



SAPIENZA
UNIVERSITA DI ROMA

**DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA**

Via Salaria 113 - 00198, Roma

Breve guida alla ricerca bibliografica on-line



A cura di Tilde Tocci



Breve guida alla ricerca bibliografica on-line

Questa breve guida è indirizzata principalmente agli studenti dei corsi di laurea in Informatica e Tecnologie Informatiche.

Contiene informazioni e suggerimenti sulle principali risorse in rete e segnala l'efficacia di una metodologia della ricerca per accedere al contenuto informativo di un insieme di documenti pubblici.



Definizioni di base

Al fine di rendere più semplice la lettura delle pagine che seguono, vista la grande vastità dell'offerta informativa (OPAC, banche dati on line, periodici elettronici, ebooks, ecc.) si danno alcune definizioni di base sugli strumenti a disposizione degli utenti :

§ Catalogo della biblioteca : contiene una raccolta ordinata di informazioni registrate di nomi di più cose dello stesso genere. Un catalogo fornisce anche la collocazione fisica di un documento.

§ OPAC : molti cataloghi online sono nella forma di OPAC "on line public access catalogue" ed accessibili via internet



Alcuni strumenti per la ricerca bibliografica on-line a disposizione degli utenti

Ø Catalogo della Biblioteca di Informatica

URL: <http://w3.uniroma1.it/dipinfo/biblioteca/index.html>

E' lo strumento per trovare libri e riviste, se hai un riferimento preciso a un titolo e vuoi scoprire se puoi trovarlo in biblioteca, inserisci la prima parte del TITOLO e/o il cognome dell'AUTORE nei rispettivi campi di ricerca.

Ø Catalogo del Sistema Bibliotecario Nazionale

URL: <http://www.internetculturale.it/moduli/opac/opac.jsp>

Questo strumento chiamato Opac SBN consente di accedere al catalogo collettivo del "Servizio Bibliotecario Nazionale" SBN. Da questa pagina si accede a numerosi OPAC presenti in diverse zone geografiche (regioni, province, comuni). E' possibile interrogarli, uno per volta, dalle proprie interfacce.

Ø Catalogo dei "periodici" o "seriali" ACNP

URL: <http://acnp.cib.unibo.it/cgi-ser/start/it/cnr/fp.html>

E' lo strumento per la ricerca di pubblicazioni periodiche scientifiche e tecniche, anche con [spoglio dei fascicoli](#) delle principali riviste, creato dal CNR-ISRDS e mantenuto dal CIB dell'Università di Bologna



Alcuni strumenti per la ricerca bibliografica on-line a disposizione degli utenti

Repertori di OPAC italiani disponibili in Internet

Tutti gli OPAC italiani sono raggiungibili dall'indirizzo AIB-WEB <http://www.aib.it/aib/lis/opac1.htm> dove è racchiusa una pagina di snodo, da questa pagina si accede a numerosi OPAC presenti in determinate zone geografiche (regioni, province, comuni) Repertori di Opac nel mondo <http://www.aib.it/aib/lis/r.htm>

MAI MetaOpac Azalai URL: <http://mai.cilea.it/default.htm>

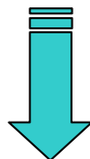
Le modalità di ricerca di questo catalogo sono piuttosto semplificate: una sola interrogazione consente di interrogare simultaneamente più Opac.

I dati del MAI sono aggiornati settimanalmente ed è suddiviso in 21 liste geografiche: una lista a copertura nazionale, le altre 20 relative alle singole regioni.

Come lavorare da casa o da qualsiasi altra postazione esterna “alla Sapienza”

Un utile strumento di ricerca per periodici elettronici, banche dati, manuali, testi ed altre risorse elettroniche si ottiene attraverso il collegamento alla biblioteca interateneo digitale della Sapienza all'URL: <http://bids.citicord.uniroma1.it/>

Si segnala un utilissimo e innovativo servizio offerto dalla Sapienza

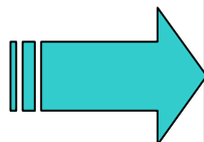


Proxymed che permette di utilizzare le risorse ad accesso riservato per la rete interna della <Sapienza> da una postazione anche esterna. Per utilizzare questo servizio seguire le istruzioni al seguente link <http://utenzaproxymed.citicord.uniroma1.it/Request/>

Alcuni strumenti per la ricerca bibliografica on-line a disposizione degli utenti



Per gli e-book
si consiglia



<http://www.ebookad.com>

con un archivio che ne indicizza 10 mila, in tutti i formati.

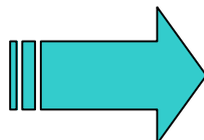
<http://www.apogeonline.com/Ebook> In Italia Apogeo è stata una delle prime case editrici a distribuire gratuitamente alcuni e-book

<http://www.theeuropeanlibrary.org/portal/index.html>

servizio web della British Library, dà accesso a una lista di OPAC di biblioteche nazionali europee

<http://ebook.mondadori.com>

Tra i motori di
ricerca si
consiglia



<http://scholar.google.it>

I risultati di ogni ricerca contengono informazioni bibliografiche, ad esempio titolo, autori e fonte di pubblicazione. Un set di informazioni bibliografiche è associato a tutto il gruppo di articoli correlati ed è la nostra migliore valutazione all'articolo rappresentativo per il gruppo. Le informazioni bibliografiche si basano sulle informazioni degli articoli nel gruppo, nonché sulle citazioni di questi articoli in altre opere accademiche



Il Servizio di Prestito Interbibliotecario e Document Delivery

La biblioteca offre il servizio di Prestito interbibliotecario e di Document Delivery ogni qual volta NON disponga del materiale bibliografico ricercato dall'utente né in formato cartaceo, né all'interno delle banche dati consultabili presso la stessa e nel caso in cui tale materiale non sia reperibile presso altre biblioteche del polo di Roma

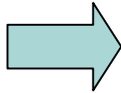
È possibile richiedere in prestito uno o più libri ad altre biblioteche in Italia che forniscono tale servizio.

Document Delivery

Il sistema Nilde ideato dalla Biblioteca d'Area del CNR di Bologna (Network Inter-Library Document Exchange) è un software che permette alle biblioteche che aderiscono ad ACNP di inviare, ricevere ed evadere richieste di Document Delivery

Come condurre una ricerca on line

DEFINIRE



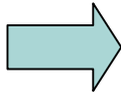
1) oggetto della ricerca:

scomporre l'argomento in sottoargomenti
selezionare le parole chiave

2) i parametri della ricerca:

scopo, estensione, taglio disciplinare, tempo spazio,
lingua e tipo di documento

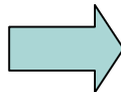
IDENTIFICARE E
SCEGLIERE



I possibili sistemi da interrogare: come ad esempio cataloghi nazionali, cataloghi di biblioteche specializzate, archivi di periodici, articoli, banche dati specializzate, bibliografie e repertori

Scegliere tra ricerca libera o ricerca con condizioni

CONTROLLARE
E ANALIZZARE



Condotta la ricerca, controllare e analizzare i risultati e salvare le informazioni ottenute.

Esempio di ricerca con operatori

ALCUNI SUGGERIMENTI

L'operatore "+" consente di includere nei risultati parole, lettere o numeri comuni che di solito vengono ignorati dalla tecnologia di ricerca Google, ad esempio in [[+de knuth](#)];

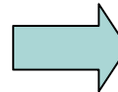
L'operatore "-" esclude tutti i risultati che includono questo termine di ricerca, come in [[fiori-autore:fiori](#)];

La ricerca a frase restituisce solo i risultati che includono la frase esatta come in [["as you like it"](#)];

L'operatore "OR" restituisce i risultati che includono uno dei tuoi termini di ricerca, come in [[opzione acquisto OR vendita](#)];

L'operatore "intitle:" come in [[intitle:marte](#)] restituisce solo i risultati che includono il tuo termine di ricerca nel titolo del documento.

http://scholar.google.it/intl/it/scholar/refine_search.html



Google Scholar
supporta anche la
maggior parte degli
operatori avanzati della
funzione di ricerca web
di Google