

Gli operatori di ricerca

Simboli e termini per orientarsi in rete

Gli operatori di ricerca sono simboli o termini che si possono utilizzare in unione con le parole chiave per effettuare ricerche più specifiche, centrate ed efficaci. La ricerca generica per parole chiave, infatti, rischia di restituire migliaia di risultati, costringendo l'utente a limitarsi alla visione dei siti più visitati o a quelli che il motore di ricerca indica come più pertinenti (anche se non è detto che lo siano).

Ogni motore di ricerca ha propri operatori. L'elenco seguente contiene alcuni di quelli presenti nelle piattaforme più utilizzate.

OPERATORE	FUNZIONE
“ ”	Le virgolette sono tra gli operatori di ricerca più utilizzati, molto utili in caso di ricerca di citazioni o di fonti ben precise. Infatti, inserendo una frase tra virgolette, il motore di ricerca restituirà i siti in cui è presente esattamente la frase virgolettata.
–	L'operatore – (“meno”) permette di escludere una parola delle ricerche, ovvero ottenere la lista dei siti che contengono i termini che abbiamo inserito ad eccezione di quello preceduto dal meno. Per esempio, digitando sacco di Roma – lanzichenecchi si otterranno risultati sui diversi saccheggi di Roma, ad eccezione di quello del 1527.
OR	L'operatore OR permette di cercare un termine, oppure un altro termine. Se per esempio si digita Melilla Ceuta si otterrà come risultato un elenco di siti che trattano la storia delle due enclavi spagnole in Africa, mettendo quindi in rilievo i punti in comune. Se invece si digita Melilla OR Ceuta si otterrà una panoramica dei siti che trattano individualmente delle due enclavi, con informazioni che la prima ricerca non avrebbe restituito.
site:	L'operatore site: permette di limitare la ricerca all'interno di un solo sito.

	Per esempio, cercando vuoto cosmico site: wikipedia.org si otterranno tutte le pagine in cui si parla di vuoto cosmico esclusivamente all'interno di Wikipedia.
@	Il simbolo della chiocciola (at) permette di cercare rapidamente un termine all'interno di un social network. Per esempio, la ricerca di Libia@twitter restituirà i tweet in cui si parla della nazione libica.
#	Il simbolo cancelletto permette di trovare rapidamente i siti che utilizzano un determinato hashtag per essere identificati. Per esempio #bloomsday rimanderà ai siti in cui è utilizzato l'hashtag usato per celebrare la giornata dedicata al famoso personaggio dell' <i>Ulisse</i> di Joyce.
filetype:	L'operatore filetype: permette di cercare un contenuto solo all'interno di un determinato tipo di documento. Per esempio, Antigone filetype:pdf mostrerà solo i pdf presenti in rete in cui è citata Antigone.
intitle:	L'operatore intitle: focalizza la ricerca solo sui titoli delle pagine web, andando quindi a individuare quelle che dovrebbero essere le più pertinenti. Per esempio una ricerca con intitle:Dante restituirà le pagine web il cui titolo include il nome di Dante.
inurl: o allinurl:	Gli operatori inurl: e allinurl: servono a restringere la ricerca a tutte quelle pagine che uno o più termini specifici nell'URL. Per esempio la ricerca inurl:milano restituirà tutte le pagine che hanno nell'URL la parola Milano . Se invece si cerca allinurl:milano provincia si otterrà l'elenco di tutte le risorse online che hanno nell'URL sia Milano che provincia .
-site:	Gli operatori che abbiamo visto finora possono essere usati in maniera combinata. Per esempio l'operatore site: e l'operatore - possono essere combinati per escludere un sito da una determinata ricerca. Per esempio digitando Dante -site:wikipedia.org si otterranno tutti i siti in cui si parla di Dante, ad eccezione della piattaforma Wikipedia.
related:	L'operatore related: seguito dall'indirizzo di un sito, consente di essere rinviiati ad altri siti che il motore di ricerca considera correlati a quello indicato. Si può trattare di siti con funzioni simili o antagonisti.

Per esempio cercando **related:times.com** si otterrà come risultato una serie di siti che il motore di ricerca considera legati a quello del famoso quotidiano americano.