

Ricerca dell'informazione in rete - Parte seconda

Paola Zamperlin

26 aprile 2010

Laboratorio di Informatica. Corso di Laurea
in Lingue, letterature e studi interculturali

a.a. 2009-2010

Accesso all'informazione - 1

Cataloghi	<ul style="list-style-type: none">• libro di un determinato autore/titolo si trova in biblioteca e fornisce la collocazione;• surrogati del documento che identificano l'edizione• accessi catalografici prescritti dalle regole di catalogazione Es. OPAC SBN http://www.sbn.it/opacsbn/opac/iccu/base.jsp
Banche dati	<ul style="list-style-type: none">• fornisce solo l'informazione e non la collocazione del documento: l'articolo deve essere ricercato altrove• più curata rispetto ai cataloghi bibliotecari la ricerca in generale e in particolare quella semantica con l'aiuto di thesauri e di classificazioni.
Thesauri	<p>vocabolario di un linguaggio di indicizzazione controllato in maniera formalizzata in modo che le relazioni a priori tra i concetti sono rese esplicite</p> Es: Getty Thesaurus on Geographic Names Online http://www.getty.edu/research/conducting_research/vocabularies/tgn/

Accesso all'informazione - 2

Indici e strumenti di ricerca per le risorse Internet

<http://www.asindexing.org/site/netndx.shtml>

Liste per soggetto	Permettono di trovare risorse navigando attraverso soggettazione gerarchica
Motori di ricerca	Basati su algoritmo di ricerca, trovano occorrenze di termini all'interno di una pagina
Metamotori	Ottengono risultato della ricerca combinando diversi motori di ricerca
Strumenti di ricerca specializzati	Basati su un soggetto specifico o tipi particolari di risorse

Confronto tra gli strumenti di ricerca

Funzioni	cercare	identificare	scoprire	localizzare	usare
Strumenti					
catalogo	Accessi controllati prescritti (authority files)	Descrizione bibliografica	Vocabolari controllati: soggetto e classificazione	Collocazione	
Banche dati	Idem + altri accessi (es. Corporate author)	Descrizione bibliografica	Idem: thesauri e classificazioni disciplinari.		
Internet	Ricerca per parole nel testo; ricerca per serendipity; metadati	URI, DOI, etc.: necessità capacità critiche	Filtering, social network, conversazioni	URL	diretto

Fonte, N.Benvenuti, 2007

Strumenti per la ricerca Cataloghi

OPAC SBN

Unifi

<http://www.sba.unifi.it/>

Metaopac Toscano

<http://web.rete.toscana.it/metaopac/opacselection.jsp>

ANCP (Archivio Collettivo Nazionale dei Periodici)

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

Altri OPAC italiani

<http://www.aib.it/aib/lis/opac1.htm>

Catalogo della LOC

<http://catalog.loc.gov/>

[British library](#)

<http://www.bl.uk/>

http://catalogue.bl.uk/F/?func=file&file_name=login-bl-list

OPAC-on line public access catalogue

Risultati della ricerca:

- Risorsa cercata è presente/non è presente in biblioteca
- Restituisce scheda catalografica e collocazione per usare la risorsa

The screenshot displays the 'Catalogo di Ateneo' search interface. At the top, there are navigation links for 'Identificatori Ricerca', 'Preferenze Lista dei risultati', 'Cataloghi Ricerche precedenti', and 'Aiuto Scaricare elettronico'. Below this, there are search options: 'Ricerca semplice', 'Multi campo', 'Ricerca avanzata', 'Ricerca per scorrimento', 'CCL', and 'Nuove acquisizioni'. The main search area includes a search box, a 'Campo da ricercare' dropdown set to 'Tutti i campi', and radio buttons for 'Parole adiacenti?' (No/Sì). Below the search box are filters for 'Lingua' (set to 'Tutte'), 'Dall'anno' and 'Fino all'anno' (with a help link), 'Formato' (set to 'Tutti'), and 'Biblioteche' (set to 'Tutte'). A section titled 'Non trovi quello che cerchi?' provides links to consult catalogs, search other libraries, request interlibrary loans, and contact library services. The 'Suggerimenti per la ricerca:' section offers tips: using 'Parole adiacenti' for phrases like 'computer programming', using case sensitivity, using AND/OR/NOT operators, and using wildcards like '?' and '*' for partial matches.

Numerose possibilità di ricerca:

- ricerca semplice (un solo campo da compilare)
- ricerca su più campi predefiniti
- ricerca avanzata (incrocio di più canali)
- scorrimento alfabetico degli indici

Disponibile l'accesso ai servizi SFX (acronimo di "Special Effects" o "Search For X": tecnologia che consente di collegare le risorse elettroniche attraverso un sistema di linking dinamico basato sul contesto locale, e che permette l'accesso al testo integrale in formato elettronico del documento, ove disponibile)

Servizi all'utente registrato nel Sistema bibliotecario:

- prenotazione di un documento
- rinnovo del prestito
- controllo della propria situazione relativamente a prestiti e prenotazioni.

Come ottenere un libro

1. Risorsa presente nella biblioteca: tramite la collocazione
2. Risorsa non presente: attraverso uno dei seguenti strumenti:
 - consulta i cataloghi cartacei presenti nelle biblioteche
 - consulta i cataloghi di altre biblioteche
 - invia una richiesta di Prestito interbibliotecario - Fornitura documenti (*ILL-Inter Library Loan/DD-Document Delivery*) compilando il modulo in Scheda utente
 - rivolgiti al servizio **Chiedi in biblioteca.**

Banche dati. MetaLib Portale delle Risorse Elettroniche

Trova risorse

Consente l'accesso a tutte le risorse disponibili: banche dati, cataloghi, portali disciplinari, piattaforme di periodici elettronici, piattaforme di e-book.

Trova periodici

Consente l'accesso ai singoli periodici elettronici. Per la ricerca sul contenuto degli articoli usa Ricerca guidata o Ricerca libera, oppure vedi le singole Risorse.

Ricerca guidata

È il modo più veloce per iniziare una ricerca bibliografica. Esegue la ricerca nei QuickSet, cioè selezioni predefinite di risorse.

Ricerca libera

Ricerca simultanea in più risorse a tua scelta (banche dati, cataloghi, portali disciplinari ...).

Portale

Fornisce un punto d'accesso uniforme alle risorse che la biblioteca giudica utili per i propri utenti (escluso il catalogo)

Metamotore

- interfaccia uniforme, facile e personalizzabile
- accesso a informazioni che derivano da metasearch in diverse **risorse** (cataloghi, banche dati bibliografiche, collezioni digitali, portali tematici, ...)

Strumenti di personalizzazione e memorizzazione dell'ambiente di lavoro

- *Scaffale elettronico*: permette di salvare i risultati delle ricerche per poterli riutilizzare in seguito, salvarli su disco, inviarli tramite e-mail
- *SFX* (link dinamici a serie di servizi, per es. il full text di articoli)
- *Trova l'articolo*: consente di individuare i servizi disponibili per un articolo partendo dalla citazione bibliografica

Periodici elettronici

Periodico i cui articoli, pubblicati su un supporto elettronico, sono leggibili utilizzando un computer collegato a Internet. Sono anche considerati periodici elettronici quelli di cui si possono consultare in rete solo i titoli degli articoli e gli abstract.

Per la consultazione bisogna disporre di:

- un computer collegato a Internet
- un programma per navigare
- ed essere abilitati all'accesso

Periodici elettronici - UniFI

Sono quelli contenuti nell'archivio consultabile tramite la Ricerca dei periodici elettronici. L'archivio contiene sia quelli che sono solo in versione elettronica sia quelli di cui l'Università di Firenze possiede l'abbonamento all'edizione a stampa e a quella elettronica.

Anche nel catalogo unico del Sistema bibliotecario d'ateneo (OPAC) è possibile ricercare il titolo di un periodico elettronico, compresi quelli di cui l'Università di Firenze non possiede l'edizione a stampa.

<http://www.sba.unifi.it/CMpro-v-p-125.html>

Liste di abbreviazioni di titoli di periodici

<http://www.abbreviations.com/>

Elenco di **Journal Abbreviation Sources** la cui consultazione consente di ottenere il titolo completo di un periodico a partire dalla sua abbreviazione e viceversa

Articoli a domanda

Se dell'articolo cercato non è disponibile la versione elettronica e se il periodico è posseduto da una delle biblioteche dell'Università di Firenze è possibile riceverne la copia elettronica via e-mail.

Strumenti per la ricerca

Liste per soggetto - Directory

Yahoo!

Lista di risorse web, scorribile, gerarchizzata

<http://it.yahoo.com/>

DMOZ – open directory project. Directory human-edited

<http://www.dmoz.org/>

Strumenti per la ricerca

Motori

Google	http://www.google.it/ http://www.google.it/cse/
Aardvark	http://vark.com/
Alta Vista	http://www.altavista.com/
Bing	http://www.bing.com/
Cooliris	http://www.cooliris.com
CrowdEye	http://www.crowdeye.com
Excite	http://www.excite.com/
Go.com	http://go.com/
Hunch	http://www.hunch.com
Lycos	http://www.lycos.com/
OneRiot	http://www.oneriot.com/
TweetMeme	http://tweetmeme.com/
WebCrawler	http://www.webcrawler.com/
WolframAlpha	http://www.wolframalpha.com/

Strumenti per la ricerca

Motori sociali

Hoonoh <http://hoonoh.com/>

Revyu.com <http://revyu.com/>

OpenSocial <http://www.opensocial.com/>

Friendfeed <http://friendfeed.com/search>

Semanti <http://www.semanti.com/>

Motori collaborativi

StumbleUpon <http://www.stumbleupon.com/>

Video

Truveo <http://www.truveo.com>

Strumenti per la ricerca Metamotori

The BigHub.com

<http://www.thebighub.com/>

Dogpile

<http://www.dogpile.com/>

Ixquick

<http://www.us.ixquick.com/eng/>

Mamma.com

<http://www.mamma.com/>

SavvySearch

<http://www.search.com/>

Repository per la didattica

MERLOT

<http://www.merlot.org/merlot/index.htm>

Solo metadati e risorse su altri siti web

iLumina

<http://www.ilumina-dlib.org/>

Biblioteca digitale per l'Università (chimica, biologia, matematica, fisica, informatica)

MIT OCW

<http://ocw.mit.edu/OcwWeb/web/home/home/index.htm>

Centro Risorse Didaweb

<http://www.didaweb.net/risorse/ricerca.php>

Risorse didattiche catalogate e ricercabili attraverso descrittori strutturati. Solo metadati. Possibilità di inserire giudizio

CNR. Servizio di documentazione del software didattico

<http://sd2.itd.cnr.it/BSDindex.php>

Google Books

<http://books.google.it/>

Progetto Gutenberg

http://www.gutenberg.org/wiki/Main_Page

Ebrary

<http://www.ebrary.com/corp/>

Bartleby

<http://www.bartleby.com/>

Knovel

<http://www.knovel.com/web/portal/browse>