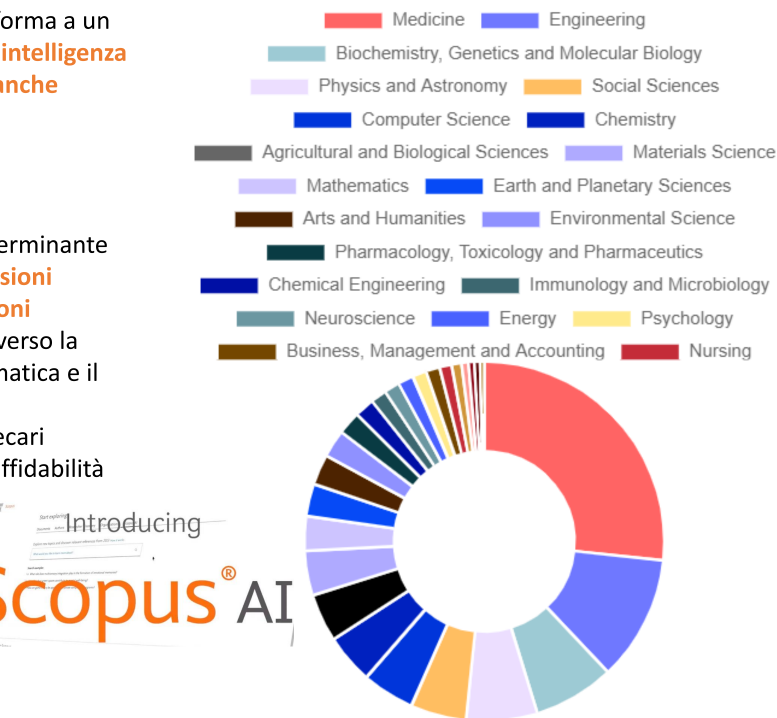


5,000 credits one-time

I bibliotecari sono indispensabili per dare forma a un futuro in cui le informazioni generate dall'intelligenza artificiale non solo siano abbondanti ma anche credibili, affidabili e accessibili a tutti.

Impegnandosi attivamente in iniziative di alfabetizzazione all'intelligenza artificiale, i bibliotecari possono svolgere un ruolo determinante nel consentire agli utenti di prendere decisioni informate sulla credibilità delle informazioni generate dall'intelligenza artificiale. Attraverso la loro esperienza nell'alfabetizzazione informatica e il loro impegno nella promozione di pratiche informative trasparenti ed etiche, i bibliotecari possono instillare un senso di fiducia nell'affidabilità delle tecnologie di intelligenza artificiale.

https://www.elsevier.com/connect/key-components-of-developing-ai-literacy-at-your-institution?utm campaign=
Nurturing+SM&utm source=linkedin&utm medium=referral&dgcid=RN AGCM Sourced 300002809



Elsevier ha rilasciato ad agosto 2023 la versione alpha di Scopus Al per i test dei ricercatori, per una nuova generazione che combina l'IA generativa con i contenuti e i dati affidabili di Scopus per aiutare i ricercatori a ottenere approfondimenti più rapidi, supportare la collaborazione e l'impatto sociale della ricerca.



Scopus AI fornisce riassunti degli argomenti di facile lettura basati su contenuti attendibili tratti da oltre 27.000 riviste accademiche, da oltre 7.000 editori in tutto il mondo, con oltre 1,8 miliardi di citazioni e include oltre 17 milioni di profili di autori. Il contenuto è rigorosamente controllato e selezionato da un comitato di revisione indipendente, composto da 17 scienziati, ricercatori e bibliotecari

Da febbraio 2024 supporta i ricercatori attraverso:

Viste riassuntive basate sugli abstract di Scopus: i ricercatori ottengono un'istantanea concisa e affidabile di qualsiasi argomento di ricerca, completa di riferimenti accademici, riducendo i lunghi tempi di lettura e il rischio di allucinazioni.

Facile navigazione verso "Go Deeper Links" per un'esplorazione estesa: Scopus Al fornisce query pertinenti per ulteriori esplorazioni, portando a intuizioni nascoste in vari argomenti di ricerca.

Domande in linguaggio naturale: i ricercatori possono porre domande su un argomento in modo naturale e colloquiale.

Una rappresentazione grafica di prossima aggiunta, che offre nuove prospettive di temi di ricerca interconnessi: Scopus Al mappa visivamente i risultati della ricerca, offrendo una panoramica completa che consente ai ricercatori di navigare facilmente in relazioni complesse.

https://www.infodocket.com/2023/08/01/new-ai-powered-tools-from-dimensions-beta-release-scopus-alpha-release-launching-today/

È possibile che Scopus Al generi risultati che potrebbero essere considerati errati, fuorvianti, parziali o addirittura offensivi. Scopus Al non è destinato a fornire consulenza legale, finanziaria o medica. Gli utenti non dovrebbero fare affidamento esclusivamente sui risultati dell'intelligenza artificiale di Scopus senza condurre ricerche indipendenti.



Seleziona una citazione numerata dal riepilogo per aprire un pannello laterale che mostra il documento di riferimento.

Seleziona "Mostra riferimenti" per mostrare tutti i riferimenti nel pannello laterale. Dal pannello laterale mostri l'abstract e selezioni il documento, l'autore/i o la pubblicazione. Le informazioni si aprono in una nuova scheda.

Seleziona "Visualizza" per mappare visivamente i risultati della ricerca, fornendo una spiegazione visiva completa che consente una navigazione semplice di relazioni complesse.

Seleziona l'icona di copia per copiare il riepilogo e i suoi riferimenti negli appunti.

Seleziona uno qualsiasi dei collegamenti Vai più in profondità per ottenere ulteriori approfondimenti.

Riepilogo

Gli strumenti biblicimetrici possono supportare la ricerca accademica per la scienza aperta, dati aperti e pubblicazioni ad accesso aperto di seguito _modi , supportati dagli abstract forniti : _ _

- Analisi biblimetrica : gli strumenti biblicimetrici , come Sc opus e Sci Val , possono _ _ _ essere utilizzato per analizzare la ricerca ad accesso aperto e identificare i principali contributorie valutare la qualità della ricerca ad accesso aperto _ _campo 1 .
- Misurazione dell'editoria ad accesso aperto: gli studi esistenti hanno fornito stime del prevalenza di pubblicazioni ad accesso aperto, ed è stato dimostratoche le pubblicazioni indicizzate in Dimensions hanno una percentuale di accesso aperto più elevata rispetto a quelle indicizzate da Web of Science, soprattutto per le pubblicazioni al di fuori del Nord America e dell'Europa 2 3.
- Supporto al processo decisionale : strumenti come Open Access Monitor Germany (O AM) forniscono dati su pubblicazioni e citazioni per l'analisi , aiutando biblioteche , finanziatori e ricercatori a prendere decisioni in risposta alle sfide poste dal passaggio alla pubblicazione ad accesso aperto _ _ 4 .
- Identificazione delle tendenze della ricerca : l'analisi bibliometrica può essere utilizzata per mappare le tendenze nella letteratura scientifica relative all'apertura , identificare i paesi più prolifici e istituzioni e comprendere le opportunità di finanziamento per l'apertura e la ricerca sulle tecnologie dell'informazione 5.

Riferimenti

1 Accesso aperto nel contesto della ricerca nel campo della scienza dell'informazione

2 L'effetto delle fonti di dati sulla misurazione dell'accesso aperto: un confronto tra Dimensions e il Web of Science

3 Fonti dei dati e loro effetti sulla misurazione dell'accesso aperto. Confrontare le dimensioni con la rete della scienza

Bassone I., Simard M.-A., Ouangré ZA, (...), Lariviere V.

18a Conferenza Internazionale di Scientometrics and

Informatrics, ISSI 2021 7021 7021

Sort exploring Introducing

Replace are topic and distance advances from 200 more resiste

Repulsion to topic and distance advances from 200 more resistence and advances and

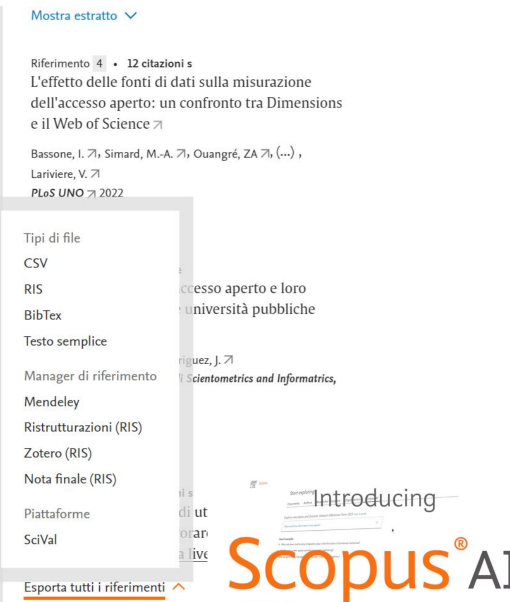
Mostra tutti





lle pubblicazioni OA, sulle sfide nella misurazione dell'OA e sull'impatto delle pubblicazioni . Tuttavia, gli abstract non affrontano direttamente le caratteristiche specifiche degli biblicometrici che supportano la scienza aperta, _ _e i limiti dell'uso degli strumenti biblici nza aperta non sono ampiamente discussi . Pertanto , gli abstract non rispondono nente alla domanda sulle caratteristiche chiave della Bibbia _ _ _strumenti metrici a supporto za aperta, il loro contributo alla promozione dei dati aperti, il loro impatto sulle oni ad accesso aperto e le sfide e i limiti dell'utilizzo degli strumenti biblicometrici a supporto za aperta. riepilogo espanso è più utile di quello originale? 3 S) 7 NO ti i riferimenti Open Access science ositories Open Data Jata Sharing Crowdsourcing Community Involvement Science Citizen Participation Public Engagement Scopus AI è una funzionalità di recente sviluppo. La qualità dei risultati può variare. Condividi feedback a ricerca

Jegli strumenti biblici metrici a supporto della scienza aperta, offrono informazioni sulla



Ortega, José Luis JL

1383 citazioni 1 documenti corrispondenti Indice 24 ore

José Luis Ortega è un esperto di scienza aperta e valutazione della ricerca. La loro pubblicazione nel movimento delle citazioni aperte dimostra la loro conoscenza delle pubblicazioni ad accesso aperto e della trasformazione della valutazione della ricerca. La loro esperienza in questo settore li rende ben attrezzati per fornire approfondimenti su come gli strumenti bibliometrici possono supportare la ricer accademica per la scienza aperta, gli open data e le pubblicazioni ad accesso aperto.

Vai più in profondità

- In che modo gli strumenti bibliometrici misurano l'impatto delle pubblicazioni ad accesso aperto nella ricerca accademica?
- → Quali sono i principali indicatori bibliometrici utilizzati per valutare la visibilità e l'influenza
 delle iniziative di scienza aperta?



scite_

In che modo gli strumenti bibliometrici possono supportare la ricerca accademica per la scienza aperta, attraverso dati aperti e pubblicazioni ad accesso aperto









Gli strumenti bibliometrici svolgono un ruolo cruciale nel supportare la ricerca accademica per la scienza aperta, gli open data e le pubblicazioni ad accesso aperto. Questi strumenti consentono ai ricercatori di analizzare e valutare le pubblicazioni accademiche, contribuendo così al progresso delle iniziative di scienza aperta, evidenziare la crescente applicazione della bibliometria come mappatura scientifica e strumenti decisionali in vari campi, sottolineandone la rilevanza nella gestione, nella salute pubblica, nella sostenibilità e nella ricerca medica (Mejía et al., 2021). Inoltre, enfatizzare il ruolo della bibliometria nella politica scientifica, fornendo indicatori per misurare la produttività e la qualità scientifica, che è essenziale per valutare e orientare la ricerca e lo sviluppo (<u>Haeffner-Cavaillon & Graillot-Gak, 2009</u>). Nel contesto della scienza aperta, gli strumenti bibliometrici facilitano la valutazione dell'impatto della ricerca, dei modelli di collaborazione e delle tendenze di diffusione. <u>Iping et al. (2022)</u> sottolineano l'uso della bibliometria per valutare l'impatto della ricerca, compresa l'apertura della ricerca attraverso la pubblicazione ad accesso aperto e l'attenzione sociale, nonché la collaborazione scientifica <u>(Iping et</u> al., 2022). Inoltre, Qua & Pelfrey (2020) evidenziano che l'analisi bibliometrica fornisce approfondimenti su diversi risultati della ricerca, tra cui collaborazione, modelli di diffusione, reti di citazioni e pubblicazioni e impatto della pubblicazione (Qua & <u>Pelfrey, 2020)</u> . Inoltre, gli strumenti bibliometrici consentono la valutazione delle tendenze della ricerca e l'identificazione di temi emergenti. Knapczyk et al. (2018) sottolineano l'efficacia della bibliometria nel determinare le tendenze della ricerca in vari campi scientifici (Knapczyk et al., 2018). Inoltre, questi strumenti possono essere utilizzati per eseguire una mappatura scientifica e identificare importanti istituzioni, autori e paesi che contribuiscono ad aree di ricerca specifiche, come evidenziato da <u>(Torres et al., 2022)</u> . Nel contesto dei dati aperti e delle pubblicazioni ad accesso aperto, gli strumenti bibliometrici forniscono preziose informazioni sulla diffusione e sull'impatto dei risultati della ricerca. Sayavedra et al. (2017) sottolineano l'uso dei dati bibliometrici per esaminare la potenziale influenza del genere sulla produttività degli studiosi e sull'impatto della loro ricerca, evidenziando il ruolo della bibliometria nella valutazione dei risultati della ricerca (Sayavedra et al., 2017). Inoltre, Zhao et al. (2020) notano che l'analisi bibliometrica può essere utilizzata per estrarre la conoscenza nascosta nella letteratura, analizzare le direzioni di sviluppo e prevedere le tendenze future in discipline specifiche <u>(Zhao et</u>

→ Riferimenti □ → esportabili CSV bibtex RIS

scite_

Riferimento n.7

"... L'unione di record di dati interni contenenti dati sui tratti demografici e del profilo accademico degli studiosi con dati bibliometrici ci consente di esaminare la potenziale influenza del genere sulla produttività degli studiosi e sull'impatto della loro ricerca...."L'unione di record di dati interni contenenti dati sui tratti demografici e del profilo accademico degli studiosi con dati bibliometrici ci consente di esaminare la potenziale influenza del genere sulla produttività degli studiosi e sull'impatto della loro ricerca. Il genere come variabile di interesse è stato incluso in questo studio in parte perché studi precedenti hanno segnalato significative disparità di genere nelle misure tradizionali del successo professionale come la produttività delle pubblicazioni [9]...."

Visualizza il contesto completo

Sezione: Metodi

Utilizzo dei dati di pubblicazione per valutare un programma di sviluppo professionale del Clinical and Translational Science Award (CTSA): primi risultati degli studiosi KL2

Noelia Sayavedra ¹ ,Janice A. Hogle ² ,D. Paul Mol erg ³ 2017 *J. Clin. Trans. Sci.*

■ 8 | **⊘** 1 | **⊘** 12 | **⑦** 1

consente di confrontare:

TESTO ORIGINARIO UTILIZZATO

Indicazione bibliografica

Testi che citano la pubblicazione

Menzioni totali

VS

Menzioni a favore

VS

Menzioni contrarie

scite_

strumenti bibliometrici per la scienza aperta
pubblicazioni ad accesso aperto e bibliometria
I dati aperti nella ricerca accademica

Visualizza le pubblicazioni consultate

- [1](2021). Esplorare argomenti di ricerca bibliometrica attraverso reti di citazioni e analisi semantiche. frontiere nelle metriche e nell'analisi della ricerca, 6. https://doi.org/10.3389/frma.2021.742311
- [2](2009). L'uso di indicatori bibliometrici per facilitare la valutazione peer-review. archivum immunologiae et therapiae sperimentalis, 57(1), 33-38. https://doi.org/10.1007/s00005-009-0004-2
- [3](2020). Contro la pandemia di covid-19: valutazione bibliometrica delle pubblicazioni internazionali di studiosi mondiali relative al covid-19. Giornale di comunicazione dell'Associazione indonesiana degli studiosi di comunicazione, 5(1).

https://doi.org/40.0E000/3ldald.vE34.0E4

Powering research with Dimensions Al Assistant

AUGUST 1, 2023 | MISHA KIDAMBI

https://www.dimensions.ai/blog/ powering-research-withdimensions-ai-assistant/

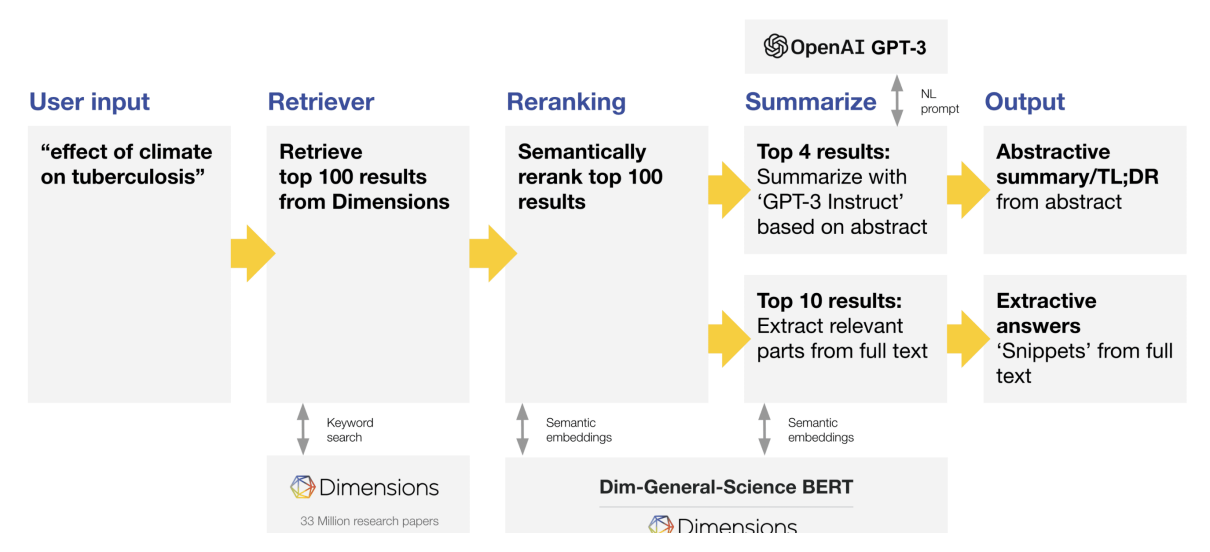
feedback dai beta tester Al Assistant BETA

Dimensions is introducing the beta of a new Al Assistant to enhance the user experience, with the research community playing a critical role in ensuring our Al delivers what they need.

Imagine using AI to leverage the power of Dimensions with the click of a button. That's exactly what you can do with <u>Dimensions AI Assistant:</u> your interaction with the world's research knowledge is assisted by a powerful AI that takes you beyond keywords to a semantically rich summary with references, fully contextualizing the results and linking them with the literature. Digital Science has announced a closed beta release of Dimensions AI Assistant, which will allow users to achieve their goals quicker by helping them find the most relevant research and receive relevant synposes, leveraging the power of the Dimensions large language model, Dimensions General Science-BERT, and Open AI's GPT models.



Ci concentriamo sulle pubblicazioni pubblicate dopo il 2002, recuperando le 100 pubblicazioni più rilevanti che corrispondono all'interesse di ricerca dell'utente. Successivamente, utilizziamo Part of DIGITAL SCIENCE un processo di ri-classificazione che tiene conto della somiglianza semantica tra i titoli e gli abstract delle pubblicazioni con il nostro modello BERT Dimensions-General-Science (addestrato con 33 milioni di abstract supervisionati e classificati con GPT-3 Instruct di OpenAI)





Gli strumenti bibliometrici sono stati utilizzati per studiare lo sviluppo delle pratiche di accesso aperto tra gli autori di biblioteconomia e scienze dell'informazione (Grandbois, 2014). Sono stati anche impiegati per analizzare la produzione scientifica mondiale sull'accesso aperto, identificando ricercatori e temi chiave (Miguel, 2016). Nel campo dell'informatica, l'analisi bibliometrica è stata utilizzata per mappare le tendenze e identificare i paesi produttivi (Blazun, 2017). Tuttavia, la mancanza di un'etichettatura ad accesso aperto esaustiva e accurata nei database bibliometrici ha rappresentato una sfida (Leeuwen, 2018). Questi studi dimostrano collettivamente il potenziale degli strumenti bibliometrici nel supportare la ricerca accademica per la scienza aperta, mediante pubblicazioni su dati aperti e accesso aperto.



Cerca o crea una colonna

Descrivi che tipo di dati vuoi estrarre

ad esempio sintesi, controarc

AGGIUNGI COLONNE

- Riepilogo
- Risultati principali
- Metodologia
- Intervento
- Risultato misurato
- Limitazioni





Riepilogo astratto

Uno studio bibliometrico di articoli accademici pubblicati da autori di biblioteche e scienze dell'informazione sull'accesso aperto

- Jennifer Grandbois + 1
- Ricerca sull'informazione

2014 18 citazioni

È necessario colmare il divario tra teoria e pratica.

Produzione scientifica su accesso aperto: un'analisi bibliometrica mondiale nel contesto accademico e scientifico

- SandraMiguel + 2
- Publ.

2016 48 citazioni DOI ∂ I ricercatori più produttivi provengono da paesi come Stati Uniti, Canada, Francia e Spagna.

Apertura e tecnologia dell'informazione: un'analisi bibliometrica della produzione letteraria

I paesi più produttivi nel campo dell'apertura sono stati gli Stati Uniti, il Regno Unito, la Germania, la Cina, l'Italia e Sulla base della query , la biblioteca accademica può sviluppare un corso di alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale finanziaria e sui dati aperti utilizzando le seguenti informazioni tratte dagli abstract :

Alfabetizzazione finanziaria nelle biblioteche : - Le biblioteche si impegnano nello sviluppo dell'alfabetizzazione finanziaria (FL) attraverso raccolte , _ istruzione , programmi e servizi di informazione

12.

- L'alfabetizzazione finanziaria è essenziale per comprendere e comunicare informazioni aziendali e finanziarie 3 .
- I bibliotecari svolgono un ruolo cruciale nel fornire risorse affidabili di alfabetizzazione finanziaria agli utenti 4. Educazione ai

dati e biblioteche:

- Il rapporto tra alfabetizzazione dei dati e biblioteche aziendali sta diventando sempre più rilevante , sottolineando l' importanza di stabilire vocabolari condivisi e mappature con i documenti professionali fondamentali delle biblioteche 5 .

Sfide e opportunità:

- Le biblioteche affrontano **sfide** nel fornire educazione all'alfabetizzazione finanziaria , comprese difficoltà nell'accedere all'educazione all'alfabetizzazione finanziaria e nell'affrontare barriere e opportunità 2 6 7.

Mentre gli abstract forniscono approfondimenti sull'alfabetizzazione finanziaria nelle biblioteche e sul ruolo in evoluzione delle biblioteche nel promuovere l' educazione finanziaria , non ci sono informazioni dirette sullo sviluppo di un corso di alfabetizzazione specifico sull'intelligenza artificiale finanziaria e sui dati aperti nelle biblioteche accademiche . Tuttavia , le informazioni sull'alfabetizzazione finanziaria e sull'alfabetizzazione dei dati possono essere sfruttate per progettare un corso che integri questi concetti . _



come organizzare un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica su intelligenza artificiale finanziaria e dati aperti?

I documenti fondamentali sono citati da due o più riferimenti utilizzati per creare il riepilogo.

22 citazioni Comunemente citato • da7
Biblioteche pubbliche in un'epoca di complessità
finanziaria: verso il miglioramento
dell'alfabetizzazione finanziaria della comunità ¬

Smith, California ¬, Eschenfelder, KR ¬ Biblioteca trimestrale ¬ 2013

Mostra estratto ∨

Špiranec, S. ¬, Banek Zorica, M. ¬, Simoncic, GS ¬ Giornale di biblioteconomia aziendale e finanziaria ¬ 2012

Mostra estratto ∨

28 citazioni Comunemente citato • da4 Una revisione sistematica dell'alfabetizzazione finanziaria come concetto definito: più domande

come organizzare un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica su intelligenza artificiale finanziaria e dati aperti?

sent exploring introducing

Riepilogo espanso

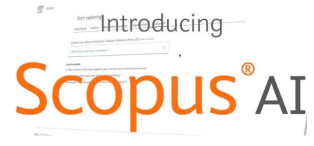
Sulla base della query è possibile dedurre dagli abstract gli elementi chiave di un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica sull'intelligenza artificiale finanziaria . Inoltre, l' integrazione dei dati aperti in tale corso,

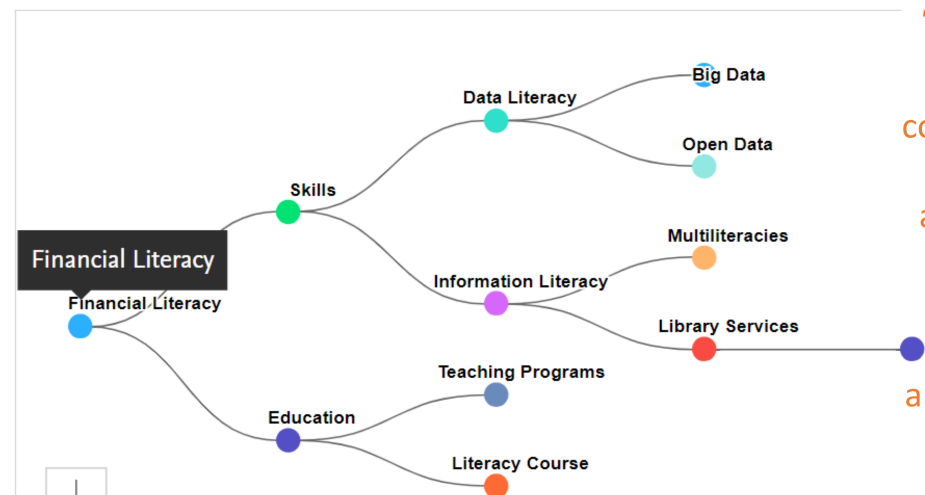
le migliori pratiche per insegnare l'intelligenza artificiale finanziaria e le considerazioni etiche quando si insegna l' intelligenza artificiale finanziaria in una biblioteca accademica possono essere affrontate sulla base delle informazioni contenute negli abstract .

Componenti chiave di un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica sull'intelligenza artificiale finanziaria: Comprensione della tecnologia

finanziaria: - Comprensione della tecnologia finanziaria e dell'intelligenza artificiale: il corso dovrebbe coprire l' uso della tecnologia finanziaria (Fin Tech) e dell'intelligenza artificiale (AI) nel settore finanziario, compreso aspetti quali cripto - asset, tecnologia assicurativa e digitalizzazione della risoluzione delle controversie finanziarie

Mappa concettuale





come organizzare un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica su intelligenza artificiale finanziaria e dati aperti?



Nessun esperto dell'argomento trovato per la tua query.



Vai più in profondità

- In che modo le biblioteche accademiche possono incorporare attività pratiche e casi di studio in un corso di alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale finanziaria e sui dati aperti?

come organizzare un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica su intelligenza artificiale finanziaria e dati aperti?





scite_

come organizzare un corso di alfabetizzazio ne in una biblioteca accademica SU intelligenza artificiale finanziaria e dati aperti?

Per sviluppare un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica sull'intelligenza artificiale finanziaria e gli open data, è fondamentale considerare la letteratura esistente sull'alfabetizzazione finanziaria, sull'intelligenza artificiale e sugli approcci educativi. L'alfabetizzazione finanziaria è essenziale per prendere decisioni informate su risparmi, investimenti e assunzione di rischi finanziari (Lantara & Kartini, 2016; Poon et al., 2022; Jia et al., 2022) . Gli individui con una maggiore alfabetizzazione finanziaria tendono ad avere meno debiti e una migliore pianificazione pensionistica (Bačiulienė et al., 2023). Pertanto, integrare l'educazione all'alfabetizzazione finanziaria nel curriculum accademico è fondamentale per migliorare le capacità decisionali finanziarie degli studenti. Oltre all'alfabetizzazione finanziaria, il corso dovrebbe incorporare il ruolo dell'intelligenza artificiale nel processo decisionale finanziario. Le tecnologie di intelligenza artificiale possono migliorare significativamente la tempestività, l'accuratezza e l'efficacia in termini di costi dei processi decisionali finanziari (Song et al., 2023). Inoltre, l'applicazione dell'intelligenza artificiale nei servizi finanziari richiede che le persone abbiano competenze di alfabetizzazione digitale e finanziaria (Aren & Hamamci, 2022). Pertanto, il corso dovrebbe mirare a sviluppare la comprensione degli studenti su come l'intelligenza artificiale sta trasformando i servizi finanziari e sull'importanza di essere alfabetizzati in questo settore. Inoltre, il corso dovrebbe affrontare l'interazione tra alfabetizzazione finanziaria, tolleranza al rischio finanziario e comportamento finanziario, considerando l'effetto moderatore dell'intelligenza emotiva (Widityani et al., 2020; Munir et al., 2018). Comprendere i fattori psicologici che influenzano il processo decisionale finanziario è fondamentale per sviluppare un programma di alfabetizzazione completo. Inoltre, il corso dovrebbe considerare l'impatto di fattori individuali, come le caratteristiche socio-demografiche e l'intelligenza emotiva, sull'alfabetizzazione finanziaria e sul processo decisionale (Booth et al., 2015; Schwartz, 2018). Per garantire l'efficacia del corso, è importante considerare gli approcci pedagogici e la progettazione didattica. La collaborazione tra bibliotecari e docenti accademici può migliorare il rendimento degli studenti e la competenza informativa. Inoltre, l'integrazione dell'alfabetizzazione visiva nel quadro dell'alfabetizzazione informativa può migliorare la capacità degli studenti di comprendere e analizzare dati e informazioni finanziari. In conclusione, la progettazione di un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica sull'intelligenza artificiale finanziaria e gli open data dovrebbe attingere alla letteratura esistente sull'alfabetizzazione finanziaria, sull'intelligenza artificiale e sugli approcci educativi. Integrando questi elementi, il corso può migliorare efficacemente le capacità decisionali finanziarie degli studenti e prepararli per il panorama in evoluzione dei servizi finanziari.

scite_

"corso di alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale finanziaria"

"corso di alfabetizzazione bibliotecaria accademica"

"corso di alfabetizzazione sui dati aperti"

come
organizzare
un corso di
alfabetizzazio
ne in una
biblioteca
accademica
su
intelligenza
artificiale
finanziaria e

dati aperti?

∧ Visualizza le pubblicazioni consultate

.....

[46](2009). Biblioteche accademiche che supportano la cultura visiva: un'indagine sull'accesso e l'uso delle immagini. Rivista di documentazione artistica della Art Library Society of North America, 28(1), 16-28. https://doi.org/10.1086/adx.28.1.27949505

[47](2005). Esplorare il comportamento nell'ambiente online: la percezione degli studenti della competenza informativa. alt-j, 13(1), 49-65.

https://doi.org/10.1080/0968776042000339790

Non è quello che cercavi? Modifica le impostazioni dell'assistente

¯ ⊙ Riferimenti 🗅 🕹

Riferimento n. 1

"...I risultati indicano che le discipline accademiche, i livelli di istruzione e il reddito sono positivamente associati alla probabilità di avere un punteggio più alto per l'alfabetizzazione finanziaria..."

➤ Visualizza il contesto completo

Sezione: settembre 254

ALFABETICAZIONE FINANZIARIA TRA GLI STUDENTI UNIVERSITARI: EVIDENZE EMPIRICHE DALL'INDONESIA

I Wayan Nuka Lantara ¹ ,Ni Ketut Rai Kartini ² 2016 *VIENE*



Visualizza il testo completo Aggiungi alla dashboard Citare

Riferimento n.2

"...Introduzione L'alfabetizzazione finanziaria è correlata a meno debiti e a una migliore pianificazione pensionistica...."

▼ Visualizza il contesto completo

Sezione: Estratto

Migliorare l'alfabetizzazione finanziaria utilizzando il mini-MBA medico presso una scuola di medicina canadese

Fric G. Poon ¹ Paolo Rissonnette ² Sina Sedighi ³ et al. 2022



come organizzare un corso di alfabetizzazio ne in una biblioteca accademica SU intelligenza artificiale finanziaria e dati aperti?

Il ruolo delle biblioteche accademiche nel promuovere l'alfabetizzazione informativa è cruciale, come dimostrato da Komleva (2022) nel contesto delle lezioni orientate alla pratica. Hügi (2014) e Wanner (2015) sottolineano entrambi la necessità di programmi di formazione specializzati per migliorare le conoscenze e le competenze dei bibliotecari in aree come i Linked Open Data e l'alfabetizzazione dei dati. Tuttavia, l'efficacia dell'insegnamento online nelle biblioteche, come evidenziato da Friehs (2008), è un punto da considerare, con una preferenza per l'insegnamento in presenza. Pertanto, un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica sull'intelligenza artificiale finanziaria e i dati aperti dovrebbe incorporare lezioni orientate alla pratica, programmi di formazione specializzati per i bibliotecari e un approccio equilibrato all'istruzione online e in presenza.

Educare all'alfabetizzazione informatica negli studenti delle biblioteche accademiche (il caso di studio dell'Università statale di economia e management di Novosibirsk)

22 TM Komleva

Biblioteche scientifiche e tecniche

2022 0 citazioni DOI ∂

Le biblioteche accademiche possono promuovere, consultare e orientare i propri utenti nel mondo dell'informazione.

Alfabetizzazione sui dati aperti collegata per i bibliotecari

🙉 Jasmin Hügi + 1

□ ECIL

2014 0 citazioni PDF ↗ DOI ♂

È stato progettato un programma di formazione per i bibliotecari accademici.

Insegnamento dell'alfabetizzazione dei dati nelle biblioteche accademiche: migliori pratiche per i bibliotecari L'afflusso di dati disponibili presenta sfide uniche per i bibliotecari.

Cerca o crea una colonna

Descrivi che tipo di dati vuoi estrarre

ad esempio sintesi, controarg

AGGIUNGI COLONNE

- + Riepilogo
- + Risultati principali
- + Metodologia
- + Intervento
- + Risultato misurato
- + Limitazioni

Mostra di più



☆☆☆☆ 4.2 (68 valutazioni) | 4,5K Studenti Iscritti

coursera



Cosa vuoi imparare?



Questo corso

https://www.coursera.org/lecture/genai-for-everyone/course-introduction-5WJem

Questo corso esplorerà i vari aspetti dell'intelligenza artificiale generativa o GenAI. Questo corso introduttivo "GenAI per tutti" ti informa sulle diverse funzionalità dell'intelligenza artificiale generativa. Alla fine di questo corso sarai in grado di discutere i fondamenti dell'intelligenza artificiale generativa o GenAI e discutere alcune delle applicazioni di GenAI nella vita quotidiana, come assistenti virtuali, chatbot e consigli personalizzati. Potrai anche esplorare strategie di distribuzione etica e imparare come applicare pratiche responsabili, discutere l'impatto di GenAI sull'efficienza

organizzativa e apprendere l'importanza della distribuzione etica sull'uomo e solide pratiche ingegneristiche.



Elements of Al

1 milione studenti

Si sono iscritti oltre 1 milione studenti.

Elements of Al

https://course.elementsofai.com

La nostra storia

Nella primavera del 2018 MinnaLearn e l'Università di Helsinki hanno iniziato a collaborare per aiutare le persone a considerare l'Intelligenza Artificiale come uno strumento importante. Insieme hanno realizzato "Elements of AI" per insegnare i fondamenti dell'Intelligenza Artificiale a



Query: conosci il bibliotecario damiano orru Reply in Italiano

Damiano Orrù è un bibliotecario che lavora all'Università di Roma Tor Vergata dal 1999 come

tecnico informatico. Il suo obiettivo è quello di ridurre le difficoltà e le barriere per l'accesso alla conoscenza libera e condivisa. Promuove l'utilizzo di strumenti online per la ricerca accademica e si apre alla cittadinanza di ogni livello. Egli è orientato al problem solving, anche tramite social/chat. [1].

Inoltre, Damiano Orru è anche un bibliovolontario per il blog biblioVerifica.cloud e autore del volume Data stewardship in biblioteca per la scienza sostenibile e aperta, la data di pubblicazione è prevista per il 12 ott 2022 [2].

Ricercando su ResearchGate, si può vedere che Damiano Orru lavora dal 1999 come tecnico informatico in ambito universitario, volto a ridurre le difficoltà e le barriere all'accesso alla conoscenza libera e condivisa. Promuove l'utilizzo di strumenti on-line per la ricerca accademica [3].









damiano.orru@aib.it

@orrudamiano