

Google? Non basta

Google può essere utile per cominciare una ricerca e farsi un'idea, ma come tutti gli strumenti ha i suoi limiti. Non è neanche così trasparente: su questo tema cf. *Ippolita* (2007), <http://ippolita.net/google>.

Soluzione?

Usare un cocktail di risorse e strumenti, vecchi e nuovi, e sapientemente "saltare di palo in frasca": è il modello della raccolta delle bacche (*berrypicking*) di Bates (1989).

Strumenti classici

Altri motori

- Amazon (per libri e riviste in lingua inglese): permette di consultare parte dei contenuti; fornisce schede dettagliatissime; suggerisce testi simili, <http://www.amazon.com>
- Clusty, <http://clusty.com>
- Google Scholar, <http://scholar.google.com>
- Google Books, <http://books.google.com>

OPAC (Online Public Access Catalogue)

- OPAC SBN (opac delle biblioteche italiane), <http://opac.sbn.it>
- The European Library, <http://search.theeuropeanlibrary.org>
- MIT Libraries' Catalog, <http://library.mit.edu>
- Melvyl (University of California Libraries), <http://melvyl.cdlib.org>
- Altri OPAC, http://it.wikipedia.org/wiki/Liste_di_OPAC
- WorldCat, <http://www.worldcat.org>

Open Archives

- Directory of Open Access Journals, <http://www.doaj.org>
- Open Archives, <http://www.openarchives.it>; <http://www.openarchives.eu>

Community

Forum, mailing list e altri gruppi di interesse su tematiche specifiche. Un esempio: ASIS&T Special Interest Groups (SIGs), <http://www.asis.org/AboutASIS/asis-sigs.html>.

Strumenti web 2.0

Social bookmarks

Permettono, trovato un item, di individuarne altri correlati. Aiutano a scegliere la giusta terminologia per le ricerche.

- aNobii, <http://www.anobii.com>
- CiteUlike, <http://www.citeulike.org>
- Connotea, <http://www.connotea.org>
- Delicious (il più usato e conosciuto), <http://delicious.com>
- LibraryThing, <http://www.librarything.com>

Social network

Utili soprattutto le pagine relative a gruppi di interesse.

- Facebook, <http://www.facebook.com>
- LinkedIn, <http://www.linkedin.com>
- Ning, <http://www.ning.com>
- Slideshare, <http://www.slideshare.net>
- Twitter, <http://twitter.com>

Bibliografia essenziale

- Bates, M. 1989. The Design of Browsing and Berrypicking Techniques for the Online Search Interface. <http://www.gseis.ucla.edu/faculty/bates>
- Ippolita. 2007. *Luci e ombre di Google: Futuro e passato dell'industria dei metadati*. Feltrinelli [anche a: <http://ippolita.net/google>]
- Rosati, L. 2009. Ricerche bibliografiche in rete. <http://lucarosati.it/corsi/strumenti>
- Sala, V. 2009. *Tesi di laurea con computer e Internet*. Apogeo