

La ricerca con



A cura del gruppo Portale della Biblioteca Digitale

Novembre 2011



Esplora il web per raccogliere tutti i siti, le immagini, le pagine che contengono i termini che hai inserito nella maschera di ricerca.

Ordina i risultati evidenziando quelli che dovrebbe essere i più pertinenti.

L'ordinamento dipende da molti fattori, i principali sono:

- la **frequenza** e la **posizione** della parola nella pagina
- la **popolarità** della pagina: più una pagina è linkata più è popolare
- il **numero delle visite** degli utenti: i risultati ai primi posti sono le pagine visitate di più.

Google non tiene conto del significato delle parole inserite.



Usare Google: pro e contro



È utile soprattutto per:

- **ricerche preliminari**, quando vuoi farti un'idea generica di cosa è possibile trovare in rete.
- cercare le **fonti accessibili gratuitamente** in rete: ad es. pagine web di enti o istituti che hanno prodotto documenti utili alle tue ricerche liberamente consultabili.

Ma attenzione:

- per Google **qualità = popolarità**, quindi non si può essere sicuri dell'autorevolezza dei risultati.
- l'**aggiornamento** non è sempre verificato e controllato.
- le ricerche **non sono molto raffinate** soprattutto in ambito scientifico.



Consigli preliminari per la ricerca in Google



Parole chiave: pensa ad un elenco di termini che potrebbero essere contenuti nella pagina che stai cercando.

Sintesi: utilizza il minor numero di parole possibili, soprattutto all'inizio della ricerca.

Precisione: più la parola è specifica più la ricerca sarà pertinente.



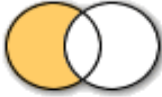
Ricorda che:

- articoli, congiunzioni e punteggiatura normalmente sono ignorati per la ricerca.
- non c'è differenza tra maiuscole e minuscole.
- ogni parola viene utilizzata per la ricerca, quindi ogni termine aggiunto limita la ricerca.

Google cerca pagine che contengano TUTTE le parole inserite.



Usa l'**operatore booleano AND** in modo automatico.

OPERATORE	ESEMPIO	
AND	children and television	 Recupera i record che contengono ENTRAMBI i termini
OR	television or television viewing	 Recupera i record che contengono o uno o l'altro o entrambi i termini
NOT	television not movies	 Esclude dalla ricerca i record che contengono il secondo termine

Gli operatori booleani aiutano a raffinare la ricerca:

AND: tiene insieme tutti i termini inseriti restituendo i siti web che li contengono contemporaneamente.

OR (ANY): restituisce un elenco di siti che abbiano almeno uno dei termini.

NOT: elimina il termine che lo segue.



Ricerca avanzata

[Suggerimenti per la ricerca avanzata](#) | [Tutto su Google](#)

La nuova interfaccia di ricerca avanzata di Google facilita l'utilizzo degli operatori booleani

Utilizza il modulo sottostante e la ricerca avanzata verrà visualizzata qui

Trova pagine web che contengono...

→ tutte queste parole: **AND** [suggerimento](#)

→ questa esatta formulazione o frase:

→ una o più di queste parole: **OR** [suggerimento](#)

Ma non mostrare pagine che contengono...

→ una qualunque di queste parole: **NOT** [suggerimento](#)

Altri strumenti

Risultati per pagina: Questa opzione non è supportata in [Google Instant](#).

Lingua:

Tipo di file:

Ricerca in un sito o dominio:
(ad es. youtube.com, .edu)

[+ Data, diritti di utilizzo, regione e altro ancora](#)

©2011 Google



Frase esatta (“...”): permette di cercare **alcune parole esatte in un preciso ordine**. Questo tipo di ricerca restituisce pochi risultati ma molto pertinenti ed è utile quando **so esattamente cosa sto cercando**.

Termini da escludere (-): il segno meno aggiunto prima della parola e preceduto dallo spazio **esclude** dai risultati tutte le pagine che contengono quella parola (es. «collo -bottiglia» = tutte le pagine con la parola collo senza la parola bottiglia). Funziona come l'operatore NOT.

Carattere jolly (*): l'asterisco **sostituisce parole intere** che non si conoscono, o non si vogliono specificare, e indica a Google di cercare le corrispondenze migliori (ad es. «votato * al referendum per *» = darà risultati per referendum diversi).

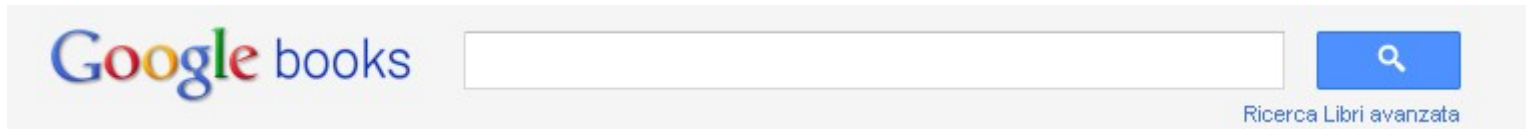
Ricerca all'interno di un sito web specifico (site:): permette di cercare **solo all'interno di un particolare sito web** (ad es. «concorsi site:unipd.it» = i risultati saranno tutte pagine del dominio unipd)



Google e oltre: Books e Scholar

Google è un motore di ricerca generico, cerca all'interno di tutto il web.

Se hai bisogno di **materiale bibliografico** (ad es. libri o articoli di riviste)
Google ti mette a disposizione altri due strumenti più raffinati:



I risultati saranno sempre **libri o articoli** di riviste il cui contenuto presenta corrispondenza con i termini di ricerca inseriti.

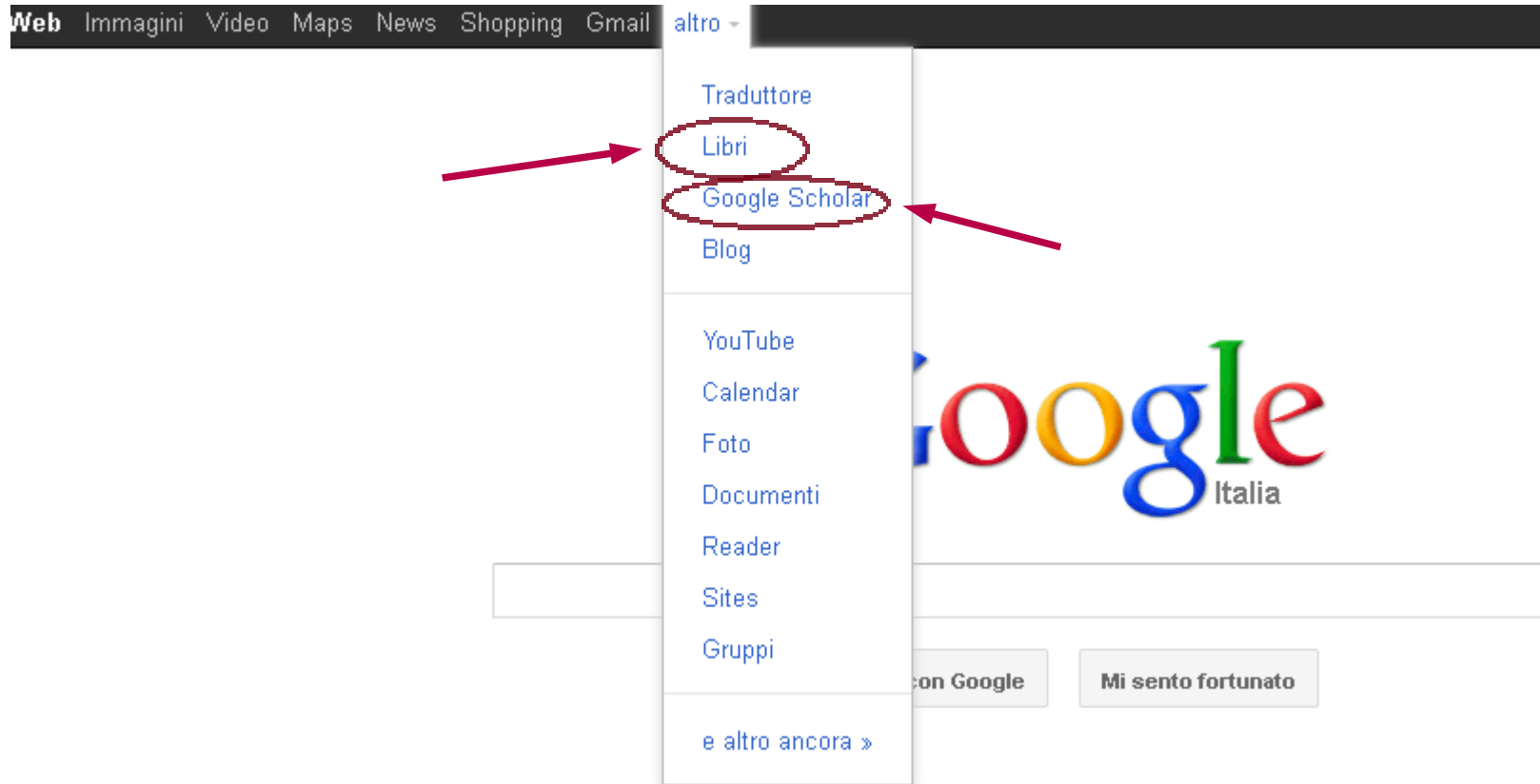


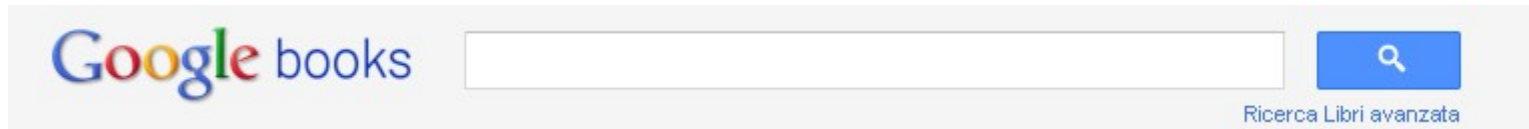
Il campo della ricerca sarà limitato alla **letteratura accademica** (tesi, articoli, abstract...)





Dove trovare Google Books e Google Scholar





Google Books è un prodotto di Google specializzato nel cercare libri in commercio e/o digitalizzati.

Grazie ad accordi con autori, editori e biblioteche Google ha la possibilità di **rendere disponibili** in rete anche alcune **parti digitalizzate dei libri**.

Questo ti permette di fare **ricerca per parola chiave anche all'interno del contenuto** del libro e non solo nel titolo.

Se il libro non è protetto da copyright, o l'editore ha concesso l'autorizzazione, potrai visualizzare non solo un'anteprima ma anche l'intero libro.

Se è di dominio pubblico, sei libero di scaricarne una copia in formato PDF.

Oltre ai libri, Google Books ti proporrà anche **articoli di riviste** in formato integrale. Se in «Ricerca avanzata» selezioni «Rivista» come tipo di contenuto, i risultati che otterrai saranno esclusivamente articoli di riviste.



Quando usare Google Books



Per cercare volumi in full-text gratuito fuori limiti di copyright.

Per visualizzare l'indice e l'anteprima anche parziale di libri per i quali stai valutando l'acquisto o prima di attivare un prestito interbibliotecario.

Per recuperare i dati bibliografici di un libro che non trovi sul catalogo dell'Ateneo.



Google Scholar per la ricerca bibliografica

 [Ricerca avanzata Google Scholar](#)

Google Scholar è specializzato nel cercare le **pubblicazioni accademiche** in rete: tesi, libri, abstract e articoli di case editrici accademiche, ordini professionali, database di studi non ancora pubblicati, università e altre organizzazioni accademiche.

Di ogni documento Google Scholar fornisce una serie di **collegamenti** che ti aiutano ad **allargare la tua ricerca**: le versioni precedenti, le pubblicazioni citate nell'articolo, gli articoli che citano il documento che stai visualizzando

Per recuperare l'articolo che ti interessa **cercalo tra le risorse che l'Università di Padova** ti mette a disposizione cliccando su **Cerca con Aire**: si aprirà il menù AireGo con i collegamenti al full-text del documento se disponibile o al catalogo per cercare la versione cartacea.



Quando usare Google Scholar



Stai cercando **documenti** accademici che siano **gratuiti** in rete.

Devi svolgere una ricerca per argomento e non hai in uso in quel momento una banca dati bibliografica specifica.

Devi **completare citazioni bibliografiche** di articoli su riviste di cui magari ti mancano alcuni dati e non hai in uso in quel momento una banca dati bibliografica.



Da Google alle biblioteche dell'Ateneo....



Google scholar

disabled "mathematical learning "

Cerca

[Ricerca avanzata Google Scholar](#)

Cerca nel Web Pagine in Italiano

Scholar

qualsiasi data

includi citazioni

[Crea avviso email](#)

Risultati 1 - 10 di circa 970. (0,27 sec)

Suggerimento: [Cerca risultati solo in italiano](#). Puoi specificare la lingua di ricerca su [Preferenze Scholar](#).

[Cognitive mechanisms underlying achievement deficits in children with **mathematical learning** disability](#) [\[PDF\]](#) da missouri.edu

DC Geary, MK Hoard, J Byrd-Craven... - Child ..., 2007 - Wiley Online Library

... Byrd-Craven, J., Nugent, L. and Numtee, C. (2007), Cognitive Mechanisms Underlying Achievement Deficits in Children With **Mathematical Learning** Disability. ... achievement cutoff scores to define a learning disability, respective groups of children who are math **disabled** (MLD, n ...

Citato da 123 - [Articoli correlati](#) - [Cerca con AIRE](#) - [ACNP Posseduto Biblioteche](#) - [Tutte e 8 le versioni](#)

[cerca con AireGo](#)

[Sex differences in mathematical ability: Fact or artifact?](#)

CP Benbow... - Science, 1980 - sciencemag.org

... The specific learning **disabled** children (group 5) had IQ scores above 85 on the WISC-R, and WRAT standard scores below 90 in ... search no substantial sex differences were found in either partici- pation in special mathematics programs or in **mathematical learning** processes (6 ...

Citato da 720 - [Articoli correlati](#) - [Cerca con AIRE](#) - [ACNP Posseduto Biblioteche](#) - [Tutte e 8 le versioni](#)

[cerca con AireGo](#)

[Identifying simple numerical stimuli: Processing inefficiencies exhibited by arithmetic learning **disabled** children](#) [cerca con AireGo](#)

KL Koontz - Mathematical Cognition, 1996 - Taylor & Francis

... Processing Inefficiencies Exhibited by Arithmetic Learning **Disabled** Children Kristine L. Koontz University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA Daniel B. Berch University of Cincinnati and University Affiliated Cincinnati Center for Developmental Disorders, Cincinnati, Ohio, USA ...

Citato da 92 - [Articoli correlati](#) - [Cerca con AIRE](#) - [ACNP Posseduto Biblioteche](#) - [Tutte e 6 le versioni](#)


Dai computer in **rete di Ateneo** o da **casa con il Proxy** puoi verificare immediatamente se il documento è **posseduto dalle biblioteche dell'Ateneo**, sia in formato cartaceo che elettronico con la funzione **AireGo** e la ricerca diretta nel **Portale AIRE**.



... fino alla tesi o lavoro di ricerca!



Dopo tante ricerche:

- Ricordati sempre di **citare la fonte**, anche se si tratta di un sito.
- Approfondisci le questione del **diritto d'autore** consultando le informazioni sul sito della Biblioteca digitale di Padova.
- Salva, organizza e crea la tua **bibliografia** con  **RefWorks** un software che l'Ateneo ha messo a tua disposizione e che puoi usare ovunque tu sia!
- Se hai dubbi o vuoi qualche informazione in più scrivi all'**help-desk della Biblioteca digitale!**



Google Italia

www.google.it

Google libri

<http://books.google.it/>

Google Scholar

<http://scholar.google.it/>

Portale Biblioteca Digitale dell'Università di Padova

<http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/>

Refworks

<https://www.refworks.com/refworks2/?r=authentication::init&groupcode=RWUniPd>

Portale AIRE

<http://metaricerca.cab.unipd.it:8332/V?RN=263088060>

Portale del diritto d'autore

<http://dirittoautore.cab.unipd.it/>