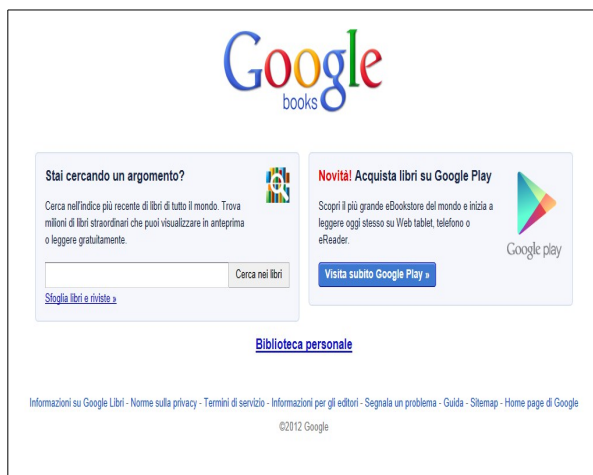


Se ti interessano dei libri, le specifico [Google libri](#) ricerca anche all'interno del



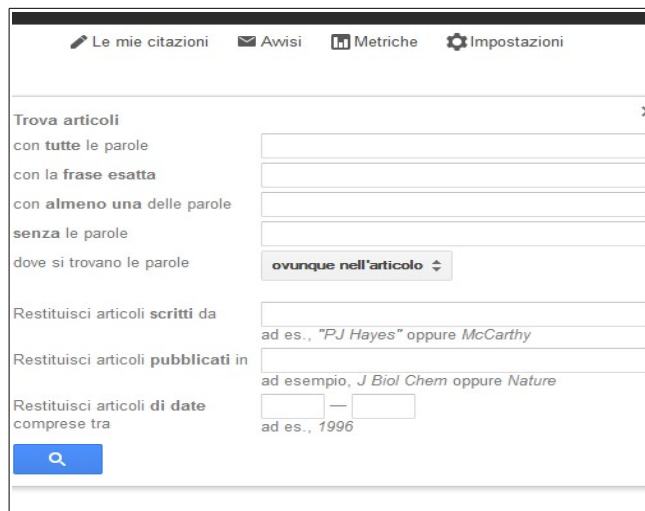
testo digitalizzato, puoi vederne delle anteprime e a volte è disponibile anche il testo completo ma altrimenti si consiglia il catalogo di una biblioteca. Questo è il nostro: <http://aleph-sba.unipi.it/>

Hai mai provato:

[Google Scholar](#) per ricerche bibliografiche di articoli su riviste scientifiche?



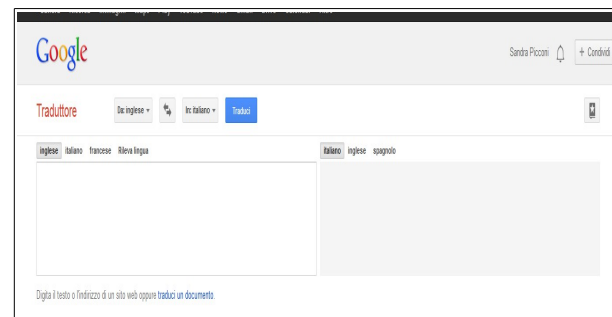
E' possibile specificare gli autori, i titoli, gli anni nella Advanced search. Nei servizi sono comprese anche metriche bibliografiche.



[Google immagini](#) per vedere in quali siti è presente una data immagine?



[Google traduttore](#) per leggere "agevolmente" testi in cinese, coreano o tedesco?

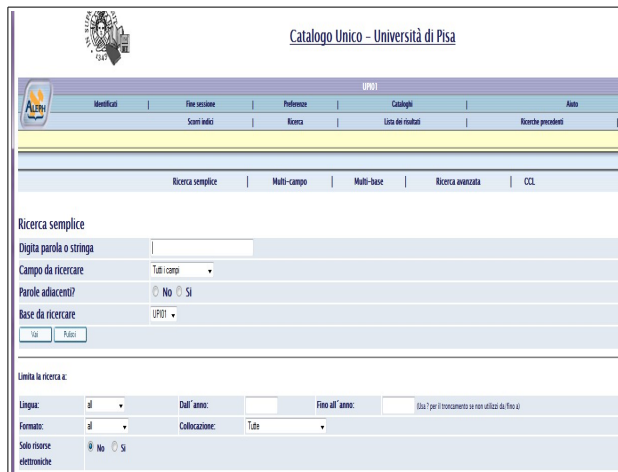


Devi approfondire le ricerche?

Consigliamo allora il sito web della biblioteca (<http://www.sba.unipi.it/chi>), punto di accesso a banche dati specializzate e riviste scientifiche in abbonamento, online e cartacee, e con consigli di base per le ricerche e siti web selezionati.

Google non è neanche l'unico motore di ricerca per il web, vedi anche [istella](#), [Bing](#), [Yahoo](#), ...

Per chiarimenti chiedi pure al personale.



Se ricerchi un argomento ripeti la ricerca in italiano e in inglese, utilizza sinonimi.

L'utilizzo di una appropriata sintassi nelle ricerche (-, "", site:, * ...) aiuta a selezionare i risultati per una ricerca mirata come quando, per es., serve solo un link con la url di un sito che già si conosce.

“testo tra virgolette” = frase esatta

AND è sempre implicito,

OR va invece inserito (maiuscolo)
es.: “inquinamento” OR “pollution”

-parola esclude quella parola
es.: fabbrica cioccolato -film

+parola include forzatamente quella parola
es.: Meteo +Pisa

parolachiave site:nomesito limita la ricerca a
un solo sito
es.: alicec site:unipi.it

define:parolachiave trova la definizione della
parola cercata
es.: define:digital divide

~nome ricerca il nome ed i suoi sinonimi

Parola1 inurl:parola2 ricerca la parola chiave
1 in tutti i siti che contengono nella loro URL
la parola chiave 2

Ricerche precedenti effettuate con lo stesso
account, indirizzo ip o computer possono
influenzare le ricerche e favorire alcuni
risultati rispetto ad altri.

Quando cerchi in tutto il web, i risultati che
trovi non è detto che siano stati validati ma
costituiscono di certo un utile suggerimento per
approfondire la ricerca su altre fonti.

Alcuni criteri per valutare un'informazione

L'attualità: i dati sono ancora attuali o
superati?

La rilevanza: risponde alle mie esigenze,
potrei citarla in un articolo?

L'autorevolezza della fonte: chi è l'autore,
l'editore, è pubblicata su una rivista
scientifica?

L'affidabilità e l'accuratezza: da dove viene
l'informazione, è stata sottoposta a dei
referee, può essere verificata su altre fonti?
Il linguaggio è corretto?

Il fine per cui è stata creata: si vuole
informare, vendere o persuadere? Si tratta
di fatti, opinioni o propaganda?



Sistema bibliotecario di Ateneo. Polo 3
BIBLIOTECA DI CHIMICA
Via Moruzzi, 3 - 56127 PISA
Tel. 050 2219341
Fax 050 2219346
info.chi@sba.unipi.it
<http://www.sba.unipi.it/chi>

UNIVERSITA' DI PISA
Sistema Bibliotecario di Ateneo
Polo 3
BIBLIOTECA DI CHIMICA

Googolando

*Parti sempre da Google per le tue
ricerche?*



Cerca con Google

Mi sento fortunato

Bene, benissimo, spesso è la via più rapida
per giungere ad un risultato!

Fai solo attenzione che è necessariamente
parziale, non può indicizzare il web
profondo di proprietà di altri enti,
comprese le banche dati e le riviste a testo
completo, per es. quelle in abbonamento,
per cui non siano stati rilasciati dei diritti.

