

Scopus®

CENTRA L'OBIETTIVO DELLA TUA RICERCA

La biblioteca Meneghetti rende disponibile l'accesso a Scopus, banca dati multidisciplinare basata su 57 milioni di record tratti da riviste, libri, collane monografiche, atti di convegno e brevetti.

E' possibile ricercare per titolo, autore e affiliazione o combinare più campi ed elaborare i risultati in grafici e tabelle.

La consultazione è consentita da postazioni in rete d'Ateneo oppure tramite [VPN](#)



Scopus

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature from more than 5,000 publishers

SCOPUS

La biblioteca Meneghetti rende disponibile l'accesso a Scopus, banca dati bibliografica e citazionale prodotta dall'editore Elsevier che copre sia l'ambito medico, scientifico e tecnologico sia quello delle scienze umane e sociali.

Viene aggiornata quotidianamente e contiene 57 milioni di record tratti da:

- più di 22.000 riviste (di cui circa 3.800 open access) per la maggior parte peer reviewed, pubblicate da oltre 5.000 editori internazionali e con una buona copertura europea
- più di 100.000 libri (in costante aumento)
- più di 500 collane monografiche
- circa 6.8 milioni di atti di convegno
- circa 27 milioni di brevetti

Più della metà dei dati presenti in Scopus è disponibile dal 1996 e fornisce dati citazionali, i restanti dati (solo bibliografici) sono inseriti a partire dal 1823.

Modalità di ricerca

È possibile ricercare per titolo, autore o affiliazione, oppure utilizzare la ricerca avanzata per combinare più campi. I risultati possono essere raffinati per tipo di risorsa, anno, lingua, ecc. ed essere esportati con programmi di creazione di bibliografie come EndNote, RefWorks, Mendeley.

I dati ottenuti possono essere elaborati in grafici e tabelle con gli strumenti *Analyze search results* e *View citation overview*.

Indicatori bibliometrici presenti in Scopus

SJR (Scimago Journal Rank):

misura la visibilità e il prestigio di una rivista indicizzata in Scopus a partire dal 1996; utilizza l'algoritmo Google PageRank™ per il quale non tutte le citazioni sono uguali e vengono quindi «pesate». È inoltre possibile visualizzare l'impatto per Paese utilizzando la funzione Country Rank.

SNIP (Source Normalized Impact per Paper):

prodotto dall'Università di Leiden per Scopus, misura l'impatto citazionale di una rivista all'interno di una specifica area disciplinare.

h-index:

è un indice proposto nel 2005 da Jorge E. Hirsch della University of California per quantificare la prolificità e l'impatto del lavoro degli scienziati, basandosi sul numero delle loro pubblicazioni ed il numero di citazioni ricevute; il calcolo dell'indice viene eseguito in base alla distribuzione delle citazioni che le pubblicazioni di un ricercatore ricevono.

L'h-index di un autore è uguale a N (numero di) articoli che hanno ricevuto almeno N citazioni.

Accesso

- [Accesso diretto alla risorsa](#)
- elenco delle [banche dati](#)

La consultazione di Scopus è consentita da postazioni in rete d'Ateneo oppure tramite [VPN](#).



Scopus

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature from more than 5,000 publishers