

COME UTILIZZARE PUBLISH OR PERISH

[tradotto dall'help interno al programma]

Per usare Publish or Perish (PoP), è necessario avere una connessione internet. PoP utilizza le queries di Google Scholar per ottenere informazioni sulle citazioni, le quali sono poi analizzate e tramutate in numeri che vengono poi inseriti all'interno di statistiche. I risultati sono visibili sullo schermo e possono anche essere copiati sulla clipboard di Windows (per essere poi incollati in altre applicazioni) o salvati in un file di testo (per consentirne la consultazione o l'analisi futura).

Analisi dell'impatto degli autori (Author Impact Analysis)

La pagina sull'analisi dell'impatto degli autori consente di effettuare una rapida analisi dell'impatto delle pubblicazioni di un autore. Questa pagina contiene il numero minimo di parametri necessari per effettuare una ricerca sulle pubblicazioni di un autore in Google Scholar. Publish or Perish utilizza questi parametri per effettuare una Advanced Scholar Search query che viene poi analizzata e tramutata in un numero per le statistiche. I risultati sono visibili sullo schermo e possono anche essere copiati sulla clipboard di Windows (per essere poi incollati in altre applicazioni) o salvati in un file di testo (per consentirne la consultazione o l'analisi futura). Se si vuole effettuare una ricerca con un numero di parametri maggiore, si consulti General Search (Ricerca generale).

La pagina "Analisi dell'impatto degli autori" contiene i seguenti pannelli:

- Il pannello di query sull'autore
- Il pannello dei risultati

Per le informazioni di base, consultare i seguenti pannelli:

- Metriche citazionali
- Accuratezza dei risultati
- Ancora sull'analisi citazionale

Suggerimento: Ogni query eseguita da questa pagina sarà automaticamente aggiunta alla cartella "Queries recenti" nella pagina Multi-queries center.

Come effettuare un'analisi dell'impatto degli autori

Per effettuare una semplice analisi dell'impatto di un autore:

1. Inserisci il nome dell'autore nel campo **Author's name**
2. Clicca su **Look up** o premi Invio

Il programma contatterà Google Scholar per recuperare le citazioni, processerà l'elenco di citazioni e calolerà le metriche citazionali che saranno visibili nel pannello **Results**. Il full text dei risultati è visibile per le modifiche e la consultazione ed è esportabile in vari formati.

Nota importante: Una query su un determinato autore non è equivalente ad una ricerca standard in Google Scholar (ad esempio, una ricerca effettuata dall'homepage di Google Scholar): una query è più specifica. Se si desidera duplicare i risultati ricavati da una ricerca standard su Google Scholar, bisogna seguire le istruzioni alla pagina General Citation Query.

Raffinare la propria analisi

Nella maggior parte dei casi, l'elenco dei risultati ottenuti conterrà opere di autori differenti da quello che è stato ricercato. Si possono raffinare la ricerca e l'analisi delle citazioni con uno dei seguenti metodi. È preferibile consultare la sezione **Accuracy of the results** per ulteriori approfondimenti e suggerimenti..

Se si effettuano delle modifiche in uno qualsiasi dei campi (escluse le selezioni nella lista dei risultati), è necessario rilanciare la ricerca cliccando nuovamente su **Lockup**.

Includere le iniziali dell'autore

Si può inserire un nome dell'autore più specifico, per esempio inserendo le iniziali. Per esempio la ricerca di *Harzing* può essere raffinata ulteriormente se si ricerca *A Harzing* o (*Harzing A* che è lo stesso); allo stesso modo si può ricercare *CT Kulik* invece di *Kulik* se si è certi che l'autore di solito pubblica anche con le iniziali del nome di battesimo. Attenzione, però: gli autori non sono sempre fedeli alle iniziali che utilizzano e il riferimento ai loro articoli può essere effettuato utilizzando altre combinazioni o formati.

Suggerimento: Il campo **Author's name** è case-insensitive quindi scrivere *harzing*, *Harzing* o *HARZING* è la stessa cosa.

Citare il nome dell'autore

Google Scholar combina di default il nome e le iniziali in qualsiasi punto della lista degli autori. In questo modo, *CT Kulik* viene accoppiato anche con *P Kulik* e *CT Williamson*. Per combinare le iniziali di un autore solo con il suo cognome e per fare in modo che il sistema ricerchi la combinazione per intero, si deve digitare il nome tra virgolette. Per esempio, "*CT Kulik*" non sarà più abbinato a *P Kulik*, *CT Williamson* ma si abbinerà solo con *CT Kulik*, *CTM Kulik* e qualsiasi altro nome contenente sia *CT* che *Kulik*.

Ricerca di più autori

Per ricercare gli articoli scritti da più autori, basta inserire i loro nomi nel campo **Author's name**; per esempio, la ricerca di "*C Kulik*" "*M Ambrose*" produrrà come risultati solo gli articoli che contengono entrambi gli autori nella loro lista di autori.

È possibile utilizzare gli operatori booleani AND o OR: la ricerca di "*C Kulik*" AND "*M Ambrose*" fornirà solo gli articoli scritti da entrambi gli autori (questo è anche il comportamento di default se non si indica né AND né OR) mentre la ricerca di "*C Kulik*" OR "*M Ambrose*" produrrà come risultati tutti gli articoli scritti separatamente dai due autori o scritti dai due autori in collaborazione con altri autori.

Escludere determinati autori

Per escludere il nome di un determinato autore, bisogna inserirlo all'interno del campo **Exclude these names**. Per esempio, se si vuole escludere *CLC Kulik* dall'esempio precedente, lo si digita all'interno del campo **Exclude these names**. All'interno di questo campo, si possono inserire più di una esclusione: per esempio "*CL Kulik*" e "*CLC Kulik*" escludono entrambe queste combinazioni dalla ricerca.

Limitare gli anni di pubblicazione

Nel caso in cui si sia certi che un determinato autore ha pubblicato solo da un certo anno in poi (o prima di un determinato anno), si possono inserire gli anni di inizio e fine nel campo **Years of publication between ... and ...**. Si utilizza questo campo anche quando si vogliono prendere in considerazione le pubblicazioni di un autore in un determinato periodo di tempo.

Restringere l'area soggetto

Se si è a conoscenza delle tipologie di soggetti sui quali vertono le pubblicazioni di un determinato autore, è possibile restringere la ricerca a quelle aree di soggetti settando i box corrispondenti. Tuttavia, è necessario prestare molta attenzione perché la classificazione dei soggetti in Google non è molto precisa. Per esempio, i seguenti giornali sono classificati con l'etichetta *Scienze*

Sociali invece che con l'etichetta *Business: Administrative Science Quarterly, Journal of Management, and The International Journal of Cross-cultural Management*.

Includere o escludere le opere individuali

Nel caso in cui l'elenco dei risultati risulti piuttosto spoglio, si possono includere o escludere manualmente delle citazioni dall'analisi riempiendo o ripulendo i box nell'elenco dei risultati.

Suggerimento: A differenza delle altre tecniche per raffinare la ricerca, la strategia di effettuare modifiche nell'elenco dei risultati ha un effetto immediato ed è visibile nel campo **Summary**. Non è necessario rilanciare la propria ricerca.

Ecco alcune scorciatoie:

- Il bottone **Check all** permette di controllare e modificare tutti i box;
- Il bottone **Uncheck all** ripulisce tutti i box;
- Quando si utilizzano i tasti della tastiera per scorrere su e giù nella lista dei risultati, si può usare la barra spaziatrice per muovere il cursore all'interno e/o all'esterno della casella selezionata

È possibile anche selezionare più di un elemento contemporaneamente (cliccando con il tasto sinistro sul primo elemento della lista e, tenendo premuto il tasto Shift, cliccando sull'ultimo elemento della lista) e usare il bottone **Check selection/Uncheck selection** per controllare tutti gli elementi selezionati e ricalcolare le statistiche citazionali.

Strategia di ricerca passo-per-passo

A nostro avviso, questa è la strategia di ricerca più efficace::

1. Ricercare il nome accademico dell'autore con le iniziali del nome di battesimo e il cognome tra virgolette, per esempio "*a harzing*". Bisogna tenere presente che Google Scholar abbina il cognome e le iniziali in qualsiasi combinazione iniziali+cognome quindi la ricerca di "*C Kulik*" darà come risultati *CT Kulic, CLC Kulik*, e anche *PC Kulik*.
2. E' preferibile usare un numero limitato di iniziali ed escludere quelle superflue invece di usare una quantità elevata di iniziali perchè molte citazioni (e molti autori) non sono fedeli alle iniziali che usano. Inserendo troppe iniziali nel campo **Author's name** si potrebbe correre il rischio di non includere nella ricerca un numero considerevole di articoli.
3. Per escludere alcuni nomi, è necessario inserirli nel campo **Exclude these names**. Per esempio, se si desidera escludere *CLC Kulik* dall'esempio precedente, basta digitare "*CLC Kulik*" nel campo **Exclude these names** (e mantenere "*C Kulik*" nel campo **Author's**

- name**). Si può anche escludere più di un nome nel campo **Exclude these names**: digitalizzando “*CL Kulik*” e “*CLC Kulik*” si escludono entrambe le combinazioni dalla ricerca.
4. Assicurarsi di aver selezionato le aree di soggetti rilevanti per la ricerca, ma accertarsi di non aver ristretto troppo la ricerca. Per esempio, se si vuole effettuare una ricerca delle produzioni accademiche riguardanti il *Management*, è consigliabile selezionare sia il soggetto *Business* sia quello delle *Scienze Sociali*.
 5. Se i risultati includono delle pubblicazioni non accademiche, bisogna deselezionare questo tipo di pubblicazioni (cliccare sul tick della prima colonna per rimuoverlo). Se la lista dei risultati è troppo lunga, è consigliabile prima deselezionare tutte le pubblicazioni e poi selezionare solo quelle rilevanti. È importante tener presente che generalmente i titoli con meno di 5 citazioni hanno un impatto effimero o nullo sull'h-index. Di conseguenza, se ci si ritrova una lista di risultati molto lunga e si è interessati solo a calcolare l'h-index, si possono deselezionare tutti i titoli con meno di 5 citazioni e prendere in considerazione solo quelli che presentano un numero di citazioni maggiore.
 6. La selezione delle pubblicazioni più rilevanti risulta più agevole se si ordinano i risultati in base al numero di citazioni (**Cites**), all'autore (**Authors**), al titolo (**Title**), all'anno (**Year**), al numero di pubblicazioni (**Publication**) e all'editore (**Publisher**). La classificazione in base a queste tipologie si effettua cliccando sull'intestazione della colonna corrispondente.

Fonte: CAB - Centro di Ateneo per le Biblioteche . Università degli Studi di Padova