Programma analitico (in italiano)

Internet, universo di riferimento:

strumenti di Internet (Web, email, newsgroup, ecc.)

brevi cenni su storia e diffusione del Web

- caratteristiche del Web (spazio illimitato e temporalità asincrona, multimedialità, ipertestualità, interattività, fruibilità / economicità, ecc.)
- Panoramica su tecnologie e strumenti digitali:

o sistemi operativi (Windows/Macintosh), browser, funzionalità e terminologie informatiche di base

- convergenza digitale e interazione tra Web e dispositivi digitali (supporti di archiviazione, trasmissione e condivisione delle informazioni, ecc.)
- Motori di ricerca, indici (directory), archivi e database:

definizione e panoramica generale

- Google: funzioni base, funzioni avanzate, servizi speciali di ricerca
- Yahool: funzioni base, funzioni avanzate, servizi speciali di ricerca
- altri motori di ricerca e directory

gruppi di discussione (newsgroup)

archivi e database utili alla ricerca: dizionari, enciclopedie, biblioteche e archivi di testi elettronici

Consigli pratici per la ricerca di informazioni sul web:

scelta delle parole chiave, formulazione, frasi esatte, operatori logici, campo di ricerca (filtri per lingua, tipo file, dominii, ecc.)

orientamento tra i risultati: valutazioni su autorevolezza delle fonti, completezza, livello di aggiornamento, coerenza d'insieme

utilizzo dei risultati di ricerca per affinare quelli successivi, metaricerche

confronto con risultati di altri motori di ricerca e fonti offline (affermazione del primato del sistema editoriale tradizionale, per i meccanismi di "gatekeeping" che garantiscono la possibilità di valutare con maggior cura attendibilità e autorevolezza delle informazioni)

ricerca di informazioni in lingua straniera

Integrazione della ricerca sul Web con gli strumenti software:

panoramica su archiviazione, organizzazione e manipolazione delle informazioni

strumenti, tecniche, supporti

- uso di MS Word e software di videoscrittura analoghi in parallelo alla ricerca sul Web: copia & incolla, formattazione del testo, download e archiviazione di file, ecc.
- Spunti di discussione sulle questioni sollevate dal Web e da caratteristiche dello stesso quali la condizione di "universale archiviabilità":

o problema della quantità dei dati (filtri e strumenti di selezione);

problema della qualità dei dati, (autorevolezza e attendibilità delle informazioni);

o problema della stabilità dei dati;

problema dell'accessibilità ai dati:

727 100

- problema della paternità dei dati (diritto d'autore e proprietà intellettuale);
- problema della riservatezza dei dati.

Alcune risorse Web utili in àmbito filosofico e umanistico:

I link proposti sono a puro titolo esemplificativo e si riferiscono ad alcune tra le risorse italiane e internazionali più note. Gli URL spesso cambiano nel corso del tempo, quindi anche quelli qui riportati non sono da considerarsi "stabili". I contenuti disponibili sulla Rete sono in costante evoluzione e, per rimanere sempre aggiornati, bisogna avvalersi dei motori di ricerca e delle directory, sia generalisti che settoriali.

ati è sempre sottinteso il prefisso "http://".
www.dif.unige.it/risorse/index.htm
www.columbia.edu/~av72/links.html
epistemelinks.com/Main/MainPers.aspx
www.sosig.ac.uk
www.doaj.org
www.filosofico.net/filos.html
www.portaledellafilosofia.com
www.emsf.rai.it
www.forma-mentis.net
www.filosofia.it
www.riflessioni.it
plato.stanford.edu
www.iep.utm.edu
www.europeana.eu
it.wikipedia.org/wiki/Filosofia - www.wikipedia.it
www.dif.unige.it/risorse/2istitu.htm
www.iisf.it
books.google.it
www.liberliber.it
www.ilt.columbia.edu/publications/digitext.html
promo.net/pg
gutenberg.spiegel.de
consc.net/people.html
www.infomotions.com/alex
opac.sbn.it/ - www.internetculturale.it
opac.univr.it (o accesso da www.univr.it)
www.bibliotecaitaliana.it
www.bibliotecaitaliana.it gallica.bnf.fr
www.bibliotecaitaliana.it