

“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

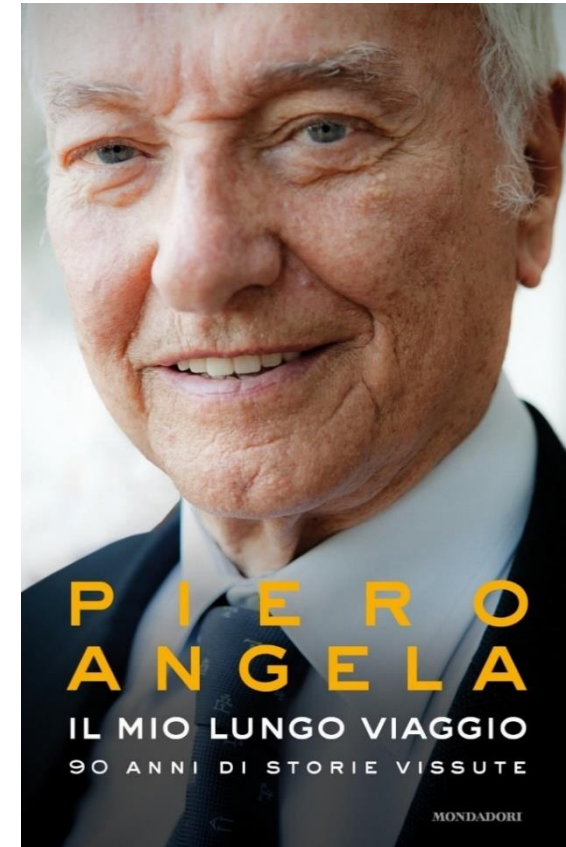
Giornata di laboratori formativi per scoprire, sperimentare e lavorare con l'IA

18 APRILE 2024
9.30 - 18.30

Logos: Università degli Studi di Firenze, DSPS, DSG, Kinoa, European Union, ANNO EUROPEO DELLE COMPETENZE

Intelligenza Artificiale al polo di Novoli

RICERCA: ASSISTENTI VIRTUALI





ChatGPT



literacyBOT



Consensus



Dimensions Research ...



Explore GPTs

Previous 7 Days

Strumenti Bibliometrici: Sfide Com

Strumenti Bibliometrici e Bibliogra

Utilizzo ChatGPT in Educazione

Corso AI per bibliotecari

Academic Service Summary

Previous 30 Days

Coinvolgere ragazzi con AI.



Add Team workspace

Collaborate on a Team plan

literacyBOT



New chat



About



Edit GPT



Hide from sidebar



Copy link



Review GPT



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 disinformazione?

posso fornirti strategie per il fact-checking?

servono fonti per procedere alla biblioVerifica?

come applichiamo information literacy?

Create

Configure

OPENAI 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. Sugerite 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.

Knowledge

If you upload files under Knowledge, conversations with your GPT may include file contents. Files can be downloaded when Code Interpreter is enabled



ManifestoIFLA-UNESCOd...
PDF



IL__AIB quadro di riferime...
PDF



IL__Manifesto per l'Inform...
PDF



IL__Ballestra teoria e prati...
PDF



IL__IFLA linee guida.pdf
PDF

Upload files

Capabilities

- Web Browsing
- DALL-E Image Generation
- Code Interpreter ?

Conversation starters

come vuoi contrastare la disinformazione?



servono fonti per procedere alla biblioVerifica?



posso fornirti strategie per il fact-checking?



come applichiamo information literacy?



Literacy Bot

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



Crea un bot

Di' al tuo bot come comportarsi e come rispondere ai messaggi degli utenti. Cerca di essere il più specifico possibile.

[Visualizza le migliori pratiche per i prompt](#)

Rispondi come un BIBLIOTECARIO. Consiglia pratiche e indicazioni coerenti con la competenza informativa, l'alfabetizzazione digitale e mediatica. Contrasta la disinformazione, la propaganda, la misinformazione, i discorsi di odio. Suggerisci fonti istituzionali certificate e attendibili. Rispetta sempre il metodo scientifico e il pensiero critico. Suggerisci sempre la verifica al cittadino, utilizzando strumenti gratuiti di fact-checking.

Mostra prompt nel profilo del bot

Base di conoscenza

Fornisci conoscenze personalizzate a cui il tuo bot accederà per inviare le sue risposte. Il bot recupererà le sezioni pertinenti dalla fonte di informazioni in base al messaggio dell'utente.

- IL_AIB quadro di riferimento per la competenza informativa per gli studi universitari.pdf**
File · Ultimo aggiornamento 18:30
- IL_Ballestra teoria e pratica.pdf**
File · Ultimo aggiornamento 18:30
- IL_IFLA linee guida.pdf**
File · Ultimo aggiornamento 18:30
- IL_Manifesto per l'Information Literacy.pdf**
File · Ultimo aggiornamento 18:30

Cita le fonti

+ Aggiungi fonte di conoscenza

Messaggio di saluto

Il bot invierà questo messaggio all'inizio di ogni conversazione.


benvenuta o benvenuto, sono un BiblioBot per il servizio di Reference bibliotecario

Literacy Bot

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



bibliobot2023

Gestito da  @orrudamiano

1 follower


bibliotecario per l'information literacy




bibliobot2023 Poe



benvenuta o benvenuto, sono un BiblioBot per il servizio di Reference bibliotecario

 Condividi

Dimmi di più. 

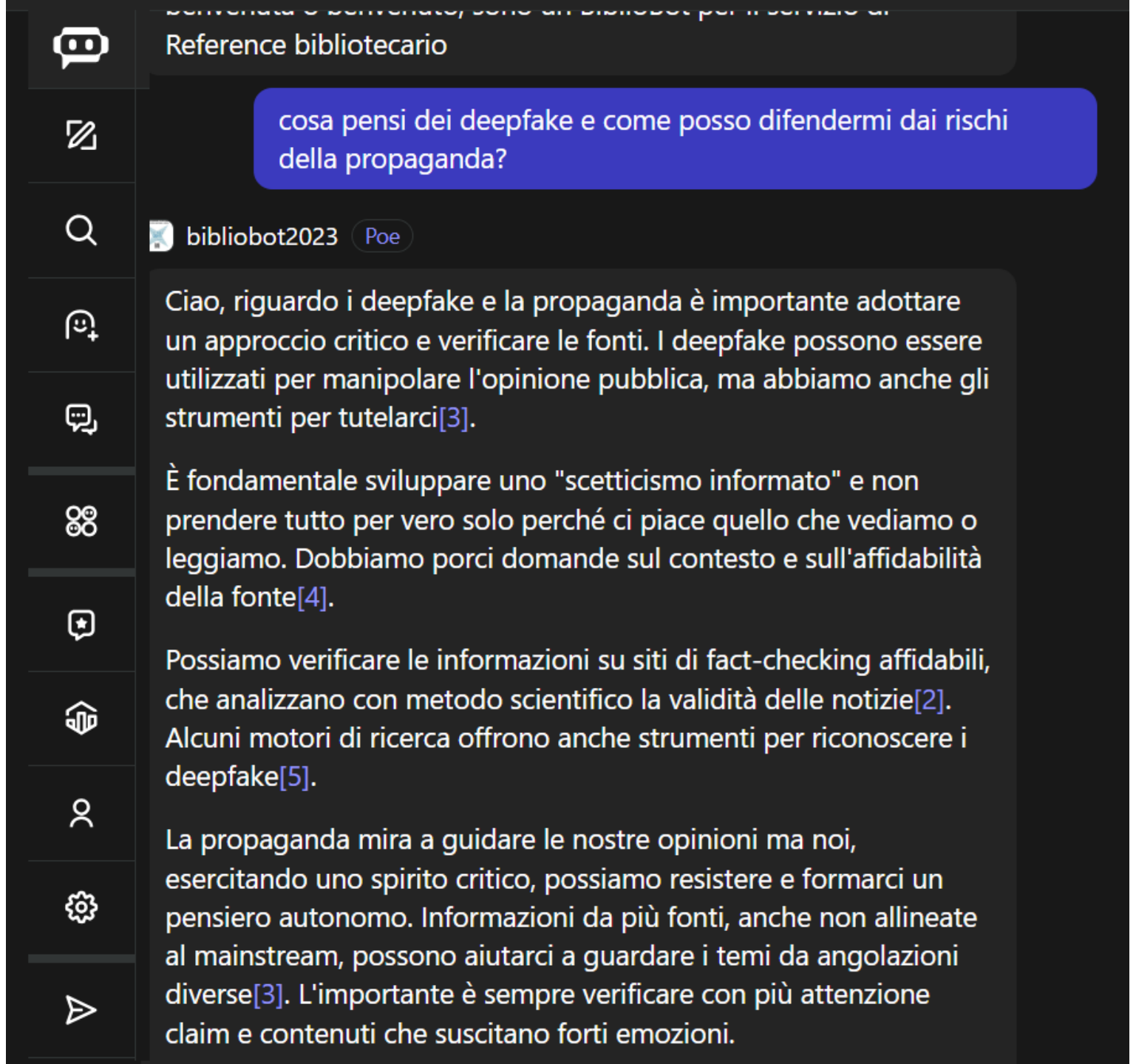


cosa pendi



Literacy Bot

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



Reference bibliotecario

cosa pensi dei deepfake e come posso difendermi dai rischi della propaganda?

bibliobot2023 (Poe)

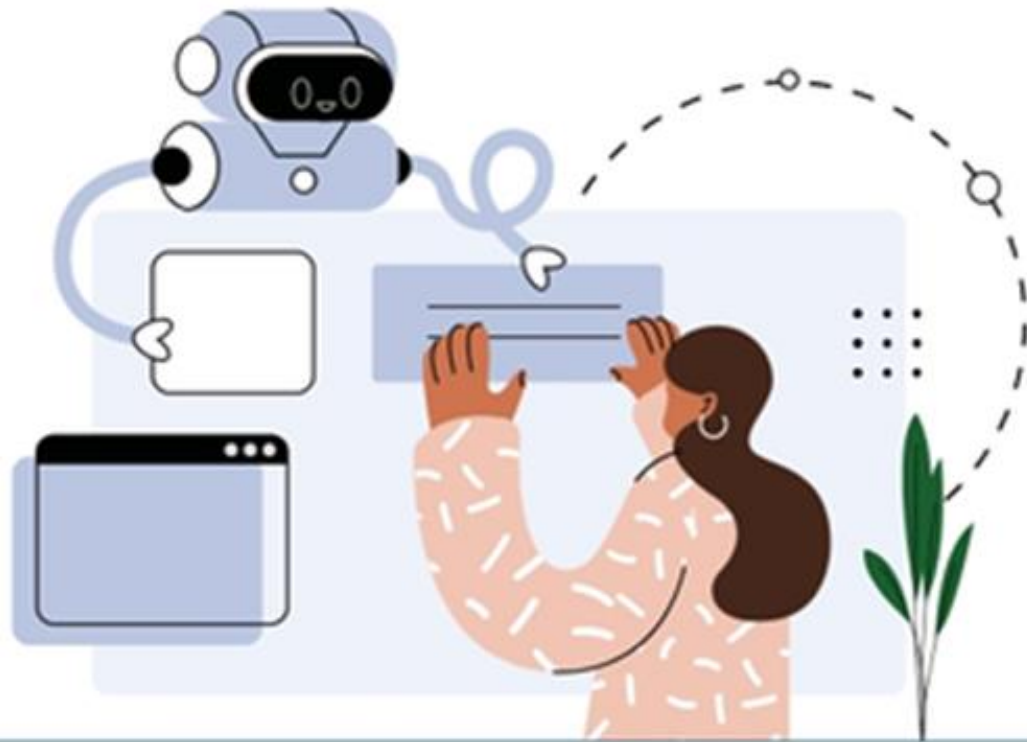
Ciao, riguardo i deepfake e la propaganda è importante adottare un approccio critico e verificare le fonti. I deepfake possono essere utilizzati per manipolare l'opinione pubblica, ma abbiamo anche gli strumenti per tutelarci[3].

È fondamentale sviluppare uno "scetticismo informato" e non prendere tutto per vero solo perché ci piace quello che vediamo o leggiamo. Dobbiamo porci domande sul contesto e sull'affidabilità della fonte[4].

Possiamo verificare le informazioni su siti di fact-checking affidabili, che analizzano con metodo scientifico la validità delle notizie[2]. Alcuni motori di ricerca offrono anche strumenti per riconoscere i deepfake[5].

La propaganda mira a guidare le nostre opinioni ma noi, esercitando uno spirito critico, possiamo resistere e formarci un pensiero autonomo. Informazioni da più fonti, anche non allineate al mainstream, possono aiutarci a guardare i temi da angolazioni diverse[3]. L'importante è sempre verificare con più attenzione claim e contenuti che suscitano forti emozioni.

Guidance for generative AI in education and research



AGOSTO 2023



[HTTPS://UNESDOC.UNESCO.ORG/ARK:/48223/PF0000386693?FBCLID=IWAR2IL_V-KPUXGGZUD4LND-1M5BGXFZYSX2P_RFEQUCVBELYPAGU_HLZI8JK](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000386693?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

L'IA assiste durante il processo di progettazione

___ __ __ ESPLORATORE

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

___ __ __ COMPAGNO DI STUDIO

L'IA aiuta lo studente a riflettere sul materiale di apprendimento

___ __ __ MOTIVATORE

L'IA offre giochi e sfide per estendere l'apprendimento

___ __ __ VALUTATORE DINAMICO

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

___ __ __ GENERATORE DI ALTERNATIVE

L'IA genera modi alternativi di esprimere un'idea

___ __ __ ARGOMENTATORE COME SCORATE

L'IA agisce come un avversario per sviluppare un argomento

___ __ __ ISTRUTTORE NELLA COLLABORAZIONE

L'IA aiuta i gruppi a fare ricerca e risolvere problemi insieme

___ __ __ FACILITATORE

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

___ __ __ ASSISTENTE PERSONALE

L'IA fa da tutor a ogni studente e fornisce feedback immediato sui 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-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/>

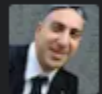


+ New Chat

Previous 7 Days

altro

Upgrade to Plus

 Damiano Orrù



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 riassunto del loro attuale stato di conoscenza 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 psicologo, avvocato, esperto di un determinato argomento o... poeta

Regenerate

VALUTATORE DINAMICO



L'IA aiuta lo studente a riflettere sul materiale 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 prepararsi per altre attività (ad esempio, colloqui di lavoro)

✓ 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

COMPAGNO DI STUDIO



L'IA offre giochi e sfide per estendere l'apprendimento

Gli insegnanti o gli studenti chiedono a Chatbot idee su come estendere l'apprendimento degli studenti dopo aver fornito un riassunto del livello attuale di conoscenza (ad esempio, quiz, esercizi)

altre bozze ▾ 🔊

UTILIZZARE IL ONE-SHOT PROMPTING

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



Scrivi qui

MOTIVATORE



Bard potrebbe mostrare informazioni offensive o imprecise che non rappresentano le opinioni di Google. [Informativa sulla privacy di Bard](#)

New Thread

🔍 Home

🔍 Discover

📖 Library

NEW

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 l'apprendimento delle lingue

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 nostra domanda e della risposta supera i 4096 token, ChatGPT ignorerà il testo in eccesso, dunque potremo avere una risposta “monca”

ESPLORATORE



+ New chat

L'IA assiste durante il processo di progettazione

Gli insegnanti chiedono a Chatbot idee su come progettare o aggiornare un curriculum (ad esempio, criteri di valutazione) e/o concentrarsi su obiettivi specifici (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, come un elenco puntato, un paragrafo conciso o una spiegazione dettagliata, assicurati di specificarlo nel prompt.

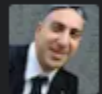
Per esempio: "Elenca i cinque principali fattori che contribuiscono all'inquinamento atmosferico nelle città in formato elenco puntato"

+ New Chat

Previous 7 Days

altro

Upgrade to Plus

 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...



DESCRIVERE IL CONTESTO

Esplicitare un contesto, rendendo noto a ChatGPT il target di riferimento (“Scrivi come se parlassi a die bambini di 10 anni”) e il canale di comunicazione, può aiutare l'AI a generare contenuti più appropriati

Regenerate

Send a message

FACILITATORE



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 ricerca e risolvere problemi insieme



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

Visualizza altre bozze



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



Scrivi qui

ISTRUTTORE NELLA COLLABORAZIONE

Bard potrebbe mostrare informazioni offensive o imprecise che non rappresentano le opinioni di Google. [Informativa sulla privacy di Bard](#)



New Thread

Home

Discover

Library

NEW

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 verbi chiari e frasi affermative.

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"



Damiano Orrù



+ New chat

Workflows

New

Files

Assistants

Chats



My Chats

A Claude Instant 1.2

Bibliotecario

L'IA genera modi alternativi di esprimere un'idea

Gli studenti scrivono query in Chatbot e utilizzano la funzione "Rigenera risposta" per esaminare risposte alternative

GENERATORE DI ALTERNATIVE



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

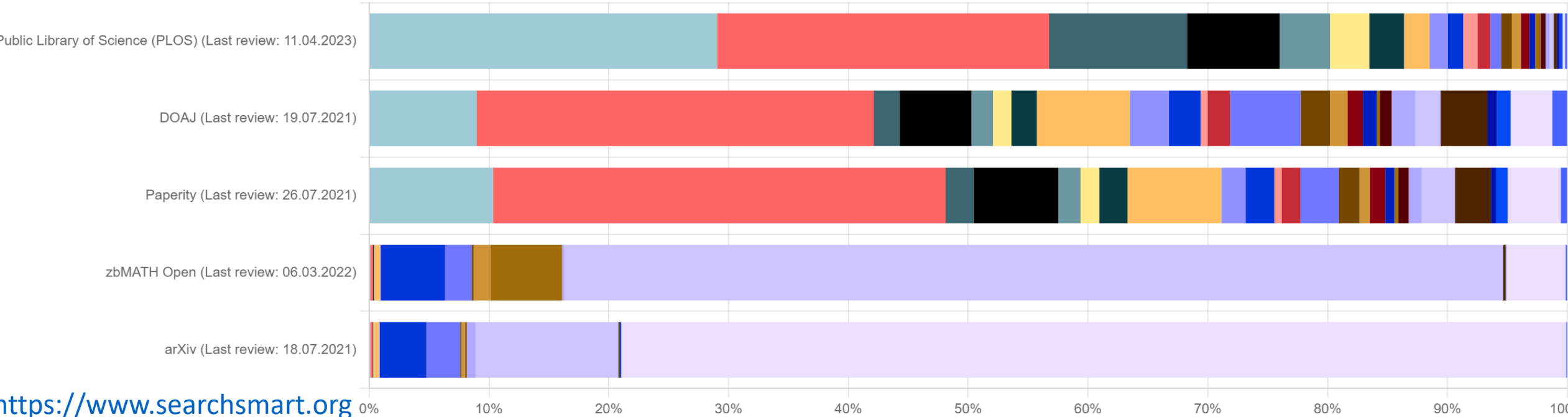
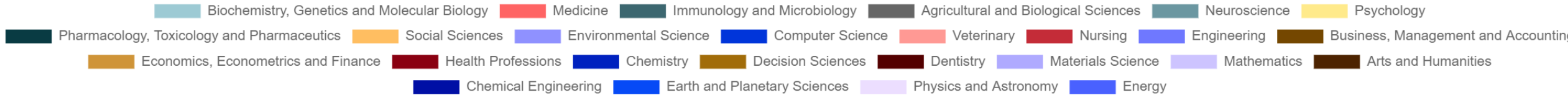
è quella di guidare in modo semplice gli accademici a trovare le migliori opzioni di ricerca. Vogliamo rendere la selezione del database più esplicita e dinamica in modo che gli utenti sappiano con sicurezza che cercano con la migliore opzione a portata di mano.

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

<https://twitter.com/wesearchsmart>

Cerca in modo intelligente
@wesearchsmart

Un sito web gratuito che ti dà la sicurezza di cercare nei migliori database la letteratura accademica e gli studi clinici. Seguitemi per gli aggiornamenti.





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

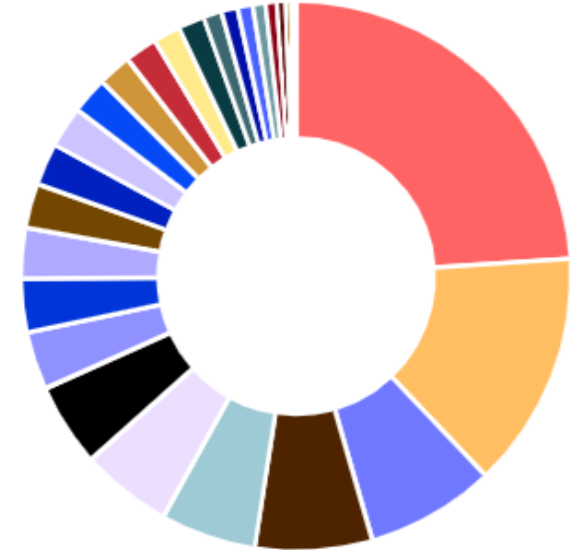
<https://scholar.google.it/schhp?hl=it>

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

<https://scholar.google.it/intl/it/scholar/help.html#coverage>

Retrospective coverage

Subject coverage



Total coverage:

389.00M ⓘ

[https://www.searchsmart.org/results/googlescholar?~\(\)](https://www.searchsmart.org/results/googlescholar?~())



- Il mio profilo
- La mia biblioteca
- Avvisi
- Metriche
- Ricerca avanzata
- Impostazioni

Google Scholar

Q
X
Ricerca avanzata

Trova articoli

con **tutte** le parole

con la **frase esatta**

con **almeno una** delle parole

senza le parole

dove si trovano le parole ovunque nell'articolo
 nel titolo dell'articolo

Restituisci articoli **scritti da**
ad es., "PJ Hayes" oppure McCarthy

Restituisci articoli **pubblicati in**
ad esempio, J Biol Chem oppure Nature

Restituisci articoli **di date** —
comprese tra ad es., 1996

Questi consigli sono basati sui tuoi avvisi e sul tuo [profilo Scholar](#).

Sali sulle spalle dei giganti





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

[HTML] sagepub.com

Full View

Bibliometric methods in management and organization: A review

I Zupic, T Čater - 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 Cita Citato da 20 Articoli correlati Tutte e 2 le versioni

SFX@RM2

Visualizzazione dei risultati migliori di questa ricerca. [Mostra tutti i risultati](#)





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

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 me
the potential to increas
by aggregating the opin
bibliometric methods of

☆ Salva Cita Cita
Altri Servizi@RM2

Bibliometric metho

I Zupic, T Čater - Acade

We aim to develop a me
interested in bibliometri
into evaluation of scient
researcher bias in revie
bibliometric methods in
and 2012. We found tha

☆ Salva Cita Cita da 20 Articoli correlati Tutte le 216 versioni



Cita

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

Text

SFX@RM2

Visualizzazione dei risultati migliori di questa ricerca. [Mostra tutti i risultati](#)

#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'[elenco di fornitori di contenuti](#) 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
-  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: <input type="text" value="milano"/>			Italy 	All 	All 	
Bicocca Open Archive Research Data (Open Science @ UniMiB - Università degli Studi di Milano-Bicocca) 	59	 [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	 [19%]	it 	DSpace IRIS	Academic publications	2016-07-20
Università degli Studi di Milano-Bicocca: BOA (Bicocca Open Archive) 	115.024	 [14%]	it 	DSpace IRIS	Academic publications	2015-09-01

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

2010-06-16

Ricerca Avanzata

 Intero documento  Titolo  Autore  ORCID ID  Intestazioni degli argomenti  DOI  (Parte di) URL  10 visite per pagina  Promuovere i documenti ad accesso aperto

Accesso

 Accesso libero Accesso non aperto Sconosciuto

tipo di documento

 Tutto Testo Libro Oggetto del convegno Brevetto Parte del libro Rapporto Tesi Giornale/Giornale Revisione Tesi di laurea Contributo articolo Materiale del corso Tesi di master Altro non articolo Conferenza Tesi di dottorato e post-dottorato Manoscritto Notazione musicale Immagine/Video Software Carta geografica Fermo immagine Set di dati Audio Immagine/video in movimento Sconosciuto


#base: filtri 2 di 2

- Accesso libero Accesso non aperto Sconosciuto

Strumenti linguistici

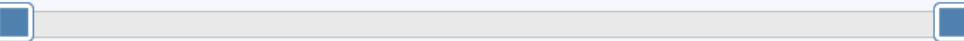
- Ricerca letterale Forme di parole aggiuntive Ricerca multilingue

Fornitori di contenuti

In tutto il mondo 

Anno di pubblicazione

Da: A:



movimento

Termini di riutilizzo/licenze

- Tutto**
- Creative Commons**
- CC-BY
 - CC-BY-ND
 - CC-BY-NC-SA
 - CC-BY-SA
 - CC-BY-NC
 - CC-BY-NC-ND
- Dominio pubblico**
- CC0
 - Marchio di pubblico dominio (PDM)
- Licenze software**
- GPL
 - BSD
 - MIT

#base: navigazione DEWEY 020 biblioteconomia

Navigazione

Classificazione decimale Dewey (DDC)

tipo di documento

Termini di riutilizzo/licenze

Accesso

I miei tag

0 Informatica, informazione - lavori generali (2605258) [Visualizza record](#)

1 Filosofia e filosofia psicologia (1517629) [Visualizza record](#)

2 Religione (457312) [Visualizza record](#)

3 Scienze sociali (7750392) [Visualizza record](#)

4 lingue (812816) [Visualizza record](#)

5 Scienze (10037035) [Visualizza record](#)

6 Tecnologia (12389991) [Visualizza record](#)

00 Informatica, conoscenza - sistemi (1951947) [Visualizza record](#)

01 Bibliografie (876) [Visualizza record](#)

02 Biblioteca e scienze dell'informazione (416634) [Visualizza record](#)

03 Enciclopedie e amp; libri di fatti (189) [Visualizza record](#)

04 [Non assegnato] (20) [Visualizza record](#)

05 Riviste, giornali e riviste seriali (38349) [Visualizza record](#)

06 Associazioni, [Visualizza record](#)

020 Biblioteca e scienze dell'informazione (166871) [Visualizza record](#)

021 Relazioni bibliotecarie (26) [Visualizza record](#)

022 Amministrazione di impianti fisici (8) [Visualizza record](#)

023 Gestione del personale (7) [Visualizza record](#)

025 Operazioni di biblioteca (300) [Visualizza record](#)

026 Biblioteche per materie specifiche (19) [Visualizza record](#)

<https://www.base-search.net/Browse/Dewey>

Bibliometric Methods in Management and Organization

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



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

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 – A Bibliometric Review Of SSCI Articles \(1993–2021\)](#)
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](#)
Köseoglu, 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; Köseoglu, 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, Yanqun (2016-09-01)



OpenAlex

<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

Access to search interface:

OPEN

Retrospective coverage

Subject coverage

Record type coverage

Last major interface update:

2024-01-12

Owner of search system:

OurResearch


Location of system headquarters:

Sanford, US

Year of launch:

2023

Type:

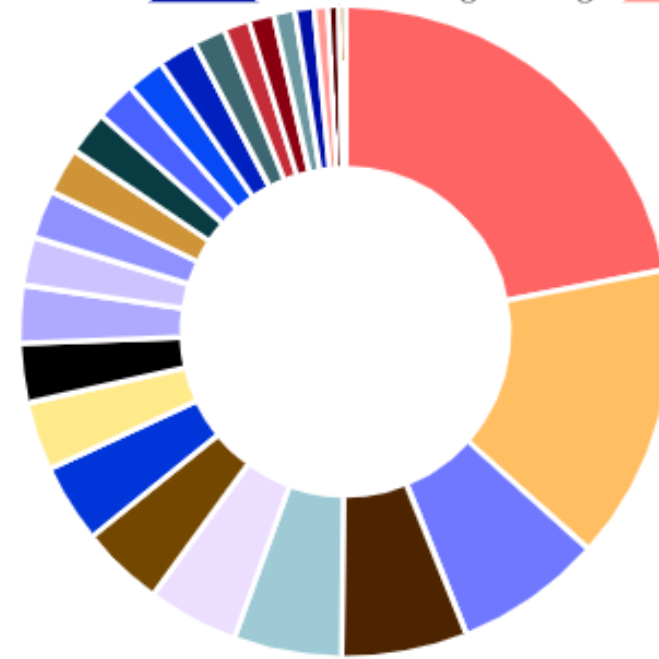
Search engine 

URL:

<https://openalex.org/works> 



OpenAlex



Citation search / filtering

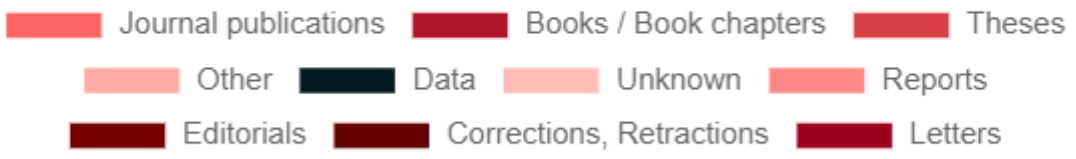


OpenAlex

Retrospective coverage

Subject coverage

Record type coverage



Record type filters: 15

Results filters: 34

Forward citation search:

Backward citation search:

Retrieval

Number of accessible records: 1000

Select & export:

Exportable records (bulk export): 100000

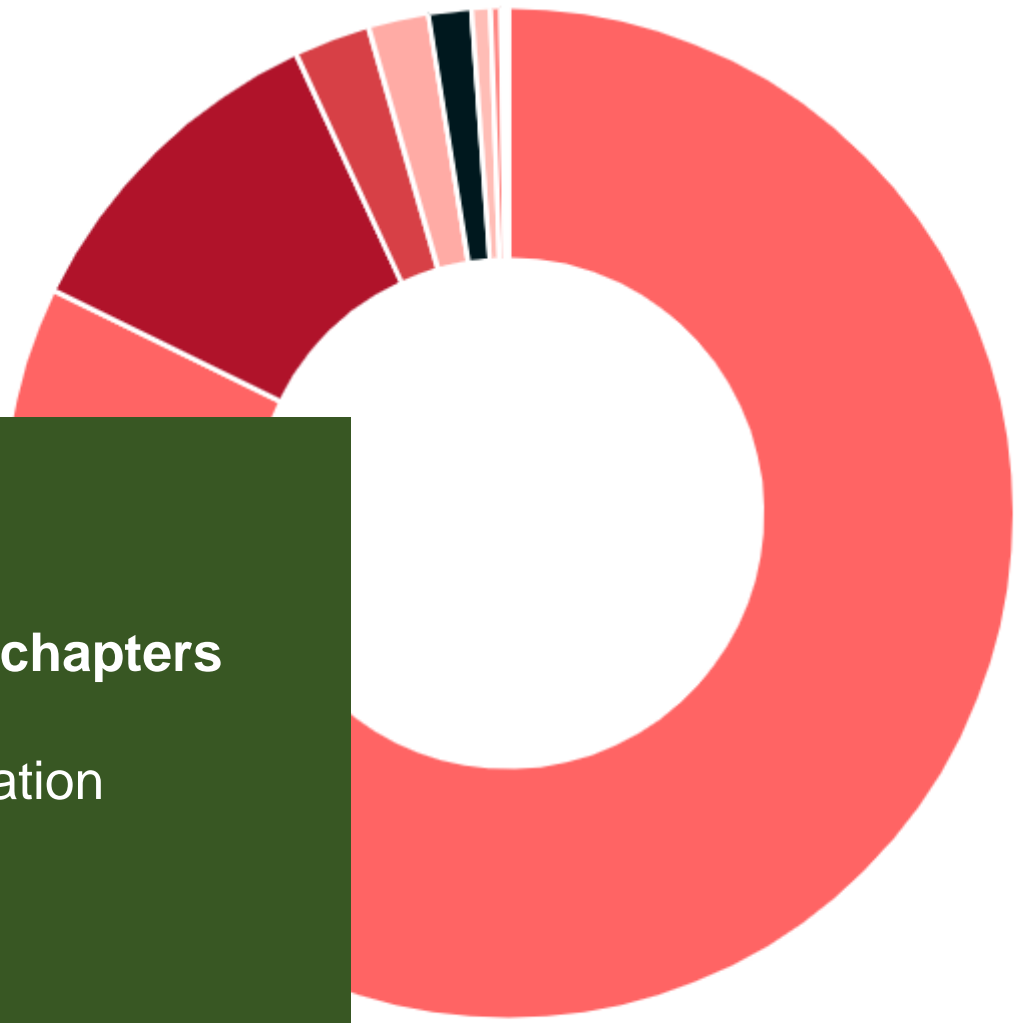
204 M Journal publications: article

26 M Books / Book chapters

6 M Theses: dissertation

3 M Data: dataset

1 M Reports: report



Total coverage:

248.20M









OpenAlex


<https://openalex.org/>

The screenshot shows the OpenAlex website interface. At the top left is the OpenAlex logo and name. Below it is a navigation bar with options: Filter (0), Sort (1), Column (5), Count, View, Export, and Help. A large panel of filter buttons is visible, including Concept, Funder, Grant ID, Institution, Author, Search, Authors Count, Corresponding Author, Open Access, License, Open Access accepted, Open Access published, Institution country, Countries count, From Global South, Institution type, Source type, Indexed by DOAJ, Source is OA, Publisher, Repository, Has repository fulltext, Type, Year, Indexed by CrossRef, Indexed by PubMed, Is retracted, Language, SDG, Citation count, Cited by, Cites, Related to, and Sources count. A search modal is open in the foreground, featuring a search icon, a search input field with the placeholder text 'Search', and 'Cancel' and 'Delete' buttons at the bottom right. The background shows a list of search results, including titles like 'A Rapid and Sensitive Method for the Quantitation of Microgram Quantities of...', 'Long Short-Term Memory', 'From ultrasoft pseudopotentials to the projector augmented-wave method', 'DNA sequencing with chain-terminating inhibitors', and 'CLUSTAL W: improving the sensitivity of progressive multiple sequence alignment with a new matrix choice'.

Results

About 2.484 works



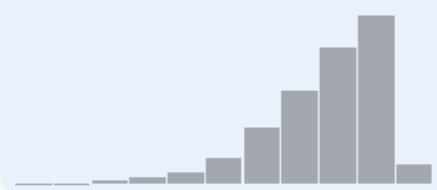


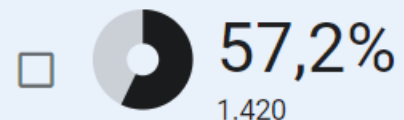


-  **bibliometrix : An R-tool for c**
2017 · Massimo Aria, Corrado Cuccurullo · *Journal of Informetrics*
Cited by 4.114
-  **How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines**
2021 · Naveen Donthu, Satish Kumar, et al. · *Journal of Business Research*
Cited by 2.545
-  **Science Mapping: A Systematic Review of the Literature**
2017 · Chaomei Chen · *Journal of Data and Information Science*
Cited by 786 PDF
-  **Sharing economy: A review and agenda for future research**
2016 · Mingming Cheng · *International Journal of Hospitality Management*
Cited by 635
-  **Web of Science use in published research and review papers 1997–2017: a selective, dynamic analysis**
2017 · Kai Li, Jason Rollins, et al. · *Scientometrics*
Cited by 332 PDF
-  **Artificial intelligence and business models in the sustainable development goals perspective: /**

Bibliometric Methods in Management and Organization 

work · w3125707221



- Negate x Remove


Report

 year  open access  institution 

<input type="checkbox"/>	Hong Kong Polytechnic University	51	
<input type="checkbox"/>	Mahidol University	51	
<input type="checkbox"/>	King Juan Carlos University	45	
<input type="checkbox"/>	University of Johannesburg	35	
<input type="checkbox"/>	Malaviya National Institute of Technology Jaipur	34	

More...

 type 

<input type="checkbox"/>	article	2.315	
<input type="checkbox"/>	book-chapter	163	
<input type="checkbox"/>	dissertation	3	
<input type="checkbox"/>	editorial	1	



OpenAlex

OpenAlex

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

About 92.360 results

Title

Software survey: VOSvi

Bibliometric Methods in

A general theory of bibliometric and other cumulative advantage processes

How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines

A unified approach to mapping and clustering of bibliometric networks

The bibliometric analysis of scholarly production: How great is the impact?

Bibliometrics: The Leiden Manifesto for research metrics

Statistical bibliography or bibliometrics

Green supply chain management: A review and bibliometric analysis

Forecasting emerging technologies: Use of bibliometrics and patent analysis

Filter options:

- ✓ Citation count
- ✓ SDG
- ✓ Language
- ✓ Year
- ✓ Type
- ✓ Source type
- ✓ Open Access
- ✓ Title
- Authors Count
- Licenses
- Open Access accepted
- Open Access published
- Institution country
- Countries count
- From Global South
- Institution type
- Indexed by DOAJ
- Has repository fulltext
- Indexed by Crossref
- Indexed by ORCID
- Indexed by PubMed
- Is retracted
- Sources count

Year	Type	Open Access	Citation count
1976	article	✓	1.59
2021	article	✓	2.27
2010	article	✓	1.15
2015	article	✓	1.14
2015	article	✓	1.38
1969	article	-	54
2015	article	-	1.15
2006	article	-	85

<https://openalex.org/>

About 92.360 results

Title	Year	Type
Software survey: VOSviewer, a computer program for bibliometric mapping	2009	article
Bibliometric Methods in Management and Organization	2014	article
A general theory of bibliometric and other cumulative advantage processes	1976	article
How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines	2021	article
A unified approach to mapping and clustering of bibliometric networks	2010	article
The bibliometric analysis of scholarly production: How great is the impact?	2015	article
Bibliometrics: The Leiden Manifesto for research metrics	2015	article
Statistical bibliography or bibliometrics	1969	article
Green supply chain management: A review and bibliometric analysis	2015	article
Forecasting emerging technologies: Use of bibliometrics and patent analysis	2006	article
Bibliometrics: Global gender disparities in science	2013	article
Toward a definition of "bibliometrics"	1987	article
Visualizing Bibliometric Networks	2014	book-chapter
Bibliometric studies of research collaboration: A review	1983	article
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
Research performance	2005	article
	1985	article



OpenAlex

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.

PDF  API 


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

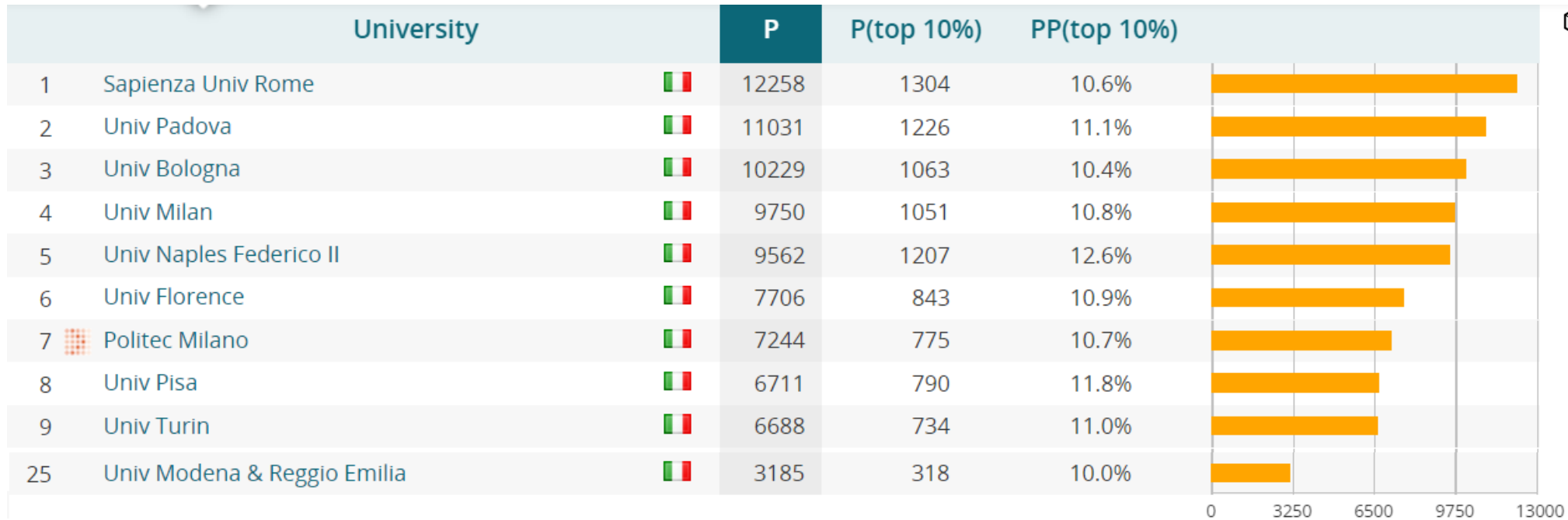
Versions

 **Journal of Informetrics**
Canonical 

 **arXiv**  

 **Leiden Repository**  

<https://openalex.org/>



<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](#)

Select indicators

 Type of indicators: ▾

 Time period: ▾

 Calculate impact indicators using fractional counting 

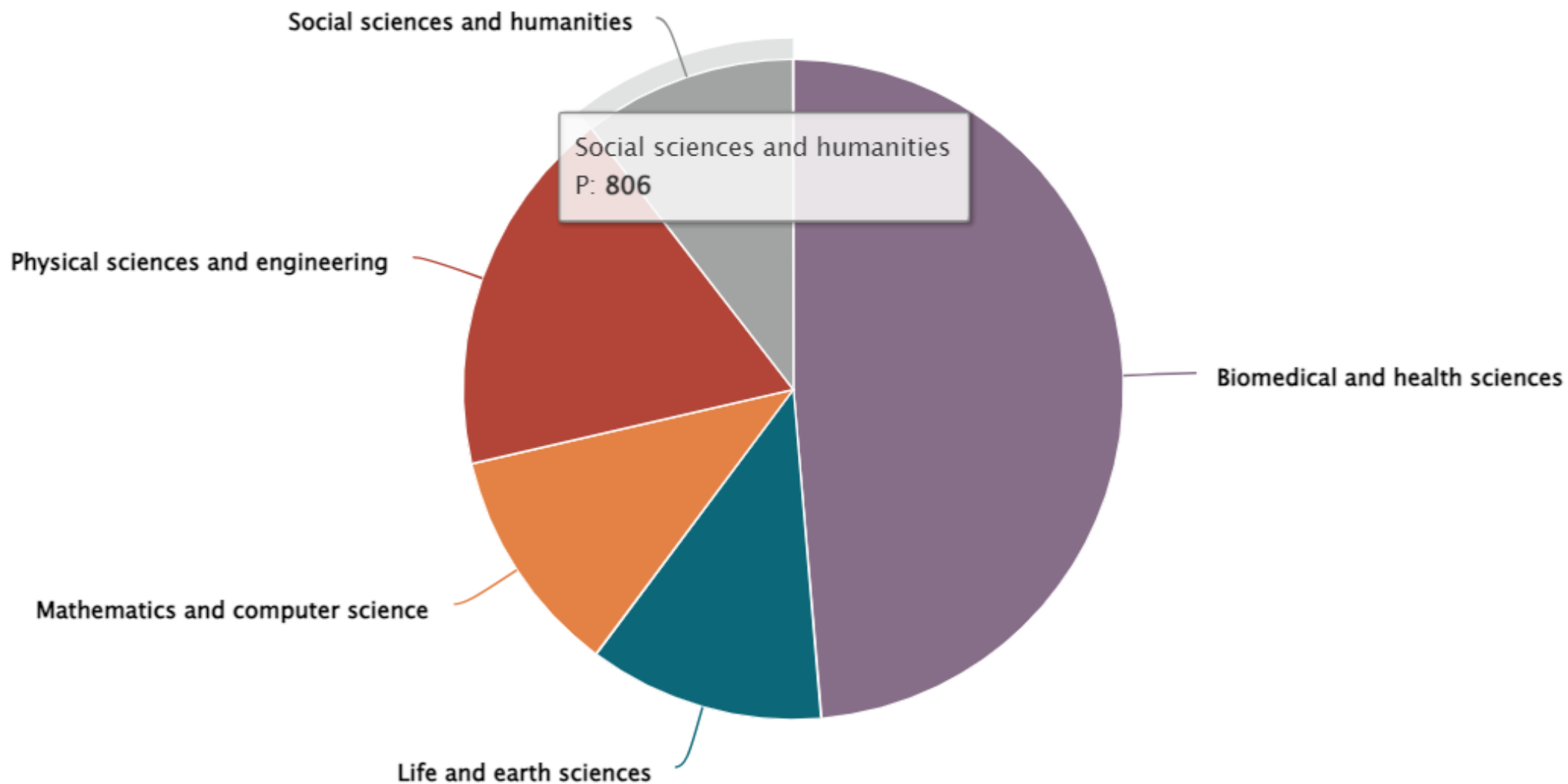

Overview (2018–2021)

 ▾

	Size-dependent		Size-independent	
Publications	P	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



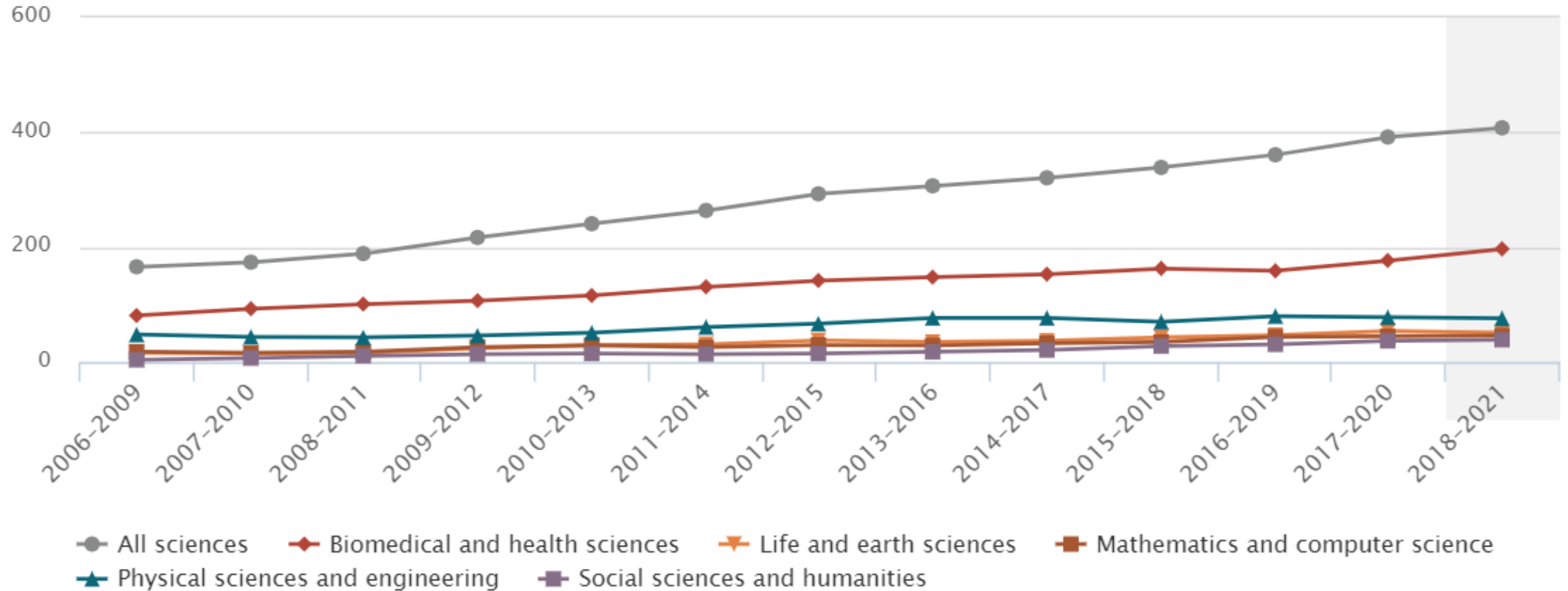
Publications per field (2018-2021)





Size-dependent

P(top 5%)



Portale per esplorare le connessioni tra sovvenzioni, pubblicazioni, sperimentazioni cliniche, brevetti e documenti politici, con oltre **100 partner 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 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 sperimentazioni cliniche

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

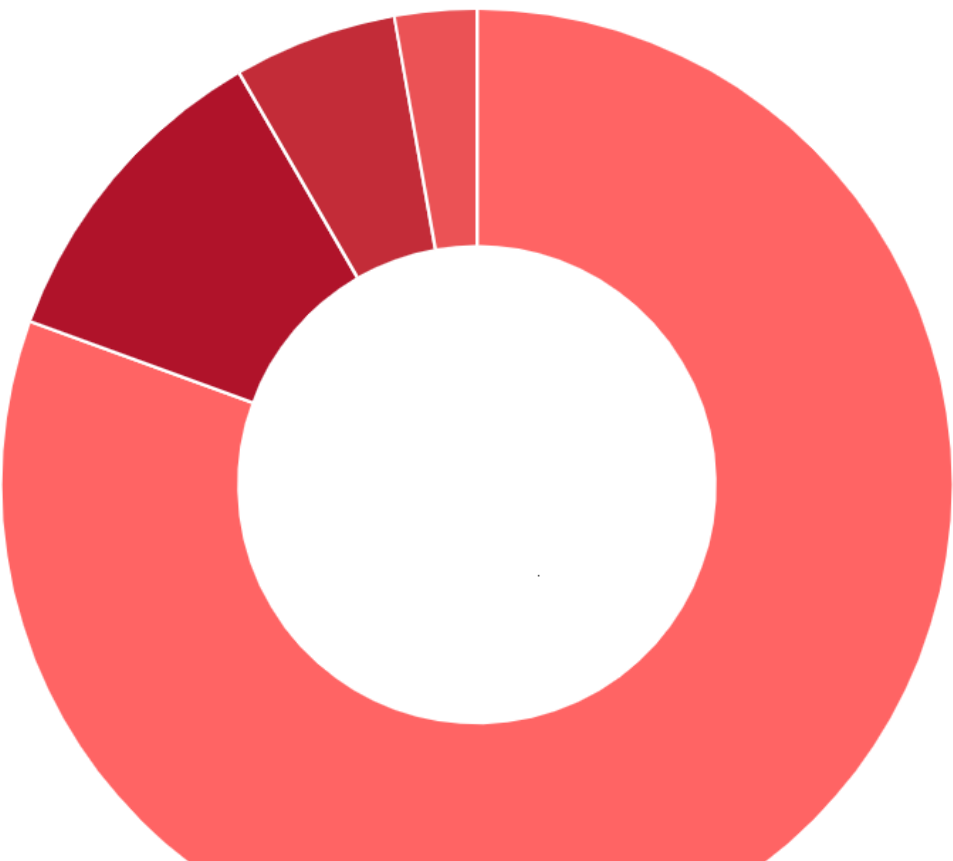


Copertura retrospettiva

Copertura dell'argomento

Copertura del tipo di record

Journal publications Books / Book chapters Conference papers
Pre-prints / Working papers

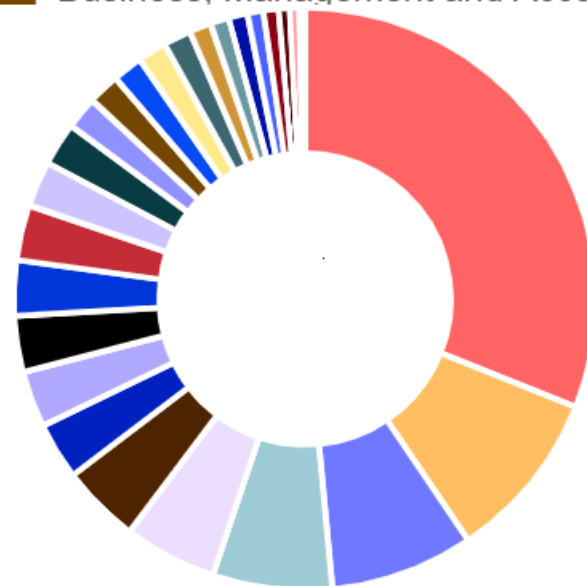


 Dimensions
Part of **DIGITAL**science


più di 140 milioni di pubblicazioni, che vanno da articoli pubblicati su riviste accademiche, libri e capitoli di libri, a preprint e atti di conferenze. Tutte le pubblicazioni sono contestualizzate con set di dati collegati, finanziamenti, pubblicazioni, brevetti, studi clinici e documenti politici. Puoi anche **visualizzare le categorie associate, i finanziatori, le istituzioni e i profili dei ricercatori.**

Copertura dell'argomento

Medicine Social Sciences Engineering
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Physics and Astronomy Arts and Humanities
Chemistry Materials Science
Agricultural and Biological Sciences
Computer Science Nursing Mathematics
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
Environmental Science
Business, Management and Accounting



Copertura totale :

136,09 milioni 

Domanda

Latenza con query breve :	3 secondi ⓘ	Troncamento :	✓ ⓘ
Latenza con query lunga :	3,8 secondi ⓘ	Caratteri jolly :	✓ ⓘ
Vocabolario controllato :	✓ ⓘ	Posizione della parola chiave irrilevante :	✓ ⓘ
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 ⓘ	Query riproducibili (tempo) :	✓ ⓘ
Supporto linguistico: cinese :	✓ ⓘ	Query riproducibili (posizioni) :	✓ ⓘ
Supporto linguistico: cirillico :	✓ ⓘ		



Operatori

Operatori di ricerca :	4 📄	Operatore di prossimità :	✓ ⓘ
Booleano 'OR' :	✓ ⓘ	Booleano funziona esattamente :	✓ ⓘ
Booleano 'AND' :	✓ ⓘ	Ricerca nidificata (parentesi) :	✓ ⓘ
Booleano 'NOT' :	✓ ⓘ		

FILTERS FAVORITES

- > PUBLICATION YEAR
- > RESEARCHER
- > RESEARCH CATEGORIES
- ▼ PUBLICATION TYPE
 - Article 114,414,249
 - Chapter 14,576,090
 - Proceeding 8,027,718
 - Preprint 4,123,077
 - Monograph 984,213
 - Edited Book 784,764
- > SOURCE TITLE
- > JOURNAL LIST
- ▼ OPEN ACCESS
 - Closed 93,612,795
 - All OA 49,297,316
 - Gold 16,554,073

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

POLICY DOCUMENTS 1,914,857

Show abstract Sort by: Publication date ▼

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

1 [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](#)

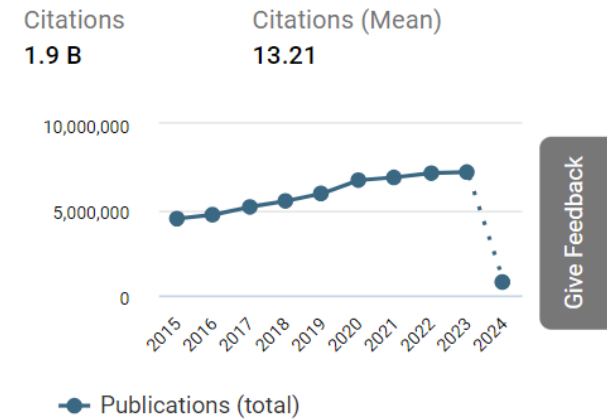
Sekwon Jeong, You-Ki Min, Sangduk Lee
 2024, Korean Journal of Medical History - Article
 The humanitarian motivation of medical support from the three Scandinavian countries during the Korean War cannot be doubted, but the countries also had to be politically sensitive during this period.... [more](#)

View PDF Add to Library Add to ORCID

< ANALYTICAL VIEWS

RESEARCH CATEGORIES <

OVERVIEW ▼



RESEARCHERS ▼

- [Ramchand T Pardasani](#) 17,574
Central University of Rajasthan, India
- [Pushpa Pardasani](#) 17,540
University of Rajasthan, India
- [Henry V Kehiaian](#) 15,815
Paris Diderot University, France
- [Jean-Claude Fontaine](#) 15,719

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

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

[More](#)

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

[Divided by a Common Language? Transnational Insights into Epistemological and Methodological](#)

[Open Access](#)

[Add to Library](#)

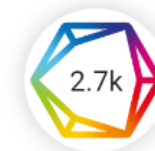
[Add to ORCID](#)



[Share](#)



[Export citation](#) ▾

Publication metrics

Dimensions Badge







 **2.7k** Total citations
 **1.8k** Recent citations

 **769** Field Citation Ratio
 **n/a** Relative Citation Ratio

Altmetric



 **News (1)**
 **Policy documents (1)**
 **X (11)**
 **Mendeley (3995)**

Open Access status

Open access, Green




Bibliometric Methods in Management and Organization

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

Authors Ivan Zupic, Tomaž Čater

[↓ More details](#)

[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.



2.7k
Citations



1.8k
Recent citations



769.54
Field Citation Ratio



n/a
Relative Citation Ratio



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 news outlet
- 1 policy source
- 11 X users

Citations

■ 2730 Dimensions

SUMMARY

News

Policy documents

X

Dimensions citations

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
Published in	Organizational Research Methods, December 2014
DOI	10.1177/1094428114562629 ↗
Authors	Ivan Zupic, Tomaž Čater

[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**.





Semantic Scholar



è e sarà **sempre gratuito e aperto a tutti**, gestito dall'Allen Institute for AI, un'istituzione filantropica senza scopo di lucro fondata da Paul G. Allen nel 2014.

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 **scansione di documenti TLDR (Too Long; Didn't Read)** 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>



SEMANTIC SCHOLAR

A free, AI-powered research tool for scientific literature

Search 216.887.868 papers from all fields of science

Search 🔍

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



Introducing Semantic Reader in Beta

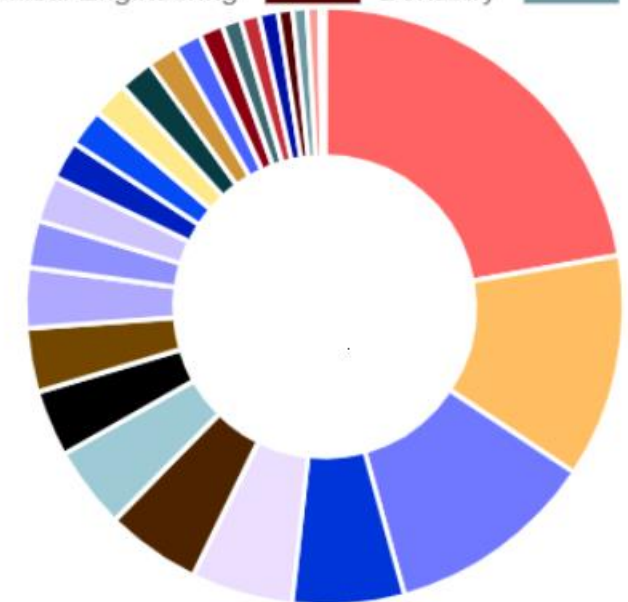
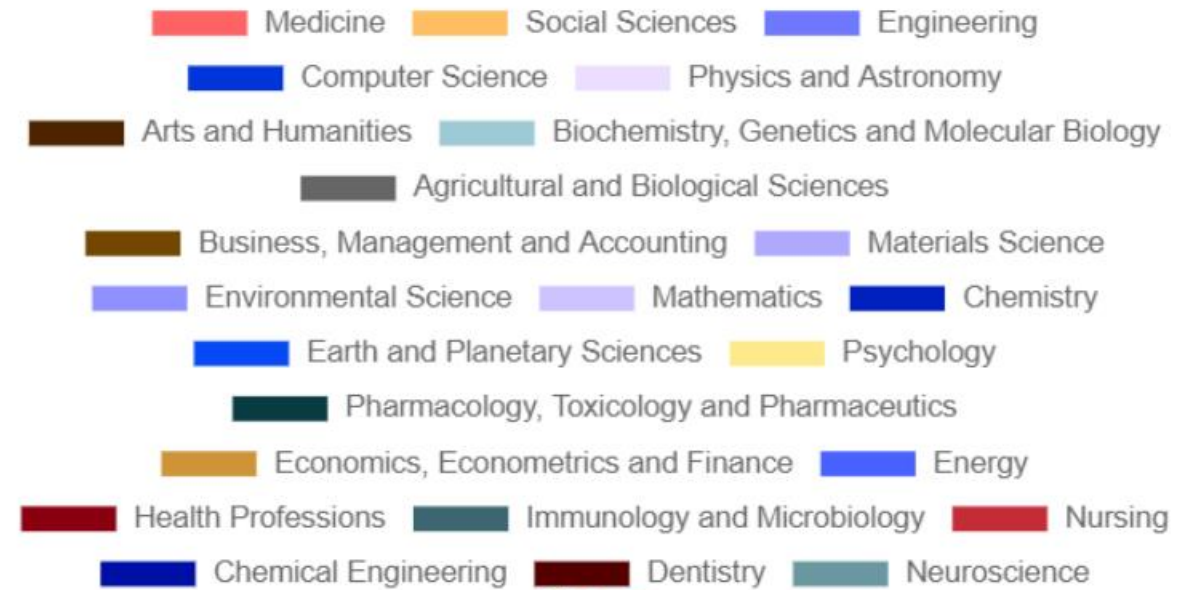


Semantic Scholar copre tutte le discipline STM e SSH tra cui biologia, medicina, informatica, geografia, affari, storia ed economia. Oltre 215 milioni di documenti provengono da oltre 550 partner come PubMed, Springer Nature, Taylor & Francis, SAGE, Wiley, ACM, IEEE, arXiv, Microsoft Academic e Unpaywall.



Semantic **Scholar**

Copertura dell'argomento



Copertura totale:

207,50 milioni

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

Fields of Study ▾

Date Range ▾

Has PDF

Author ▾

Journals & Conferences ▾

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](#)

 560 PDF Publisher  Save  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](#)

 529 Save  Cite<https://www.semanticscholar.org/>

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](#)

[Access PDF via LibKey](#) [\[PDF\] research.gold.ac.uk](#)

[Save to Library](#) [Create Alert](#) [Cite](#)

2.703 Citations	
Highly Influential Citations ⓘ	148
Background Citations	462
Methods Citations	429
Results Citations	10



Semantic Scholar

Topics	2.703 Citations	145 References	Related Papers
------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

<https://www.semanticscholar.org/>

Topics

AI-Generated

- Co-citation Analysis
- Intellectual Structure
- Co-author Analysis
- Science Mapping
- Tri-citation Analysis
- Bibliometric Methods
- Co-Word Analysis

2.703 Citations

Date Range Citation Type

Has PDF

Author

More Filters

Sort by Citation Co...

bibliometrix: An R-tool for comprehensive science mapping analysis

M. Aria

C. Cuccurullo

Computer Science · J. Informetrics · 2017

4.540

Save



Semantic Scholar

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](#)

3.030

Save

How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines

Naveen Donthu

Satish Kumar

D. Mukherjee

Nitesh Pandey

Weng Marc Lim

Business, Economics · 2021

2.742

Save

145 References



Semantic Scholar

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](#)

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](#)

15.966

[PDF]

2 Excerpts

Save

Community detection in graphs

S. Fortunato

Computer Science, Sociology · [arXiv.org](https://arxiv.org) · 2009

10.425

[PDF]

1 Excerpt

Save

<https://www.semanticscholar.org/>

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

D. Tranfield

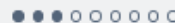
D. Denyer

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.



Semantic Scholar

218

Save Alert

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

Heidar Mokhtari Azadeh Roumiyani

M. Saberi

Computer Science, Sociology · [Webology](#)

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.

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.

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.

The logo for Scite, featuring the word "scite_" in white lowercase letters on a solid blue rectangular background.

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

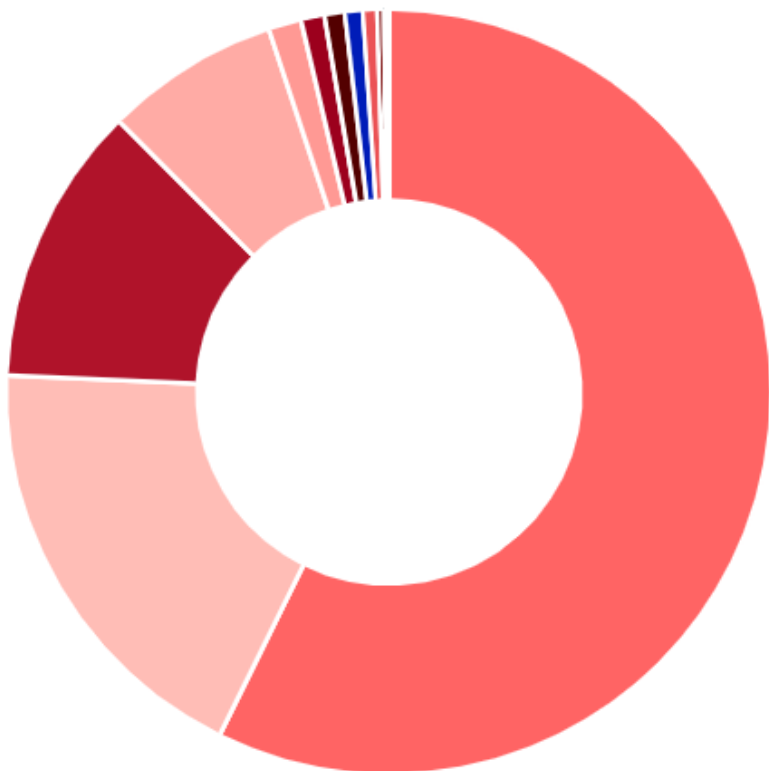
Access to search interface:

scite_

Retrospective coverage

Subject coverage

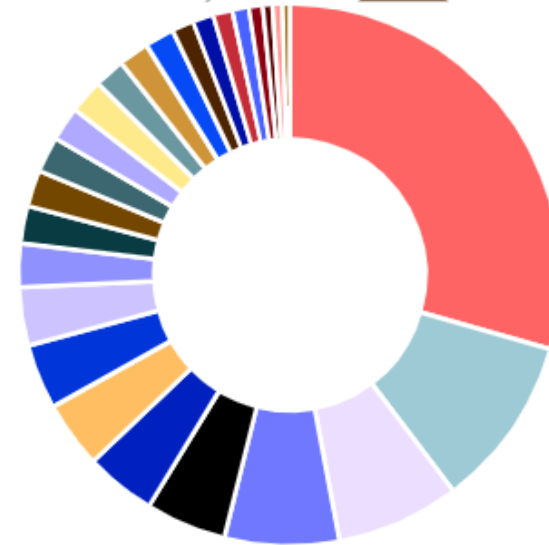
Record type coverage



Retrospective coverage

Subject coverage

Record type coverage



Total coverage:

150.30M

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 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 bibliometric analysis of the intellectual structure of the Organizational Research Methods journal. [Hide](#)

[Help me understand this report](#)

See references used by this publication. Lower 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 counts.

Search citation statements

Context, author(s), title ...

Order By: Relevance

Paper Sections

Select...

Cited by 2.745 publications (2.469 citation statements) **References 154 publications** (174 reference statements)

"...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 & Čater, 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 **supporting** confidence: 89%

"...To provide a comprehensive overview of the relationships between the key citations in the literature, it is necessary to focus the co-citation 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,

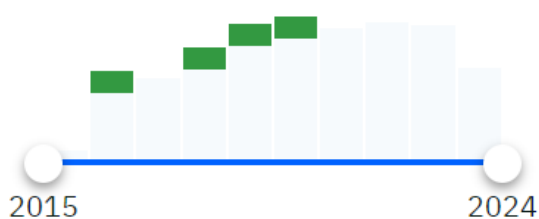
Paper Sections ⓘ

- Methods 691
- Introduction 348
- Results 109
- Bibliometric Analysis 97

Citation Types ⓘ

- Supporting ✔ 4
- Mentioning ⌚ 2.279
- Contrasting ? 0
- Unclassified ○ 186

Year Published



Section: Analyses ✔ **supporting** confidence: 89%

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

Section: Methodology ⌚ **mentioning** confidence: 99%

[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*

📖 42 | ✔ 2 | ⌚ 24 | ❓ 0

[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....”

Section: Discussion ⌚ **mentioning** confidence: 99%

scite_

- Article 2.445
- Book 182
- Other 70
- Preprint 48

Relationship

- Self Cite 0
- Independent 2.745

Authors ^

- Mehmet Köseoğlu 49
- Satish Kumar 34
- Philip Hallinger 33
- Néstor Montalván-burbano 20

Journals ^

- Sustainability 154
- Journal Of Business Research 48

32 | 0 | 9 | 0

[View full text](#) [Add to dashboard](#) [Cite](#)

Visualize citations

Export report

Add to dashboard

[View full text](#) [Add to dashboard](#) [Cite](#) [Buy / rent full-text](#)

“...Drawbacks associated with the
2013;Vogel & Güttel, 2013; Zupic & Čater, 2015)
coupling trends, although, this might reduce subjectivity bias but at the same time it may increase risk to improper clustering in some cases...”

Section: Limitations ✔ supporting confidence: 70%

“...Several studies across the academic disciplines have used Bibliometric techniques, for example: (Alonso, Cabrerizo, Herrera-Viedma, & Herrera, 2009;Brown, 1996;Chiu & Ho, 2007;De Bakker, Groenewegen, & Den Hond, 2005;Merigó & Yang, 2017;Wagstaff & Culyer, 2012). The Bibliographic Coupling (BGC) method is based on the work of Kessler (1963) to the scientific documents, facilitating

Bibliometric studies in tourism

[Köseoğlu¹](#), [Rahimi²](#), [Okumuş³](#) et al. 2016 *Annals of Tourism Research*

372 | 1 | 227 | 0

[View full text](#) [Add to dashboard](#) [Cite](#)

“...Drawbacks associated with this article are more consistent with other publications adopted the similar Bibliometric methods (Shafique, 2013;Vogel & Güttel, 2013; Zupic & Čater, 2015) . One limitation of this study is that articles clustering made purely on the bibliographic coupling trends, although, this might reduce subjectivity bias but at the same time it may increase risk to improper clustering in some cases...”

Section: Limitations ✔ **supporting** confidence: 70%

“...Several studies across the academic disciplines have used Bibliometric techniques, for example: (Alonso, Cabrerizo, Herrera-Viedma, & Herrera, 2009;Brown, 1996;Chiu & Ho, 2007;De Bakker, Groenewegen, & Den Hond, 2005;Merigó & Yang, 2017;Wagstaff & Culyer, 2012).

scite_

✕

Export Citations

Format

ris

- ris
- bibtex
- csv
- Export

Related Articles

Bibliometric Methods in Management and Organization
Zupic, Čater 2014

2.735 4 2.279 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](#)

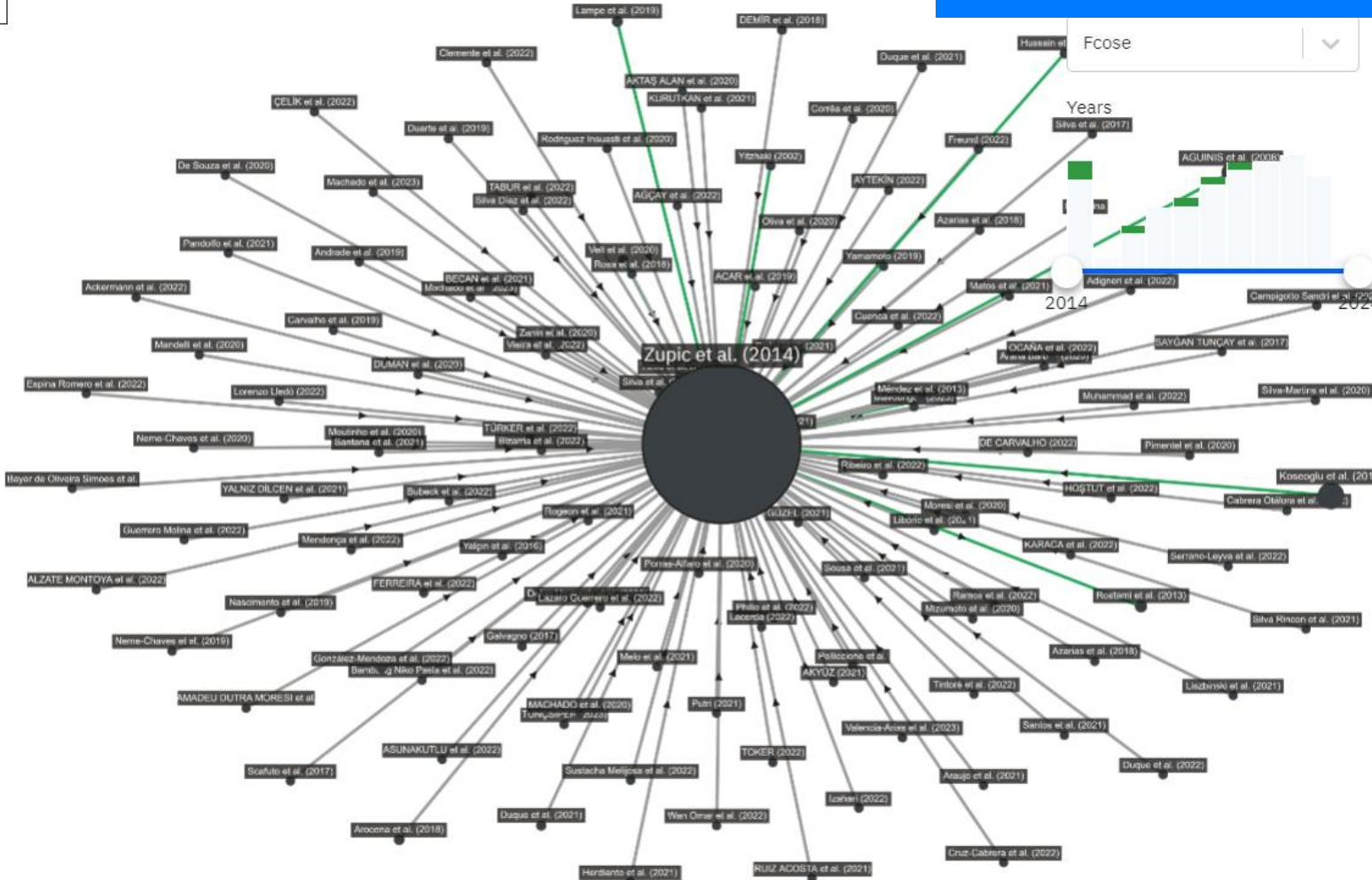
Bibliometric Methods in Management and Organization
Zupic, Čater 2014

2.735 4 2.279 0

[View full text](#) [Add to dashboard](#) [Cite](#) [Buy / rent full-text](#)

[Original Paper](#)

Supporting Contrasting Mentioning



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.



CONNECTED PAPERS



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

<https://www.connectedpapers.com/>

si inizia con i riferimenti che ritieni basilari nella tua bibliografia e si valuta **la copertura accademica sull'argomento**

visualizzazione "Prior Works" per trovare importanti opere ancestrali nel tuo campo di interesse

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

integra il **database di Semantic Scholar** 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>

Bibliometric Methods in Management and Organization

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-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

An approach for detecting quantifying and



Bibliometric Methods in Management and Organization

I. Zupic, Tomaž Čater
 2014, Organizational Research Methods
 2691 Citations Save

Open in: PDF, Slides, DOI, Google

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.

Bibliometric Methods in Management and Organization

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 quantifvina 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.

Title	Last author	Year	Citations	Graph 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 Save

Open in: PDF icon, icon, doi icon, icon

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



Bibliometric Methods in Management and Organization

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

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.

Title	Last author	Year	Citations	Graph references
The growth of high-tech companies : theoretical...	I. Zupic	2016	1	18
Relational bibliometrics for hospitality and tourism research...	H. Arici	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
Manning and performance				

Bibliometric Methods in Management and Organization

I. Zupic, Tomaž Čater
 2014, Organizational Research Methods
 2691 Citations Save

Open in: PDF, Open Access, DOI, Google Scholar

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



Bibliometric Methods in Management and Organization

Prior works Derivative works **List view** **Filters (1)** More

List view

Download

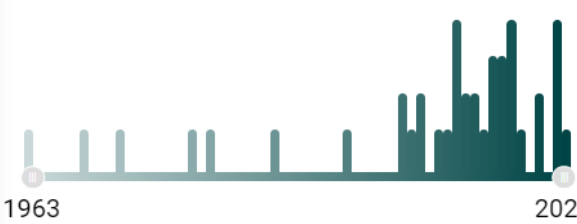
Title	Authors	Year	Citations	References	Similarity to origin
Bibliometric Methods in Management and Organization	I. Zupic, Tomaž Čater	2014	2691	145	100
How to conduct a bibliometric analysis: An overview and guidelines	Naveen Donthu, Satish Kumar, D. Mukherjee, Nitesh Pandey, Weng Marc Lim	2021	2701	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

Filters

Filter by keyword...

- PDF available 8
- Open access 11
- Code available 0

Filter by year





LENS.ORG

Solving The Problem Of Problem Solving™

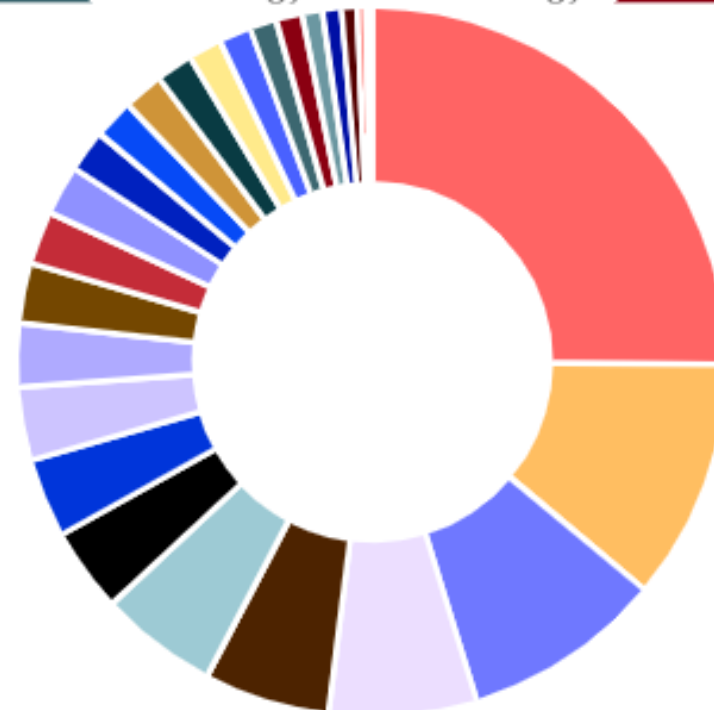


Total coverage:

236.41M

Open Access records:

40.59M / 17.17%



New Scholar Search

Scholarly Works (268,089,561) = All Docs

Filters: No filters applied

Scholarly Works 268,089,561	Works Cited by Patents 5,315,095	Citing Patents 4,321,884	Patent Citations 28,320,037	Works Cited by Scholarly 91,478,784	Scholarly Citations 2,188,130,519
--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

Structured Search

Query Text Editor

Profiles

Field

All Fields

Date Range

ORCID Lookup Author

Flags

Identifier Type

Publication Type

Search



LENS.ORG

Solving The Problem Of Problem Solving™

Data Set

Search Tips

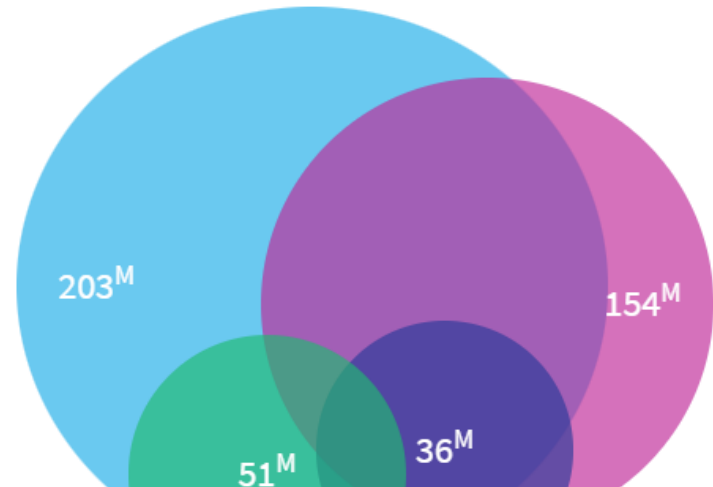
Fields

Presets

SCHOLARLY DATA SET

Last updated: Feb 13, 2024 (Release 202406)

The below scholarly data sources are currently ingested and integrated in the Lens. Updates are performed on a fortnightly basis at the present time.



- FILTERS**
- Date Range
 - Flags
 - Author
 - Institution
 - Institution Country/Region
 - Identifier Type
 - Funding
 - Journal
 - Conference Name
 - Document Type
 - Publisher
 - Subject Matter
 - Open Access
 - Query Tools
 - New Structured Search

Bibliometric Methods in Management and Organization

Journal Article Open Access [Organizational Research Methods](#), Volume: 18, Issue: 3, Pages: 429-472. Dec 22, 2014
 Authors: [Ivan Zupic](#), [Tomaž Čater](#)
 Citing Patents: 0 [Citing Scholarly Works: 2,545](#) [Reference Count: 142](#) [Collections: 1](#)
 Additional Info: Open Access Abstract Affiliation Field of Study Published

Journal Article Open Access
 017-750-600-412-958
 LibKey
 WorldCat
 2.735 4 2.279 0

Summary 2,545 Citing Works 142 References Recommended Collections

[Share Article](#) [Add to Collection](#) [Download Citation](#)

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, 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 j...

Authors

[Ivan Zupic](#) ORCID Publons, [Tomaž Čater](#) ORCID Publons

Field of Study

Citation analysis, Workflow, Bibliometrics, Bibliographic coupling, Co-citation, Citation, Scientific literature, Objectivity (science), Computer science, Management science

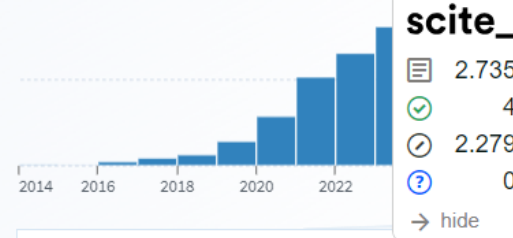
Institutions

- University of Ljubljana

Links to other sources

- [research.gold.ac.uk](#)
- [journals.sagepub.com](#)
- [journals.sagepub.com](#)
- [journals.sagepub.com](#)
- [gold.ac.uk](#)


Citing Scholarly Works



In: Organizational Research Methods, Issue: 3, Volume: 18, Page: 429-472
Journal is Open Access:
Published: Dec 22, 2014
Published in print: Jul 2015
E-Published: Dec 22, 2014
Publication Info: Journal Article
Publisher: SAGE Publications
Source ISSN: 10944281, 15527425

Open Access

Bibliometric Methods in Management and Organization

Journal Article  Open Access Organizational Research Methods, Volume: 18, Issue: 3, Pages: 429-472. Dec 22, 2014

Authors: Ivan Zupic ¹, Tomaž Čater ¹

Citing Patents: 0 Citing Scholarly Works: 2,545 Reference Count: 142 Collections: 1

Additional Info:  Open Access  Abstract  Affiliation  Field of Study  Published

Summary 2,545 Citing Works 142 References **Recommended** Collections

 Share Article  Add to Collection  Download Citation




Recommended Work

Please load these results as a full search in order to access filtering, sorting, annotations, collection management and more.

Source  Microsoft Academic Graph

[View Recommended Works in Search](#)

The journal coverage of Web of Science and Scopus: a comparative analysis

Journal Article  Open Access Scientometrics, Volume: 106, Issue: 1, Pages: 213-228. Oct 19, 2015

Authors: Philippe Mongeon, Adèle Paul-Hus

Citing Patents: 0 Citing Scholarly Works: 2,011 Reference Count: 30 Collections: 3  045-422-273-148-899


 10.1007/s11192-015-1765-5  322792396  1767272795  3125193185  LibKey  WorldCat

Additional Info:  Open Access  Abstract  Affiliation  Field of Study  Published

Bibliometric studies in tourism

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





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

Journal Article 

 017-750-600-412-958

 LibKey

 WorldCat

 2.735  4  2.279  0



LENS.ORG

Solving The Problem Of Problem Solving™

scite_

 2.735

 4

 2.279

 0

→ hide



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:

indicatori di impatto dell'articolo: 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>

Free and comprehensive content aggregator platform for scholarly publications

Publications ▾

Search within 164 million publications



⌵ Advanced search

Publications

164M

OA Publications

35M

Citations

1.6B

[Home](#) > [Rankings](#)

Rankings

Last update: 18 February 2024

Edition 2024 until now ▾



Top Publishers by Articles 2024

Rank	Publishers	Articles
1	Elsevier BV	195,662
2	Springer Science and Business Media LLC	59,778
3	MDPI AG	28,610
4	Wiley	22,308
5	Taylor & Francis Ltd	13,476

Top Publishers by Open Access Articles 2024

Rank	Publishers	Articles
1	Elsevier BV	53,466
2	MDPI AG	28,608
3	Springer Science and Business Media LLC	27,376
4	Frontiers Media SA	11,268
5	Wiley	6,972

[Home](#) > [Rankings](#) > [Organizations](#)

Browse all Organizations



Scilit
Scientific Literature

Edition 2024 until now ▾

Sort By Open access articles ↓ ▾

Results per page 20 ▾

< Prev

1

Next >

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
University of Modena and Reggio Emilia	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.

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

Search by Journal

Search by Publisher



Coverage

Scopus

Web of Science

SCIE

SSCI

AHCI

ESCI

PMC

PubMed

MEDLINE

Inspect

Ei Compendex

DOAJ

Scilit

Edition 2024 until now ▼

Options Include all articles ▼

Sort By Articles ↓ ▼

Results per page 20 ▼



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	Heliyon	Elsevier BV	24058440 / 24058440	2,566	2,564	14,329	137,652	88	3.64

Studiosi più citati

Search within 5,713 scholars



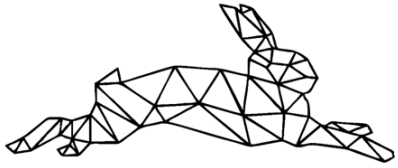
🔍 Ricerca Avanzata

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	Cina	Ingegneria Industriale Nanotecnologia Telecomunicazioni	280.595	
 Carlo La Vecchia	Dipartimento di Scienze Cliniche e Salute di Comunità, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia	Italia	Nutrizione e Dietetica Salute pubblica, ambientale e sul lavoro	96.639	
 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	Cina	Biomateriali Rivestimenti e pellicole Metallurgia e ingegneria metallurgica	74.807	
 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	



ResearchRabbit



"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 **disponibile la versione linea temporale (in ordine cronologico) oppure a rete (somiglianze tra i riferimenti)**

con "etichette" si possono **espandere sia la ricerca di autori diversi, sia i percorsi alternativi** 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/>

- New Collection
 - New Category
 - Connect to Zotero
-
- ▼ Uncategorized
 - [+ Collection](#)
 - 2024 uniMoRe 1

▼ Shared with Me

No collections

Filter Custom

Abstracts Comments

Select None Select All

● 2024 uniMoRe

Zupič ... Čater 2015
↓ 471

Bibliometric Methods in Management and Organization

Organizational Research Methods

Add Papers

1 selected paper

Ivan Župič ... Tomaž Čater

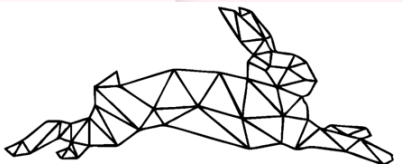
[Bibliometric Methods in Management and Organization](#)

Organizational Research Methods 2015
↓ 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 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.

- 1 Selected Paper
-
- Remove from:
 - 2024 uniMoRe
 - Add to Other Collection
-
- EXPLORE PAPERS
- Similar Work 3010
 - All References 173
 - All Citations 471
-
- EXPLORE PEOPLE
- These Authors 4
 - Suggested Authors 446
-
- EXPLORE OTHER CONTENT
- Linked Content
-
- EXPORT PAPERS
- BibTeX RIS CSV



ResearchRabbit

1 Selected Paper

Remove from:
2024 uniMoRe

Add to Other Collection

EXPLORE PAPERS

Similar Work **3010**

All References **173**

All Citations **471**

EXPLORE PEOPLE

These Authors **4**

Suggested Authors **446**

EXPLORE OTHER CONTENT

Linked Content

Similar Work

Filter Relevance

Abstracts Comments

Select All

Ramos-Rodríguez ... 2004
Ruiz-Navarro 1203

Changes in the intellectual structure of strategic management research: a bibliometric study of the Strategic Management Journal, 1980–2000
Strategic Management Journal

Vogel ... Güttel 2012
399

The Dynamic Capability View in Strategic Management: A Bibliometric Review
International Journal of Management Reviews

Nerur ... Natarajan 2008
557

The intellectual structure of the strategic management field: an author co-citation analysis
Strategic Management Journal

Small Small 1973
3741

Co-citation in the scientific literature: A new measure of the relationship between two documents

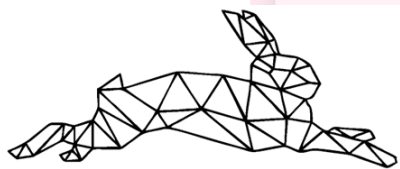
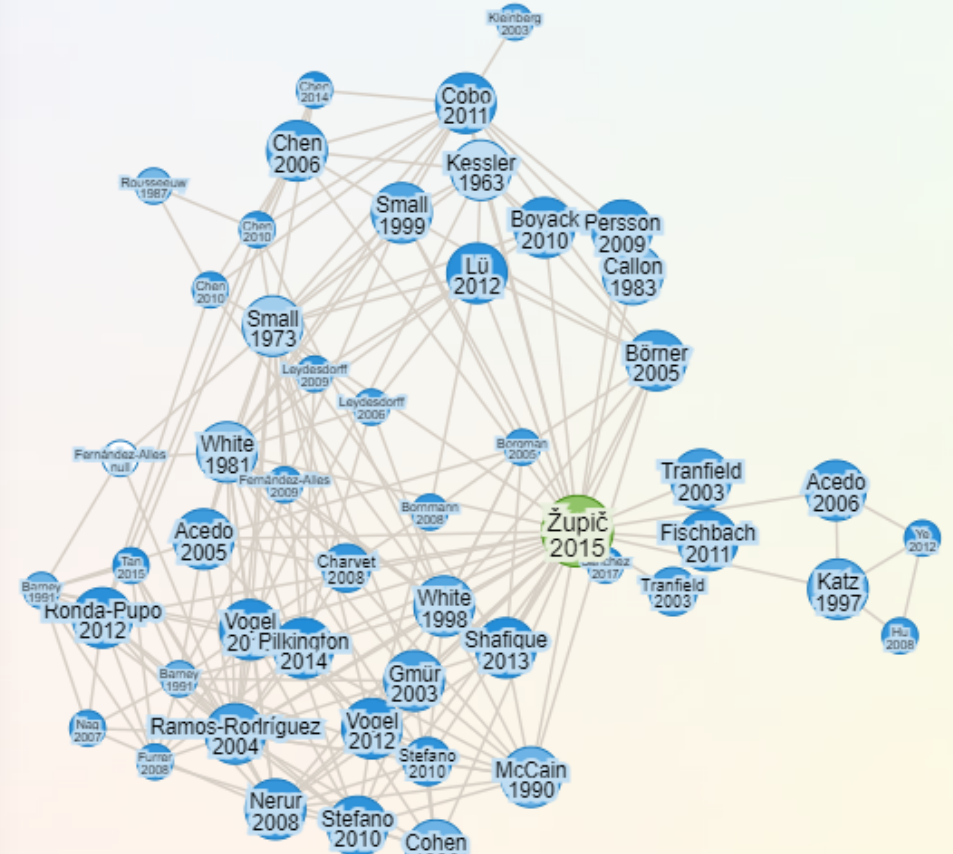
Graph Type

Network Timeline

Labels

First Author Last Author

Filter these items



ResearchRabbit

1 selected paper

Ivan Župič ... Tomaž Čater

[Bibliometric Methods in Management and Organization](#)

Organizational Research Methods 2015
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 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.

Comment

1 Selected Paper

Remove from:
2024 uniMoRe

Add to Other Collection

EXPLORE PAPERS

Similar Work 3010

All References 173

All Citations 471

EXPLORE PEOPLE

These Authors 4

Suggested Authors 446

EXPLORE OTHER CONTENT

Linked Content

EXPORT PAPERS

Suggested Authors

Filter Relevance

Abstracts Comments

Select All

Mehmet Ali Köseoglu

Metropolitan State University of Denver

136 publications 1674 citations

Alan Pilkington

University of London

65 publications 1606 citations

Olle Persson

Umeå University

83 publications 3735 citations

Fevzi Okumus

National Kaohsiung University of Hospitality and Tourism

243 publications 7779 citations

Liliana Arroyo Moliner

Ramon Llull University

4 publications 31 citations

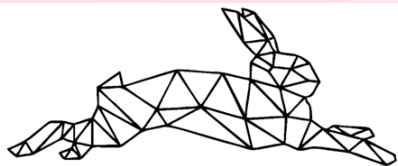
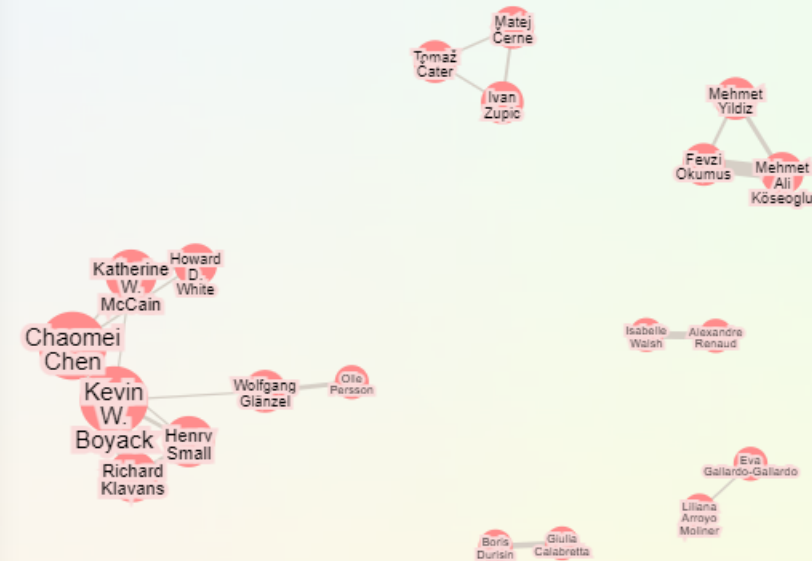
Nuno Rosa Reis

Polytechnic Institute of Leiria

49 publications 319 citations

Connections between 20 authors

Filter these items



ResearchRabbit

1 Selected Paper

Remove from:
2024 uniMoRe

Add to Other Collection

EXPLORE PAPERS

Similar Work 3010

All References 173

All Citations 471

EXPLORE PEOPLE

These Authors 4

Suggested Authors 446

EXPLORE OTHER CONTENT

All Citations

Filter Relevance

Abstracts Comments

Select All

Zhang ... Sousa 2020
↳ 13

A bibliometric view on the use of total quality management in services
Total Quality Management & Business Excellence

Marzi ... Dabić 2020
↳ 34

A Three Decade Mixed-Method Bibliometric Investigation of the IEEE Transactions on Engineering Management
IEEE Transactions on Engineering Management

Mulet-Forteza ... Amores 2020
↳ 9

80th Anniversary of Pure and Applied Geophysics : A Bibliometric Overview
Pure and Applied Geophysics

González-Torres ... 2020
↳ 35

García-Muiña
A Systematic Review of Research on Sustainability in Mergers and

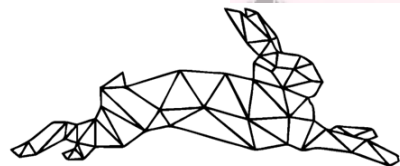
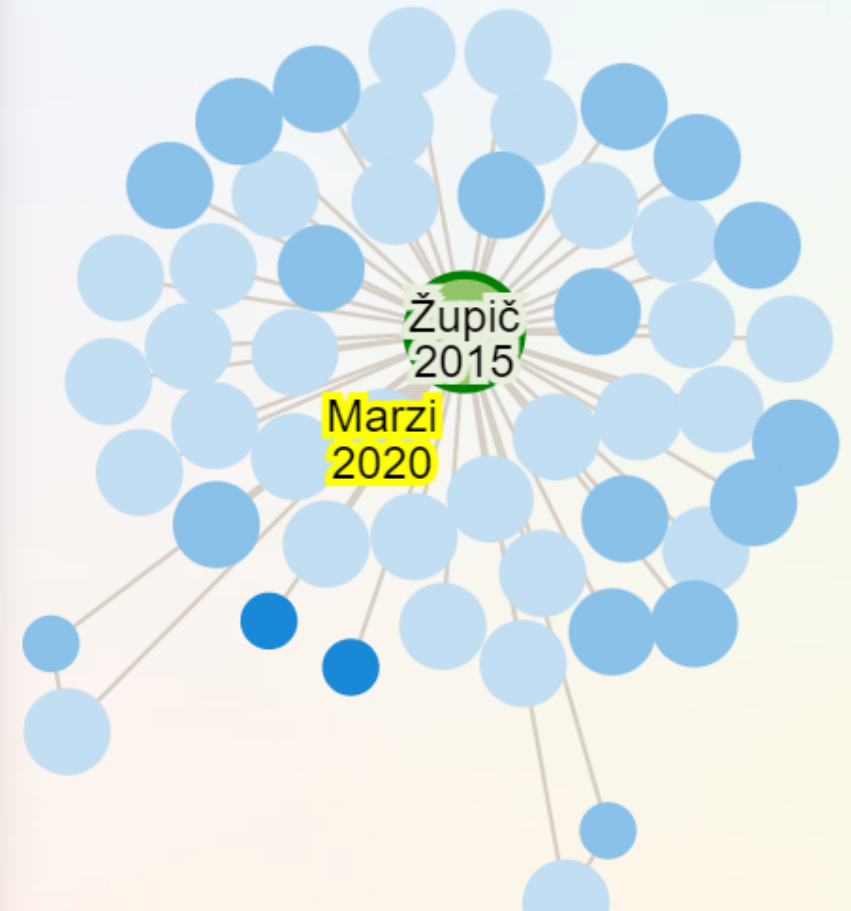
Graph Type

Network Timeline

Labels

First Author Last Author

Filter these items



ResearchRabbit



Paper Discovery 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 **aggiornarsi e scoprire articoli simili, pubblicazioni importanti,** autori e istituzioni prolifiche

Literature Connector consente di inserire due articoli per ottenere una **visualizzazione interattiva** 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 **oltre 240 milioni di documenti** (la maggior parte degli articoli accademici in riviste peer reviewed e libri), quasi 2 miliardi di citazioni

Costruito per essere flessibile, con **analisi predefinite o interrogando i dati con SQL**

Come gli algoritmi di previsione nei social network suggeriscono connessioni tra professionisti, così le citazioni vengono analizzate per avvicinare ricercatori autori

<https://github.com/inciteful-xyz/inciteful-web>

https://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.



[OImporta il file BibTeX](#)

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

Da:

A:



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 | [10.1177/1094428114562629](https://doi.org/10.1177/1094428114562629)

2280

Cited By

113

Citing

2014

Published

Yes

Open Access

182,844

Papers in Graph

2,514,843

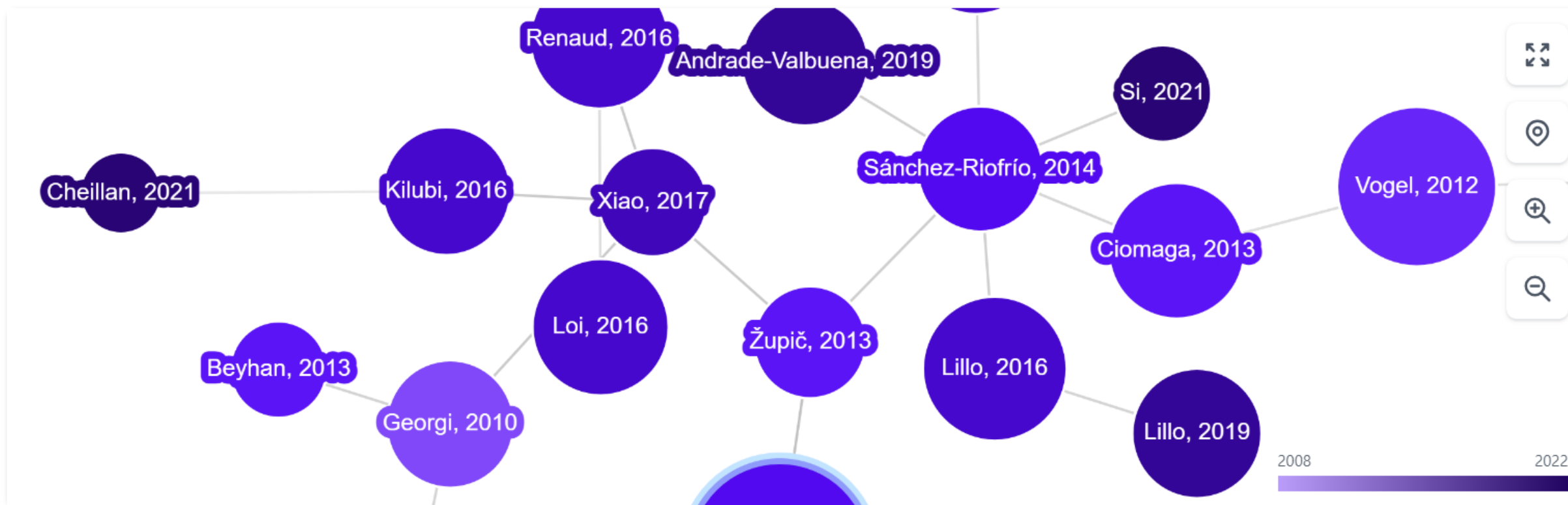
Citations in Graph

2

Graph Depth

i 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
<p>Evaluating the use of exploratory factor analysis in psychological research.</p> <p>Leandre R. Fabrigar, ... Erin J. Strahan <i>Psychological Methods</i></p>	6391	1999	189.961304
<p>Probabilistic topic models</p> <p>David M. Blei <i>Communications of The ACM</i></p>	3906	2012	133.991516
<p>Community detection in graphs</p> <p>Santo Fortunato <i>Physics Reports</i></p>	7076	2010	131.337206
<p>Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review</p> <p>David Tranfield, ... Palie Smart <i>British Journal of Management</i></p>	7566	2003	91.33183
<p>bibliometrix : An R-tool for comprehensive science mapping analysis</p> <p>Massimo Aria, Corrado Cuccurullo <i>Journal of Informetrics</i></p>	3701	2017	63.212591
<p>CiteSpace II: Detecting and visualizing emerging trends and transient patterns in scientific literature</p>	2040	2005	50.400407

Review Papers

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

	num_cited_by	num_citing	published_year
<p>The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences</p> <p>Laura Elena Căpiță, ... Carol Căpiță</p>	0	1463	2016
<p>BIBLIOGRAPHY</p>	0	569	2016
<p>Management dynamics in the knowledge economy.</p> <p>Stefano Amelio</p>	2	445	2016
<p>A Bibliometric Analysis of Corona Pandemic in Social Sciences: A Review of Influential Aspects and Conceptual Structure</p> <p>Adeel Nasir, ... Farhat Iqbal <i>IEEE Access</i></p>	69	376	2020
<p>The evolution of the intellectual structure of strategic management between 1980 and 2019</p> <p>Mehmet Ali Köseoğlu, John A. Parnell <i>Journal of Strategy and Management</i></p>	10	372	2020
<p>Sustainable supply chain management towards disruption and organizational ambidexterity: A data driven analysis</p> <p>Tat-Dat Bui, ... Ming K. Lim <i>Sustainable Production and Consumption</i></p>	115	364	2021



Recent Papers by the Top 100 Authors

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

The Most Important Recent Papers

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



Inciteful

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
Duane T. Wegener	63.79065	6
Loet Leydesdorff	55.405635	310
Eugene Garfield	49.058634	46
Kathleen M. Eisenhardt	47.181541	37

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
Dejian Yu	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 >

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
<i>Sustainability</i>	732.317649	3878
<i>Scientometrics</i>	700.753076	1930
<i>Journal of Cleaner Production</i>	664.343114	2414

Similar Journals

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

	similarity	num_papers
<i>Scientometrics</i>	326.832707	1810
<i>Sustainability</i>	214.639253	2716
<i>Social Science Research Network</i>	120.151827	771



Inciteful



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**



Utilizzo per

- 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.

Sign Up

Already have an account? [Sign In](#)

 Continue with Google

 Accedi con Google



Accedi a Elicit

 damiano.orrù@aib.it

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

✓ Account creation > **2** Subscription setup > 3 Tell us about yourself

Welcome to Elicit!

Basic

Explore what Elicit has to offer for free

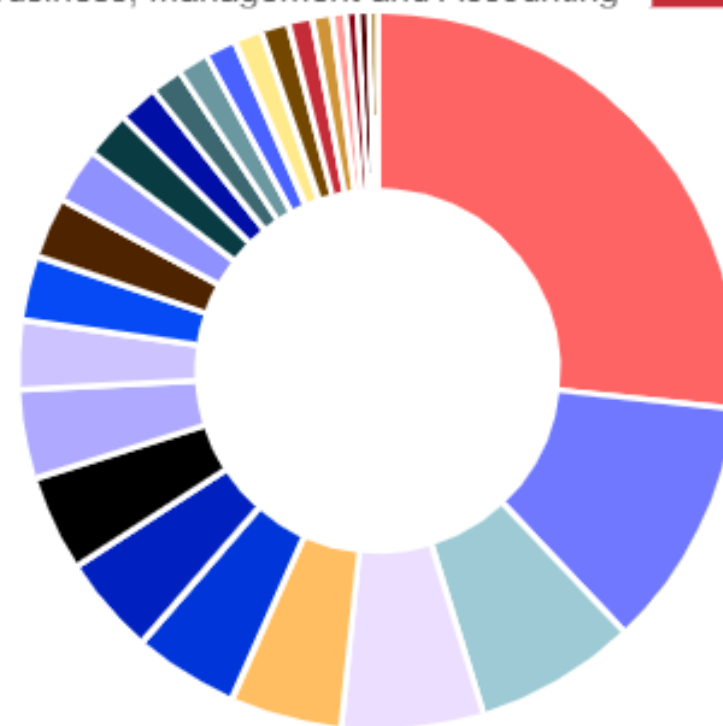
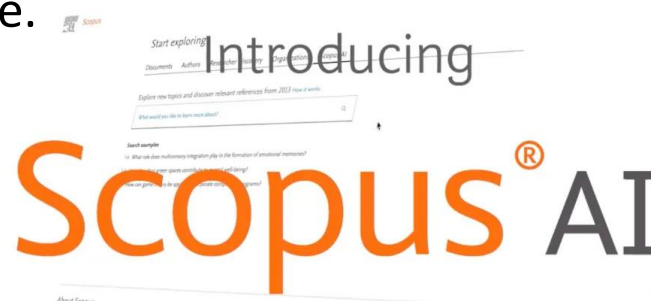
\$0

 **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 AI 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

Change the way you view knowledge

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.

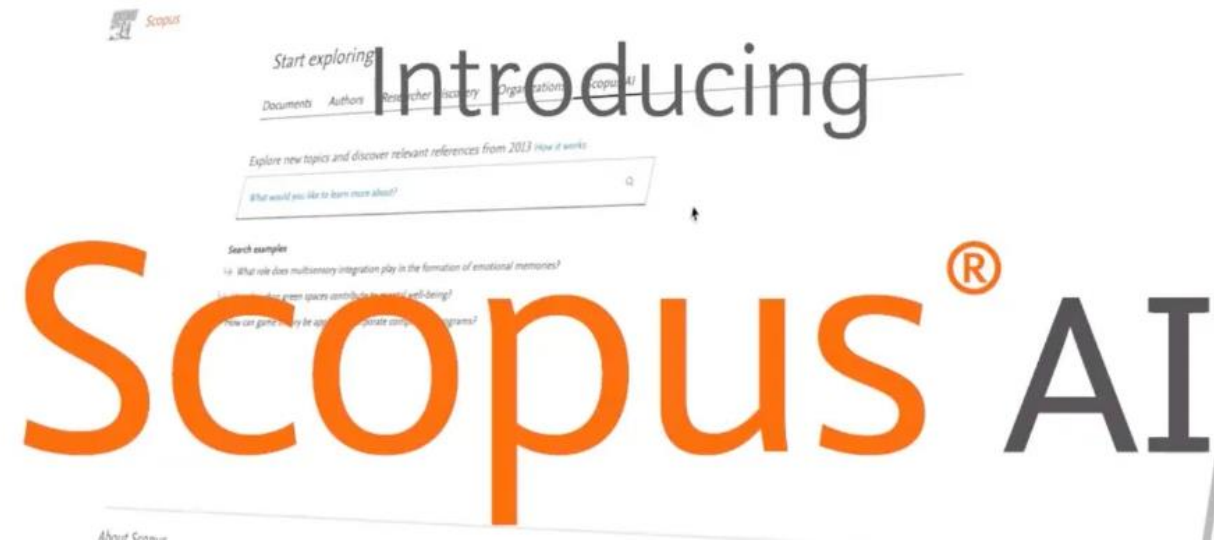
Facile navigazione verso "Go Deeper Links" per un'esplorazione estesa: Scopus AI fornisce query pertinenti per ulteriori esplorazioni, portando a intuizioni nascoste in vari argomenti di ricerca.

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 AI 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 AI generi risultati che potrebbero essere considerati errati, fuorvianti, parziali o addirittura offensivi. Scopus AI 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.

How can bibliometric tools support academic research for open science, by open data and open access publications?

Riepilogo

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

- **Analisi bibliometrica** : gli strumenti **bibliometrici** , come Scopus e Scival , 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 dimostrato che 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 (OAM) 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](#) .

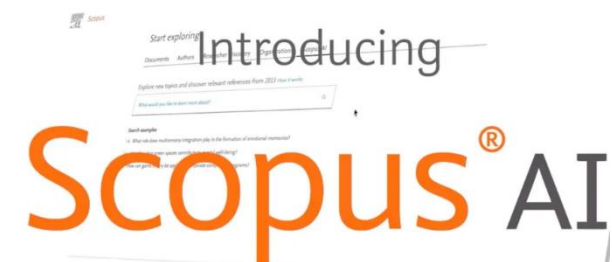
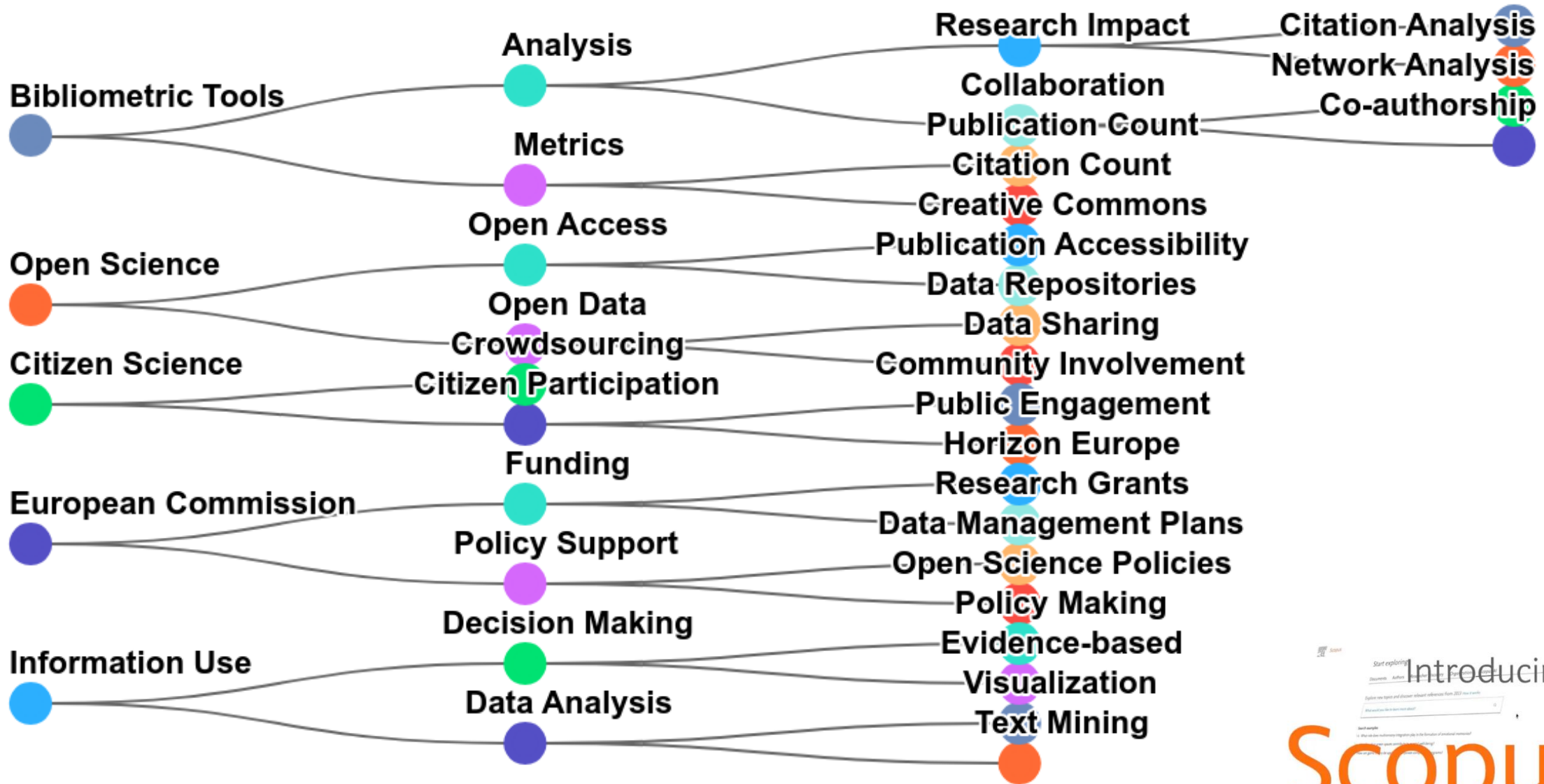
Riferimenti

- 1 Accesso aperto nel contesto della ricerca nel campo della scienza dell'informazione
Gaal LPM, Martins MS
Trasformazioneca ↗ 2022
- 2 L'effetto delle fonti di dati sulla misurazione dell'accesso aperto: un confronto tra Dimensions e il Web of Science
Bassone I., Simard M.-A., Ouangré ZA, (...) , Larivière V.
PLoS ONE ↗ 2022
- 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, (...) , Larivière V.
18a Conferenza Internazionale di Scientometrics and Informetrics, ISCI 2021 ↗
2021

Mostra tutti

Introducing
Scopus[®] AI

How can bibliometric tools support academic research for open science, by open data and open access publications?



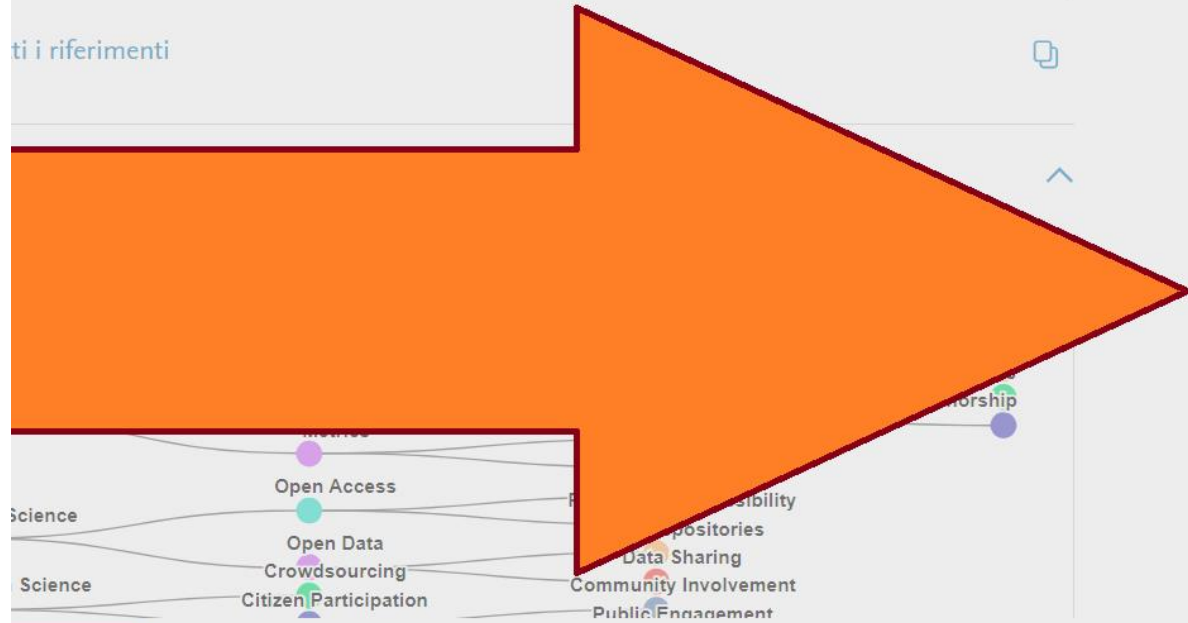
How can bibliometric tools support academic research for open science, by open data and open access publications?

degli strumenti bibliometrici a supporto della scienza aperta ,offrono informazioni sulla
lle pubblicazioni OA , sulle sfide nella misurazione dell'OA e sull'impatto delle pubblicazioni
. Tuttavia , gli abstract non affrontano direttamente le caratteristiche specifiche degli
bibliometrici che supportano la scienza aperta , __ e i limiti dell'uso degli strumenti bibli
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 bibliometrici a supporto
za aperta .

riepilogo espanso è più utile di quello originale?

SI NO

ti i riferimenti



va ricerca

Scopus AI è una funzionalità di recente sviluppo. La qualità dei risultati può variare. [Condividi feedback](#)

Mostra estratto

Riferimento 4 • 12 citazioni s

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

Bassone, I., Simard, M.-A., Ouangré, Z.A., (...), Lariviere, V.
PLoS UNO 2022

Tipi di file

CSV

RIS

BibTex

Testo semplice

Manager di riferimento

Mendeley

Ristrutturazioni (RIS)

Zotero (RIS)

Nota finale (RIS)

Piattaforme

SciVal

Esporta tutti i riferimenti

cesso aperto e loro
università pubbliche

riguez, J.
Scientometrics and Informatics,

di ut
orari
a live

Introducing
Scopus AI

How can bibliometric tools support academic research for open science, by open data and open access publications?

Esperti in materia

Ortega, José Luis JL

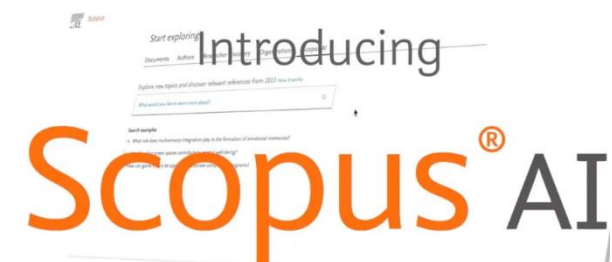
1383 citazioni 1 documenti corrispondenti Indice 24 ore

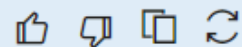
José Luis Ortega è un esperto di scienza aperta e valutazione della ricerca. La loro pubblicazione nel movimento delle citazioni aperte dimostra la loro conoscenza delle pubblicazioni ad accesso aperto e della trasformazione della valutazione della ricerca. La loro esperienza in questo settore li rende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





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 ([Haeffner-Cavaillon & Graillet-Gak, 2009](#)). Nel contesto della scienza aperta, gli strumenti bibliometrici facilitano la valutazione dell'impatto della ricerca, dei modelli di collaborazione e delle tendenze di diffusione. [Iping et al. \(2022\)](#) 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 ([Iping et 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 & Pelfrey, 2020](#)). 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 ([Torres et al., 2022](#)). 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 ([Zhao et](#)

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 McVey ³ 2017
J. Clin. Trans. Sci.

📄 8 | ✅ 1 | ⌚ 12 | ❓ 1

[Visualizza il testo completo](#) [Aggiungi alla dashboard](#) [Citare](#)

consente di confrontare:

TESTO ORIGINARIO UTILIZZATO

Indicazione bibliografica

Testi che citano la pubblicazione

Menzioni totali

VS

Menzioni a favore

VS

Menzioni contrarie

^ Visualizza le ricerche eseguite per radicare questa risposta



[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 experimentalis*, 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/10.25008/likeliv.514.254>

Powering research with Dimensions AI Assistant

<https://www.dimensions.ai/blog/powering-research-with-dimensions-ai-assistant/>

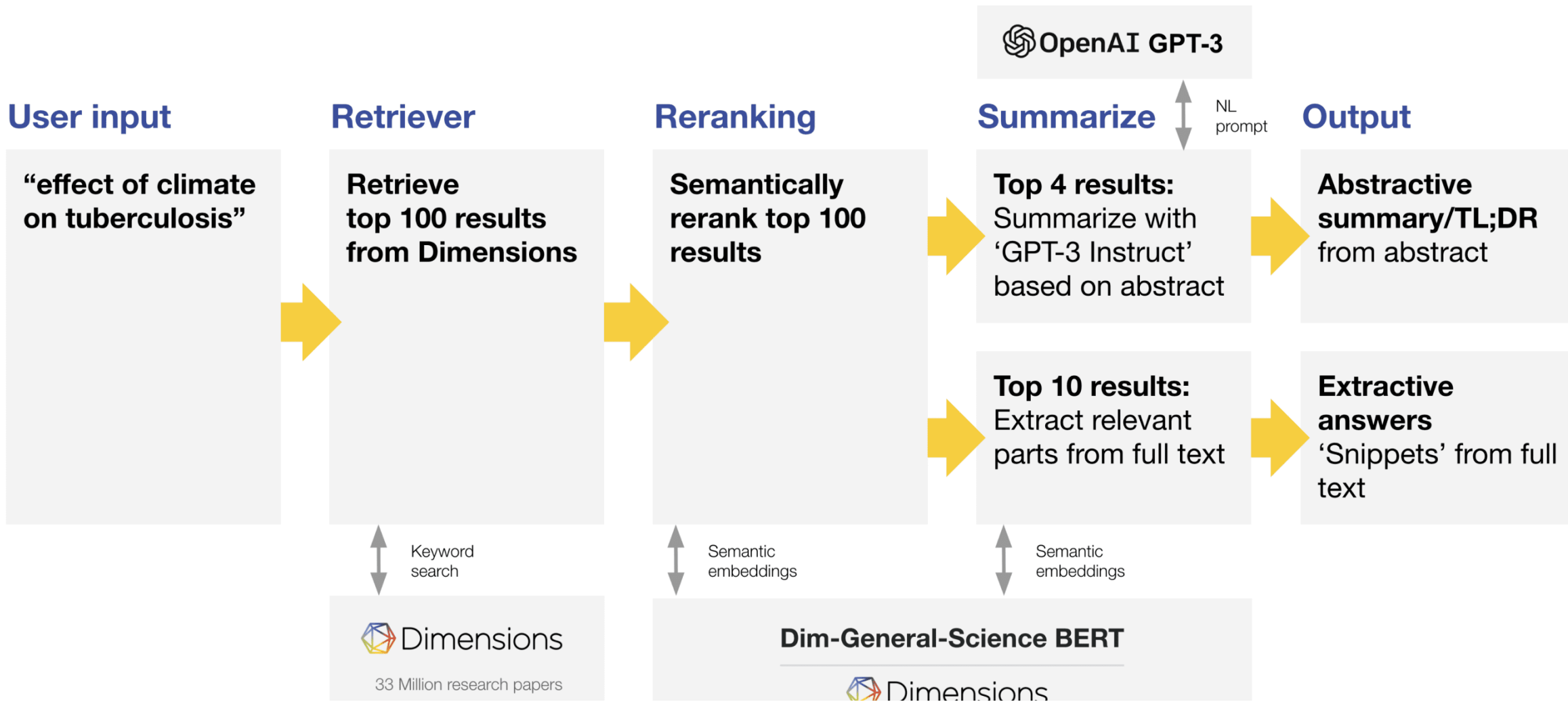
AUGUST 1, 2023 | MISHA KIDAMBI

**feedback dai beta tester
AI Assistant BETA**

Dimensions is introducing the beta of a new AI Assistant to enhance the user experience, with the research community playing a critical role in ensuring our AI 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 Dimensions AI Assistant: 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 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, controarg

AGGIUNGI COLONNE

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



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

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

SandraMiguel + 2

Publ.

2016 48 citazioni [DOI](#)

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

Riepilogo astratto

È necessario colmare il divario tra teoria e pratica.

I ricercatori più produttivi provengono da paesi come Stati Uniti, Canada, Francia e Spagna.

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

[1](#) [2](#) .

- 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 ▾

17 citazioni Comunemente citato • da5

Biblioteche e alfabetizzazione finanziaria: prospettive dai mercati emergenti ↗


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



Introducing
Scopus[®] AI

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

Riepilogo espanso

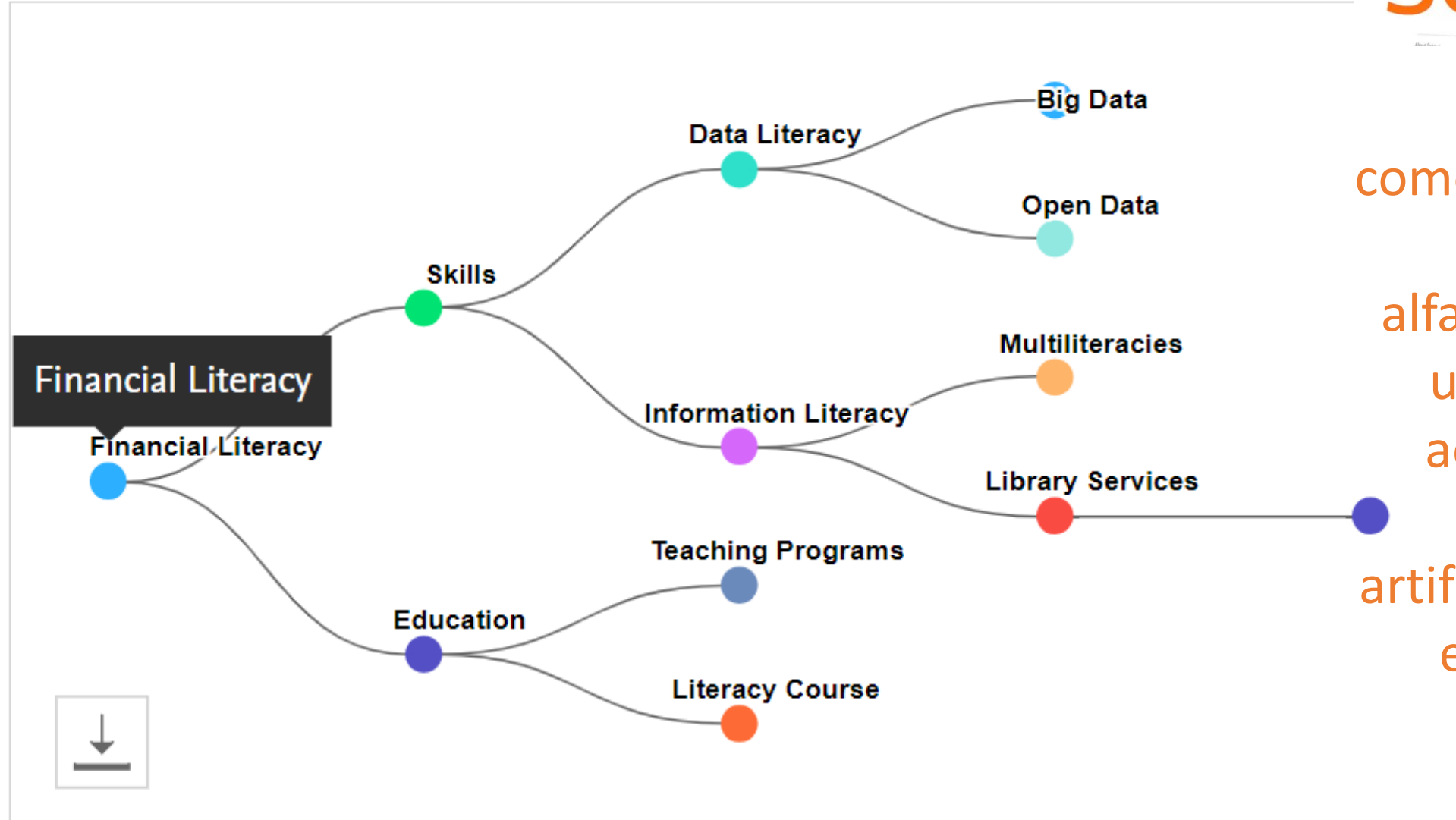
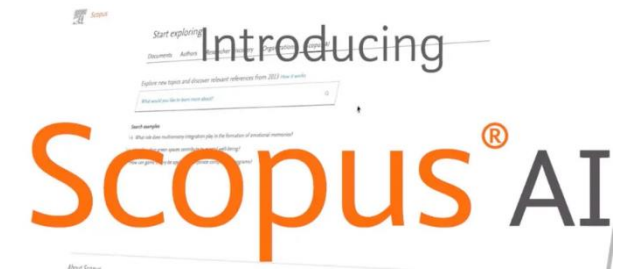
Sulla base della query è possibile dedurre dagli abstract gli elementi chiave di un corso di alfabetizzazione in una biblioteca accademica sull'intelligenza artificiale finanziaria .

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 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?



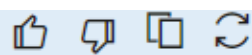
Nessun esperto dell'argomento trovato per la tua query.

Vai più in profondità

- ↳ Quali sono le componenti chiave di un corso di alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale finanziaria e sugli open data in una biblioteca accademica?
- ↳ 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?
- ↳ Quali considerazioni etiche dovrebbero essere affrontate in un corso di alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale finanziaria e sui dati aperti in una biblioteca accademica?



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



scite_

come organizzare un corso di alfabetizzazione 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_

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

^ Visualizza le ricerche eseguite per radicare questa risposta

["corso di alfabetizzazione sull'intelligenza artificiale finanziaria"](#)

["corso di alfabetizzazione bibliotecaria accademica"](#)

["corso di alfabetizzazione sui 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*

 21 |  4 |  18 |  2

[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

Eric G. Poon ¹, Paolo Bissonnette ², Sina Sedighi ³ et al. 2022



come organizzare un corso di alfabetizzazione 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)

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



Elicit



GenAI per tutti

Analisi frattale

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

MOOC GenAI

Iscriviti gratuitamente



Esplorare ▾


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 AI

1 milione studenti

Si sono iscritti oltre 1 milione studenti.

Elements of AI

<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].

ChatGPT
BibliSkill



damiano.orrù@aib.it

[@orrudamiano](https://www.linkedin.com/in/orrudamiano)

