

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 :

- S <u>Catalogo della biblioteca</u> : 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.
- § <u>OPAC</u>: 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.

#### 

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

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

E' lo strumento per la ricerca di pubblicazioni periodiche scientifiche e tecniche, anche con <u>spoglio dei fascicoli</u> 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 <u>http://www.aib.it/aib/lis/opac1.htm</u> 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 <u>http://www.aib.it/aib/lis/r.htm</u>

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

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 <u>da casa</u> o <u>da qualsiasi</u> altra <u>postazione</u> <u>esterna</u> "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: <u>http://bids.citicord.uniroma1.it/</u>

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 <u>http://utenzaproxymed.citicord.uniroma1.it/Request/</u>



A cura di Tilde Tocci

## Il Servizio di Prestito Interbibliotecario e Document Delivery

La <u>biblioteca</u> offre il servizio di <u>Prestito interbibliotecario</u> e di Document Delivery ogni qual volta <u>NON disponga del materiale</u> <u>bibliografico</u> 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 <u>richiedere</u> <u>in prestito</u> uno o più <u>libri</u> ad <u>altre</u> <u>biblioteche in Italia</u> 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



1) <u>oggetto della ricerca</u>: scomporre l'argomento in sottoargomenti selezionare le parole chiave

2) <u>i parametri della ricerca:</u> scopo, estensione, taglio disciplinare, tempo spazio, lingua e tipo di documento



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

<u>Scegliere tra ricerca libera o ricerca con</u> <u>condizioni</u>



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



#### 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 [<u>+de knuth</u>];

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 [<u>intitle:marte</u>] 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