

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE BOOK CITATION INDEX IN WEB OF SCIENCESM



REUTERS/ Enrique De La Osa

COSA FORNISCE:

- Il contenuto di libri accademici che completa e valorizza i collegamenti di citazioni tra riviste, atti di congressi e libri
- La copertura di oltre 28.000 libri selezionati redazionalmente, a partire dall'anno di pubblicazione 2005
- 10.000 nuovi libri aggiunti ogni anno
- Un'esauriente ricerca di riferimenti citati
- Collegamenti reciproci da e verso record di libri e capitoli di libri
- Un accurato conteggio delle citazioni da riviste, atti di congressi, e altri libri
- Un conteggio Times Cited per libri e capitoli di libri
- Bibliografie complete da libri e capitoli di libri
- Collegamenti da record di libri e capitoli di libri al testo integrale

COSA POTETE FARE:

- Analizzare la rete di citazioni tra libri e il più vasto mondo della ricerca accademica e scientifica
- Connettervi a fonti istituzionali con collegamenti diretti a cataloghi di biblioteche e collezioni di eBook
- Accedere a una copertura più completa in scienze sociali e discipline umanistiche e anche una copertura critica nelle scienze
- Misurare il contributo di libri in discipline specifiche e identificare dei potenziali collaboratori

COSA VI OFFRE WEB OF KNOWLEDGE:

- **La creazione** e analisi di set di dati personalizzati tratti da database attraverso la piattaforma *Web of Knowledge*
- **Una ricerca con un'autorevole** copertura multidisciplinare in riviste, atti e libri senza difficoltà attraverso *Web of Science**
- **Una facile ricerca**, scrittura e creazione di una bibliografia in un unico processo integrato con *EndNote Web*
- **Il collegamento diretto** al CV personalizzato di un autore, con calcolo delle citazioni, nell'ambiente *ResearcherID*

BOOK CITATION INDEX

Il *Book Citation Index* in *Web of Science* collega la collezione di libri di una biblioteca a nuovi potenti strumenti di scoperta, dando ai ricercatori la possibilità di identificare e accedere rapidamente e facilmente ai libri più pertinenti. Riunendo la letteratura formata da libri accademici, riviste e atti di congressi all'interno di *Web of Science*, permette di ottimizzare le potenti caratteristiche di navigazione per citazioni. Adesso autori e ricercatori saranno in grado di analizzare la rete di citazioni tra libri e il più vasto mondo della ricerca accademica.

*Disponibile su abbonamento

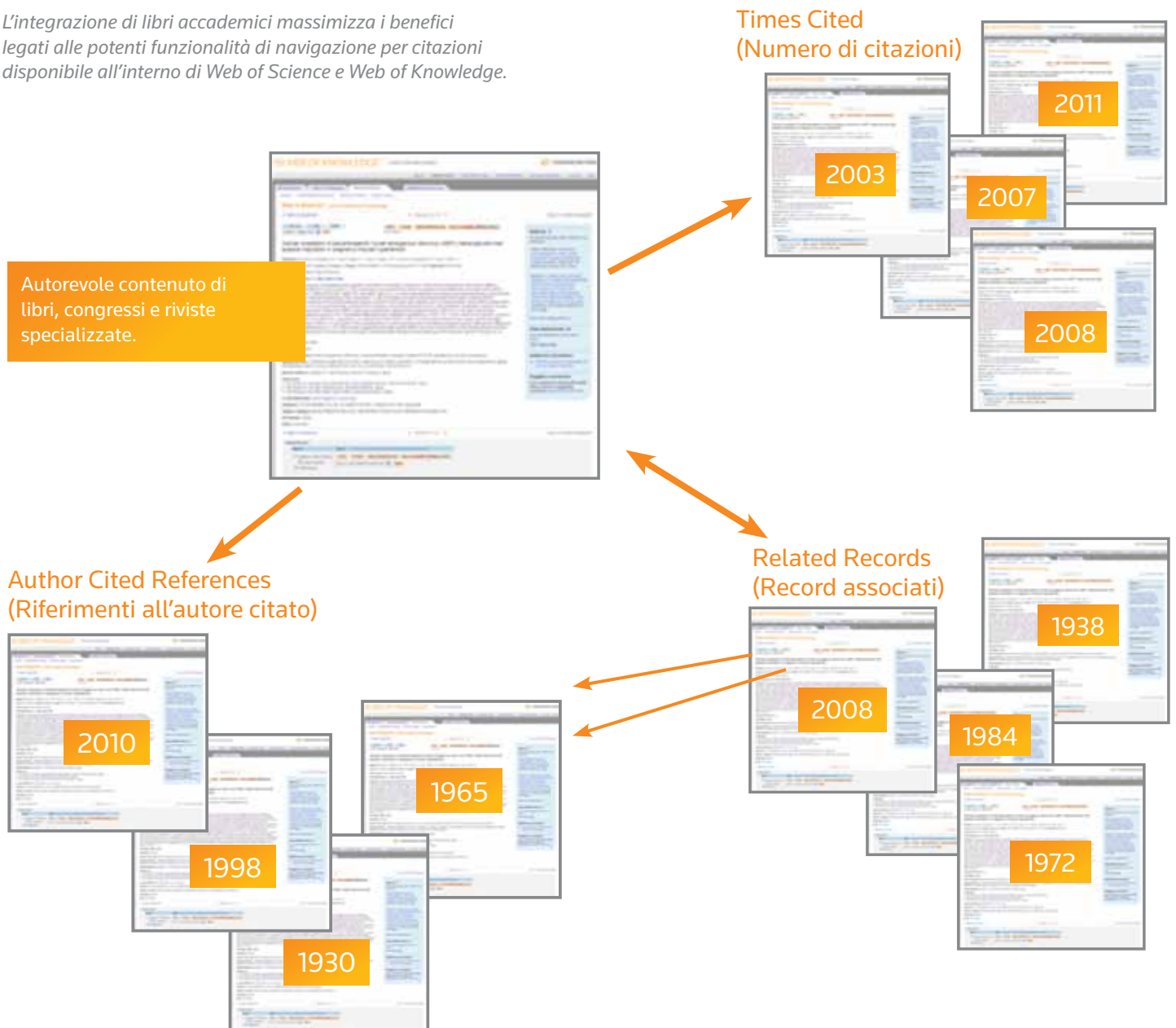


THOMSON REUTERS™

Web of Science e la piattaforma Web of Knowledge

La scoperta inizia qui

L'integrazione di libri accademici massimizza i benefici legati alle potenti funzionalità di navigazione per citazioni disponibile all'interno di Web of Science e Web of Knowledge.



ACCELERARE LA SCOPERTA DI LAVORI DI RICERCA

I libri accademici svolgono un ruolo importante nella ricerca, fornendo un'importante rassegna scientifica in alcuni campi e le ultime ricerche in altri. Sempre più ricercatori cercano le loro informazioni online, e quindi è fondamentale fornire loro l'accesso a un solido strumento di ricerca e di scoperta che li aiuti a identificare rapidamente e facilmente i libri più pertinenti.

IDENTIFICARE I RICERCATORI E GLI AUTORI PRINCIPALI

I libri accademici indicizzati in Web of Science possono essere cercati da milioni di utenti globali, permettendo ai ricercatori di presentare il loro lavoro a un pubblico più ampio. E siccome possono vedere chi ha citato il loro lavoro e a quale altra letteratura si fa riferimento, possono rapidamente identificare le tendenze emergenti della ricerca e i potenziali collaboratori.

POTENTI CAPACITÀ DI RICERCA E ANALISI

Ricerca di riferimenti citati

Le citazioni (o le note a piè di pagina) vi permettono di navigare avanti, indietro, e attraverso articoli di riviste, libri, capitoli di libri e atti di congressi. Con la ricerca di riferimenti citati, potete cercare in tutte le discipline e intervalli di tempo per scoprire informazioni rilevanti per la vostra ricerca:

- Scoprite chi cita la vostra ricerca e l'impatto del vostro lavoro
- Scoprite la ricerca produttiva di un'importante teoria o concetto
- Misurate l'influenza del lavoro di colleghi o di concorrenti- o la vostra
- Seguite il percorso e la direzione delle idee più popolari del momento

Related Records® (Record associati) aumenta la potenza della ricerca di riferimenti citati cercando attraverso tutte le discipline per tutti gli articoli che hanno riferimenti citati in comune.

Navigazione gerarchica

Il Book Citation Index permette una facile navigazione da record di libri a record di capitoli di libri e viceversa. Il collegamento reciproco permette agli utenti di identificare i lavori a qualsiasi livello e di trovare senza difficoltà tutti i capitoli collegati in un libro o informazioni sul libro nel suo complesso.

Citation Report

Citation Report (Rapporto di citazioni) cattura l'attività di citazioni e identifica le tendenze di citazioni graficamente all'interno e attraverso tutte le fonti di citazioni su *Web of Knowledge*, compreso il *Book Citation Index*. Potete immediatamente creare rapporti formattati e visualizzare fondamentali informazioni di citazioni per un individuo o un'istituzione, come il conteggio Times Cited (numero di volte in cui l'elemento è citato), la media delle citazioni per voce, e l'h-index.

Citation Mapping

Citation Map (Mappa delle citazioni) crea una rappresentazione visiva dei collegamenti tra le citazioni. Potete tracciare i riferimenti citati da un articolo e i riferimenti in cui l'articolo è citato su due generazioni o mappare le citazioni avanti o indietro nel tempo per scoprire le più ampie relazioni di un articolo.

Gli strumenti di identificazione degli autori

Una serie di strumenti per stabilire la paternità delle opere vi aiuta a individuare rapidamente articoli verosimilmente scritti dallo stesso autore, in una singola ricerca:

- Il sistema di identificazione distinta degli autori fornisce un potente algoritmo di disambiguazione che tratta il problema di nomi simili di autori su un periodo di oltre un secolo di ricerca accademica.
- La funzionalità Full author names permette di visualizzare i nomi completi come compaiono sugli articoli originali.
- La funzione Author finder vi aiuta a distinguere rapidamente degli autori con lo stesso nome, e a raggruppare le pubblicazioni di un autore anche quando il suo nome è registrato sotto molti formati diversi.

AVVISI E RSS FEED

Rimanete aggiornati sulle informazioni che vi interessano. Impostando gli avvisi su ricerche e citazioni via e-mail o RSS feed, potete rimanere informati sulle ricerche pubblicate di recente e vedere chi cita il vostro lavoro.

ENDNOTE® WEB

Create velocemente bibliografie con *EndNote Web*, completamente integrato in *Web of Knowledge*. Con *EndNote Web*, potete accedere facilmente ai vostri riferimenti online e organizzarli cercando direttamente su *Web of Knowledge*, *PubMed*®, e centinaia di biblioteche OPAC. Potete inviare riferimenti a *EndNote Web* effettuando le vostre ricerche, condividere cartelle *EndNote Web* con altri, salvare riferimenti online tra due sessioni di ricerca e trasferire i vostri file a *EndNote* sul desktop per una successiva elaborazione.

WEB OF SCIENCE CONTIENE:

- **Science Citation Index Expanded™ — dal 1900 a oggi**
Indicizza completamente oltre 7.100 riviste principali in 150 discipline
- **Social Sciences Citation Index® — dal 1900 a oggi**
Indicizza completamente oltre 2.100 riviste in 50 discipline di scienze sociali, e anche 3.500 delle principali riviste scientifiche e tecniche del mondo
- **Arts & Humanities Citation Index® — dal 1975 a oggi**
Indicizza completamente oltre 1.200 riviste di arte e discipline umanistiche, e anche voci selezionate da più di 6.000 riviste scientifiche e di scienze sociali
- **Conference Proceedings Citation Index™ — dal 1990 a oggi**
Indicizza completamente oltre 110.000 atti basati su riviste e libri in scienze e scienze sociali e discipline umanistiche, in 256 discipline
- **Book Citation IndexSM — dal 2005 a oggi**
Indicizza completamente oltre 28.000 libri selezionati redazionalmente in scienze, scienze sociali e discipline umanistiche, con 10.000 nuovi libri aggiunti ogni anno

SAPERNE DI PIÙ SU WEB OF KNOWLEDGE

Per avere maggiori informazioni, visitate wokinfo.com o contattate l'ufficio più vicino a voi.

Science Head Offices**Americas**

Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
science.thomsonreuters.com/contact

