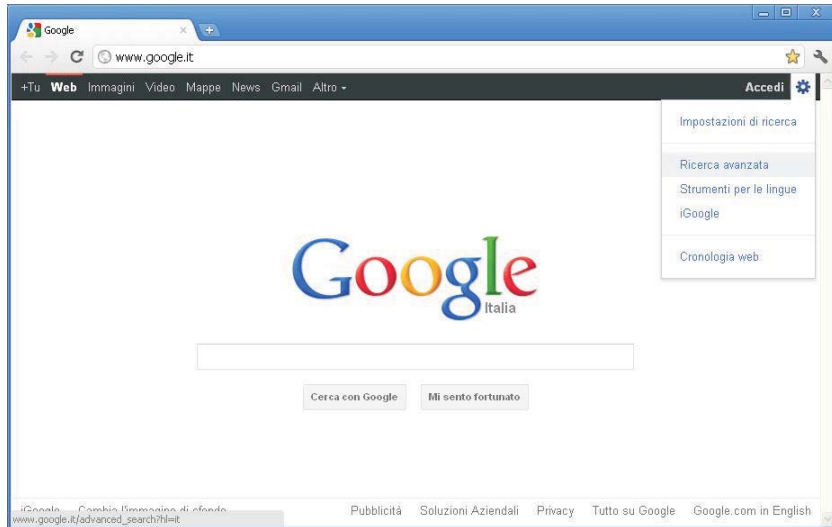


Ricerca avanzata con i motori di ricerca

La *home page* del motore di ricerca **Google** (www.google.it) presenta una casella da riempire con le parole della ricerca.



Anche se i termini ricercati sono scelti correttamente, le pagine corrispondenti alla ricerca possono essere molto numerose. Occorre quindi effettuare una ricerca più raffinata che utilizzi altri parametri oltre le parole da ricercare. Per esempio in Google è disponibile la **ricerca avanzata** che viene avviata facendo clic sulla voce *Ricerca avanzata* vicino alla casella di ricerca, oppure nel menu del pulsante *Opzioni* in alto a destra.



La prima parte permette di definire con esattezza le parole da ricercare:

Trova pagine web che contengono...

tutte queste parole:

questa esatta formulazione o frase: [suggerimento](#)

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

Ma non mostrare pagine che contengono...

una qualunque di queste parole: [suggerimento](#)

- inserendo più parole nella prima casella vengono visualizzati i siti che contengono tutte le parole ricercate, anche non nell'ordine richiesto (in pratica viene usato l'operatore logico AND);
- la seconda cella permette di ricercare una frase esatta, cioè il sito deve contenere tutte le parole nell'ordine richiesto;
- la terza permette di fornire un elenco di parole che non necessariamente devono essere tutte presenti nel sito (in pratica viene usato l'operatore logico OR);
- la quarta permette di fornire parole da escludere dalla ricerca, cioè vengono mostrati i siti che non contengono le parole indicate (in pratica viene usato l'operatore logico NOT).

È importante sottolineare che le stesse funzionalità si possono attivare anche nella normale ricerca utilizzando alcuni caratteri speciali:

- il simbolo + permette di ricercare più parole, dando la precedenza alle pagine che le contengono tutte nell'ordine esatto;
- i doppi apici permettono di ricercare una frase esatta;
- il simbolo – permette di escludere una parola;
- il simbolo * è il *carattere jolly* che indica una sequenza qualsiasi di caratteri.

La tabella seguente mostra alcuni esempi di ricerca avanzata.

| Stringa cercata | Descrizione | Trova siti che contengono | Non trova siti che contengono |
|-----------------|--|---|---|
| Mondo bello | Trova siti che contengono le parole <i>mondo e bello</i> | Questo mondo è bello Il mondo non è bello Questo mondo bello Il mondo non è brutto | |
| Mondo +bello | Trova siti che contengono sia la parola <i>mondo</i> che la parola <i>bello</i> | Questo mondo è bello Il mondo non è bello Questo mondo bello | Il mondo non è brutto |
| "mondo bello" | Trova siti che contengono la frase esatta <i>mondo bello</i> | Questo mondo bello | Questo mondo è bello Il mondo non è bello il mondo non è brutto |
| "Mondo * bello" | Trova siti che contengono le parole <i>mondo e bello</i> con al massimo un'altra parola tra esse | Questo mondo è bello Questo mondo bello | Il mondo non è bello Il mondo non è brutto |
| Mondo –bello | Trova siti che contengono la parola <i>mondo</i> ma non la parola <i>bello</i> | Il mondo non è brutto | Questo mondo è bello Il mondo non è bello Questo mondo bello |

Altre funzionalità del motore di ricerca possono essere utilizzate facendo ricorso ad alcuni termini chiave.

- Per cercare all'interno di un sito si utilizza **site:nomesito**
 - per cercare informazioni su *Valentino Rossi* sul sito *www.repubblica.it*
"Valentino Rossi" site:www.repubblica.it
 - per cercare informazioni sulla fusione a freddo in Wikipedia
Fusione +freddo site:wikipedia.it
- Per cercare file di un certo tipo si utilizza **filetype:estensione** per esempio *filetype:doc* o *filetype:xls*
 - per cercare una tabella Excel di nomi qualsiasi
elenco nomi filetype:xls
 - per cercare un documento *pdf* dei promessi sposi
promessi sposi manzoni filetype:pdf
- per cercare all'interno del titolo si utilizza **intitle:parola**
- per cercare una definizione si utilizza **define:parola**
- per cercare link a un sito si utilizza **link:sito**.

Oltre alla ricerca di siti è possibile, tramite il menu posto in alto a sinistra, trovare immagini, video, mappe, news o libri. Per ricercare un'immagine fare clic su **Immagini** e inserire le parole chiave. Con il menu a sinistra si possono impostare ulteriori criteri di ricerca, per esempio la dimensione, il tipo o il colore principale.

The screenshot shows the Google search interface for the query "roma". At the top, navigation links include "Web", "Immagini", "Video", "Maps", "News", "Libri", "Gmail", and "altro". The search bar contains "roma" and the "Cerca" button. Below the search bar, it indicates "Circa 26.200.000 risultati (0,06 secondi)" and "Ricerca avanzata".

On the left side, there is a menu with "Tutto" selected and "Immagini" highlighted. Other options include "Video", "Notizie", "Libri", and "Più contenuti". Below this menu are filter sections:


- Qualsiasi dimensione**: Grandi, Medie, Icone, Maggiori di..., Dimensioni esatte...
- Qualsiasi tipo**: Volti, Foto, Clip art, Disegni
- Qualsiasi colore**: A colori, Bianco e nero (with a color palette), Visual. standard, Mostra dimensioni

At the top right, there are links for "Impostazioni di ricerca" and "Accedi". Below the search bar, "Ricerche correlate" lists: roma squadra, roma antica, roma piazza di spagna, roma piazza san pietro, roma di notte.

The main content area displays a grid of 12 images related to Rome, including the Colosseum, St. Peter's Basilica, the Trevi Fountain, and various cityscapes. At the bottom left of the grid, it says "Pagina 2".


Google presenta altre opzioni che non sono direttamente legate alla ricerca, ma che possono essere molto utili.

- Scrivendo un **calcolo** viene fornito il risultato.
Per esempio ricercando $5+(9+23)^2$ viene calcolata l'espressione. In ogni caso viene data anche la possibilità (facendo clic sul collegamento in basso) di effettuare una normale ricerca.


 **5 + ((9 + 23)^2) = 1029**
[Dettagli sulla calcolatrice](#)

Cerca documenti che contengano il termine [5+\(9+23\)^2](#).

- Effettuare **conversioni**, per esempio si possono convertire i gradi centigradi in gradi fahrenheit semplicemente scrivendo il valore e il tipo di conversione:

 **37 gradi centigradi = 98,6 gradi Fahrenheit**
[Dettagli sulla calcolatrice](#)

oppure si possono convertire valute con il tasso di cambio costantemente aggiornato:

 **37 Dollari Statunitensi = 26,1391734 Euro**
I tassi di cambio sono forniti soltanto a scopo informativo - [vedi la limitazione di responsabilità](#). [Altre informazioni sul cambio delle valute](#).

- Fare **ricerche localizzate** per trovare negozi, locali, mezzi pubblici in un determinato luogo:

Luoghi per biblioteca vicino a Roma

- A** [Biblioteca Nazionale Centrale Roma](#) - 4 recensioni - [Pagina Indirizzo](#)
www.bncrm.librari.beniculturali.it - Viale Castro Pretorio, 105, Roma - 06 44703989
 - B** [Biblioteca Angelica](#) - 1 recensione - [Pagina Indirizzo](#)
www.biblioangelica.it - Piazza di Sant'Agostino, 8, Roma - 066 840801
 - C** [Biblioteca Casanatense](#) - [Pagina Indirizzo](#)
www.casanatense.it - Via di Sant'Ignazio, 52, Roma - 066 790211
 - D** [Biblioteca Vallicelliana](#) - [Pagina Indirizzo](#)
www.vallicelliana.it - Piazza della Chiesa Nuova, 18, Roma
 - E** [Biblioteca Di Storia Moderna E Contemporanea](#) - [Pagina Indirizzo](#)
www.bsmc.it - Via Michelangelo Caetani, 32, Roma - 066 828171
 - F** [Biblioteca Universitaria Alessandrina](#) - 1 recensione - [Pagina Indirizzo](#)
www.alessandrina.librari.beniculturali.it - Piazzale Aldo Moro, 5, Roma - 06 4474021
 - G** [Biblioteca Hertziana - Centralino](#) - [Pagina Indirizzo](#)
www.biblhertz.it - Via Gregoriana, 28, Roma - 066 99931
- [Altri risultati vicino a Roma >](#)




- Ricercare **mappe**:

mappa roma

Cerca

Circa 21.300.000 risultati (0,07 secondi) [Ricerca avanzata](#)



Roma
maps.google.it

©2011 Google

Map data ©2011, Tele Atlas

Google fornisce, attraverso il servizio **Google Scholar** (<http://scholar.google.it>), la possibilità di effettuare ricerche in ambito accademico, garantendo il valore scientifico delle informazioni e dei documenti. Attraverso questo sito le ricerche sono effettuate all'interno di testi accademici, articoli, tesi di laurea, presentazioni a conferenze e convegni, riviste scientifiche e testi scolastici. Spesso gli articoli non sono disponibili gratuitamente, tuttavia si può visualizzare e scaricare un'anteprima del documento, prima di procedere all'eventuale acquisto.



Google
scholar

Cerca [Ricerca avanzata Google Scholar](#)

Cerca nel Web Pagine in Italiano

Sali sulle spalle dei giganti

[Vai alla home page di Google](#) - [Tutto su Google](#) - [Informazioni su Google Scholar](#) - [Google Scholar in English](#)

©2011 Google