

Le dipendenze in rete

Guida all'utilizzo di risorse, banche dati e siti web di qualità nel campo delle dipendenze patologiche

La documentazione sulle dipendenze patologiche:
dalla ReteCedro una proposta di aggiornamento

Arezzo, 2 novembre 2006

A cura di Daniela Zardo
Centro Studi, Documentazione e Ricerche
del Gruppo Abele - Torino

Il World Wide Web

- Nato tra la fine del 1991 e l'inizio del 1992, il Web si è diffuso in modo esponenziale a partire dal 1994. Costituisce la parte di Internet cresciuta più rapidamente negli ultimi anni:
 - nel 1998 → 300 milioni di pagine
 - nel 2006 → **13 miliardi** di pagine
- La sua struttura si basa su due punti cardine: il protocollo di trasmissione **HTTP** (HyperText Transfer Protocol) e il linguaggio **HTML** (HyperText Markup Language). Anche l'Html, tuttavia, è diventato vecchio e non risponde più alle crescenti esigenze dei progettisti di siti Web; è quindi lentamente in corso la sua sostituzione con un altro standard, più versatile, chiamato **Xhtml** → Extensible Html
- E' la parte di Internet che supporta la multimedialità (testo, grafica, suoni e video) ed è costituito da una raccolta di documenti collegati. Questi documenti sono le pagine Web.

Problemi

- Le informazioni su web sono in continua crescita
- Volatilità delle informazioni
- Mancanza di meccanismi di validazione
- Informazione non strutturata (assenza di *metadata*)

**Come definire il "valore informativo"
di un sito web?**
Criteri di valutazione

- Autorevolezza del gestore
- Finalità
- Aggiornamento
- Destinatari
- Leggibilità, facilità di navigazione
- Funzioni di aiuto
- Costo

Altri criteri per la valutazione

- Il dominio
- Indicazioni su persone e uffici incaricati della gestione
- I dati sugli accessi
- Presenza di messaggi pubblicitari
- Premi o riconoscimenti da enti indipendenti
- Regole per la protezione dei dati personali degli utenti

Alcuni strumenti per la ricerca su Web

1. Indici web per parola, o motori di ricerca

Utilizzano software automatici, detti *spider*, che in continuazione esaminano i siti Internet esistenti. Dopo la loro raccolta dei dati, un altro software, detto *crawler*, fa l'indicizzazione, per associare ciascuna pagina a certe parole chiave e per calcolarne l'ordine di comparizione nei risultati (*ranking*). I più usati:

<http://www.google.com>

<http://www.yahoo.com>

<http://search.msn.com>



<http://scholar.google.com>

- **Google Scholar** è un nuovo motore di Google varato nel novembre 2004, distinto dall'archivio principale e dedicato alla ricerca del materiale accademico e scientifico, sia di quello disponibile in *full text* in Rete, sia di quello consultabile solo in una biblioteca o tramite un servizio di distribuzione dei documenti.



<http://www.scirus.com>

- **Scirus**, della casa editrice Elsevier, è un motore di ricerca che permette di interrogare un vasto numero di fonti accademiche ad accesso gratuito (in gran parte, ma non esclusivamente, collegate alla stessa Elsevier). Eso lavora su oltre 250 milioni di pagine web di esclusivo contenuto scientifico ed è in grado di identificare relazioni, articoli, file pdf, database di riviste, archivi digitali, ecc.

Alcuni strumenti per la ricerca su Web

2. Indici Web per argomento.

Detti anche «*directories*» o «*subject trees*», questi indici sono costruiti da personale specializzato che indicizza e ordina le pagine Web in base al soggetto, scartando quelle meno interessanti e talvolta aggiungendo un breve riassunto e una valutazione. I motori per parola rintracciano singole pagine (che solo talvolta costituiscono la home page di un sito o di una risorsa), mentre le directory per argomento si focalizzano sui siti o comunque su unità informative compiute. Esempi:

- <http://dir.yahoo.com>
- <http://directory.google.com>
- <http://dmoz.org>

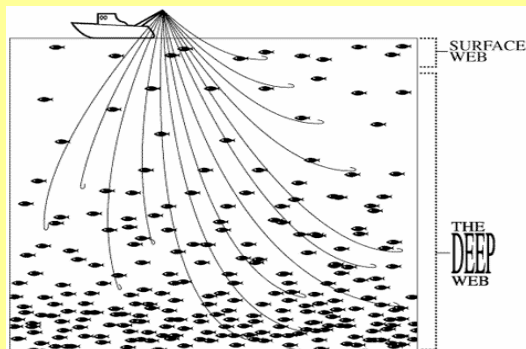
Altri strumenti per la ricerca su Web

- 3. **Indici Web per parola limitati a una disciplina**
<http://www.rdn.ac.uk>
- 4. **Indici web retrospettivi**
<http://www.archive.org>
- 5. **Meta-indici**
- 6. **Indici di indici**
Sono semplici liste di link a indici. Più che veri e propri meta-indici sono dei repertori di indici, qualche volta ampiamente commentati
<http://www.motoridricerca.it>
- 7. **Multi-indici o multi-motori**
Si tratta di pagine che permettono la ricerca su vari indici, interrogabili però solo uno alla volta
<http://www.webtaxi.com>
- 8. **Virtual Reference Desk (VRD)**
Detti anche gateway, raccolgono, ordinano e talvolta valutano e commentano le principali fonti informative e i più utili strumenti di ricerca disponibili in Rete, relativamente a una determinata disciplina o argomento, o a Internet in generale.
<http://www.segnaweb.it>
<http://elisad.zait.uni-bremen.de/>
<http://www.sosig.ac.uk>

“The invisible Web”: che cos’è?

- Il termine *invisibile* è stato coniato circa dieci anni fa e si riferisce a quella parte del Web che i motori di ricerca non sono in grado di trovare
- Si stima che il 99% della rete sia *invisibile* e che sia da 400 a 550 volte superiore a quella visibile (www.brightplanet.com)

Un’immagine esplicativa...



Alcuni specialisti hanno identificato 4 tipi di *invisibilità*:

- **Opaca** → pagine che i motori di ricerca potrebbero reperire, ma non lo fanno perché non sono in grado di "stare dietro" alla crescente vastità della rete
- **Privata** → pagine bloccate da pswd o contenenti il *metatag* no-index
- **Di proprietà** → pagine che richiedono una iscrizione o il pagamento di una quota per accedervi
- **Davvero invisibile** → pagine che non possono essere cercate per ragioni tecniche

Caratteristiche del web *invisibile* (o *sommerso*)

Paragonata a quella visibile, di solito – anche se non sempre – appare:

- Più mirata
- Con informazioni di maggiore qualità
- Più autorevole
- Con informazioni sia gratuite che a pagamento

Esempi: PubMed, Library of Congress, PsycInfo...

Come si trovano informazioni nel web *invisibile*?

Per **accedere al "Web sommerso"** e nascosto ai motori di ricerca, sono nati alcuni siti/database specializzati, che ne rendono più semplice la navigazione, catalogando i siti in categorie e sotto-categorie. In pratica sono strumenti di precisione, delle "trivelle" del Web che per alcuni aspetti possono andare più in profondità di quanto possa fare un motore di ricerca classico, ma necessitano di qualche sforzo in più da parte del navigatore. Risorse conosciute sono:

- <http://lii.org>
- <http://www.completeplanet.com>
- <http://infomine.ucr.edu>

Internet e Centri di documentazione

- E' opportuno non basarsi solo sui motori di ricerca per cercare informazioni e documentazione sulle dipendenze
- Esistono siti importanti e qualitativamente validi con basi e banche di dati di riferimento che permettono ricerche anche raffinate
- Molti centri di documentazione selezionano le risorse utili e le rendono disponibili su siti di qualità, orientando gli utenti all'uso delle stesse

Obiettivo generale dell'attività di documentazione

- Raccogliere, selezionare e catalogare materiale rappresentativo, aggiornato, di qualità, con pluralismo di approcci
- Elaborarlo e renderlo accessibile e fruibile da diverse tipologie d'utenza (biblioteca, banca dati, sito web)

I siti della rete Acadia (Alcol, comportamenti d'abuso, dipendenze, Aids)

www.centrostudi.gruppooabele.org

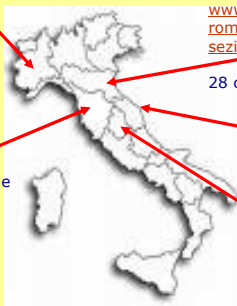
www.regione.emilia-romagna.it/wcm/dipendenze_sezioni/dipdoc.htm

28 centri in tutta la regione

www.asl7.marche.it

www.retecedro.net
5 centri nella regione

www.sedes.it



Altri siti italiani di buon valore informativo

- <http://www.fuoriluogo.it>
- <http://www.webcocare.it>
- <http://www.studio-vedette.it>
- <http://www.dronet.org>
- <http://www.drogaonline.it>
- <http://www.tossicodipendenze.net>
- <http://www.informadroga.it>
- <http://www.alcol.net>
- <http://www.unicri.it>
- <http://www.itacaitalia.it>
- <http://www.sims.it>
- <http://droghe.aduc.it/php>
- <http://www.politicheantidroga.it>

Siti europei con database ricercabili

- **EMCDDA** European Monitorino Centre on Drugs and Drug Addiction
<http://www.emcdda.eu.int>
- **DrugScope** (UK)
<http://www.drugscope.org.uk/library/librarysection/libraryhome.asp>
- **TOXIBASE** – Réseau national d'information et de documentation
<http://www.toxibase.org/BaseBiblio/Default.asp>
- **HRB** – Health Research Board (UK)
<http://www.ndc.hrb.ie/>
- **Archido** (D)
<http://www.archido.de>

Altri siti internazionali

- **Elisad** (European Libraries and Information services on Alcohol and Drugs)
<http://www.elisad.eu>
- **Elisad Subject Gateway**
<http://elisad.zeit.uni-bremen.de>
diventerà www.addictionsinfo.eu
- **Salis** (Substance Abuse Librarians and Information Specialists)
<http://www.salis.org>

Altri siti con database ricercabili

- **NIAAA** National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism
<http://www.niaaa.nih.gov/>
- **ETOH** (aggiornato solo fino al 2003)
<http://etoh.niaaa.nih.gov/>
Alcohol and Other Drug(AOD)-Related Databases
<http://etoh.niaaa.nih.gov/Databases.htm>
Alcohol and Other Drug(AOD)-Related Web Sites
<http://etoh.niaaa.nih.gov/Resources.htm>

Altri siti con database ricercabili

- **Alcohol Studies Database**
http://www.scc.rutgers.edu/alcohol_studies/alcohol/
- **CASACAT Library Search**
<http://www.casalibrary.org/dbtw-wpd/textbase/casacat.htm>
- **CCSA Canadian Centre on Substance Abuse**
<http://www.ccsa.ca/index.asp>
- **DPA Drug Policy Alliance (ex Lindesmith)**
<http://www.drugpolicy.org/library/>
- **US Department for Health and Human Services**
<http://www.health.org/dbases/>
- **SAMHSA – Substance Abuse and Mental Health Services Administration**
<http://www.samhsa.gov/index.aspx>
- **NDARC National Drug & Alcohol Research Centre**
<http://ndarc.med.unsw.edu.au/>

Siti per ricerca su riviste scientifiche

- **PubMed Central (PMC)**
Archivio digitale gratuito del National Institutes of Health (NIH) contenente gli articoli di riviste di carattere biomedico
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/>
- **LinkOut Journals by Title**
Elenco di testate di PubMed, che forniscono il link agli articoli *full text*
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/journals/loftext_noprov.html
- **Free Medline search**
Servizio di ricerca sulla letteratura medica fornito da Medline
www.psychiatry24x7.com
- **PsycINFO – Your Source for Psychological Abstracts**
<http://www.apa.org/psycinfo/>
- **Riviste edite da Taylor & Francis**
<http://www.tandf.co.uk/journals/>

Bibliografia

- Fabio Metitieri, Riccardo Ridi
Biblioteche in rete. Istruzioni per l'uso
Nuova edizione 2005
<http://www.laterza.it/bibliotecheinrete/>
- Riccardo Ridi
Strumenti e strategie per la ricerca di informazioni WWW
<http://www.burioni.it/forum/ridi-mot.htm>
- Piero Cavalieri
Valutazione dei siti web per repertori, reference e formazione degli utenti
<http://www.aib.it/aib/congr/c51/cavalieri.htm>
- Elena Boretti
Valutare Internet. La valutazione di fonti di documentazione web
<http://www.aib.it/aib/contr/boretti1.htm>

E ora...



... buona ricerca
a tutti!

Daniela Zardo
Centro Studi, Documentazione e Ricerche Gruppo Abele
docum.cs@gruppoabele.org
