

è possibile visionare, stampare o salvare il solo record corrente, tutti i record selezionati o i soli record marcati, nel formato e nell'ordine che si preferisce.

In conclusione: per estensione quantitativa dei record, per copertura geografica e linguistica, per copertura temporale e frequenza degli aggiornamenti, per la presenza di abstract, per facilità di interrogazione, per le possibilità di ricerca personalizzabili, per le opzioni di uscita dei dati recuperati estremamente ampie, EI Compendex si presenta come un prodotto di indiscussa qualità ed autorevolezza e dunque in grado di soddisfare svariate necessità di ricerca.

Silvia Sabbatini

UnCover

<http://uncweb.carl.org/>
<telnet://database.carl.org>

Da circa 16 anni Carl (il consorzio delle biblioteche accademiche e di ricerca del Colorado, <http://www.carl.org/>) è presente in Internet, offrendo ai bibliotecari e ai professionisti dell'informazione strumenti di ricerca e software di gestione delle biblioteche e dei centri di documentazione. Il bacino di utenza di Carl è composto da circa 700 istituzioni culturali statunitensi, ripartite tra biblioteche e altre istituzioni culturali di varia provenienza geografica e culturale e sistemi complessi di biblioteche.

Fra i servizi proposti che riguardano in generale tutti gli aspetti gestionali e bibliografici (acquisizione, catalogazione, prestito, gestione dei periodici, servizi al pubblico) una particolare attenzione merita UnCover, una

banca dati consultabile gratuitamente su Internet. La banca dati di UnCover potrebbe a prima vista sembrare un semplice servizio di *tables of contents*, ma in realtà, benché gli articoli non siano corredati di abstract, è presente una forma di indicizzazione dei documenti, tramite una soggettazione delle testate censite, che consente di attuare una ricerca più ampia di quella proposta in generale dai ToC.

Le riviste da cui sono tratte le notizie sono circa 18.000, per un totale di più di 8.800.000 registrazioni bibliografiche alle quali ogni giorno vengono aggiunte circa 500 citazioni. I periodici inseriti coprono un ambito interdisciplinare e sono esclusivamente in lingua inglese. La copertura cronologica parte dall'autunno 1988. Si tratta quindi di uno strumento che come prima ricerca o qualora non si disponga di altri strumenti bibliografici può dare una risposta esauriente su un buon numero di argomenti di ricerca.

La ricerca è possibile a partire dai titoli dei periodici per accedere direttamente allo spoglio di determinate riviste, oppure selezionando il canale di ricerca che si preferisce. UnCover offre tre possibili strategie di ricerca: per parole chiave (in questo caso la ricerca avviene nei campi del titolo, sottotitolo, eventuale sommario, testata del periodico, e voci di soggetto), per nome proprio e autore (la ricerca si limiterà al campo autore) o per nome proprio e parole libere (da utilizzare quando si è sicuri che un certo autore ha scritto di un determinato argomento). Nello svolgimento della ricerca è prevista l'utilizzazione degli operatori booleani e dei caratteri di troncamento dei termini a

destra. Una volta individuate le informazioni, le citazioni bibliografiche possono essere inviate tramite posta elettronica alla propria casella o a quella dell'utente.

UnCover offre inoltre tutta una serie articolata di servizi supplementari per i quali scatta l'applicazione di tariffe differenziate. Il document delivery, fino a poco tempo fa l'unico servizio offerto, viene garantito nell'arco di 24 ore, tranne in alcuni casi in cui è prevista la possibilità di avere il documento entro un'ora dalla richiesta.

Recentemente, traendo spunto dai servizi tradizionalmente offerti dai produttori delle banche dati commerciali quali Dialog (che ha da poco una partecipazione nel consorzio Carl) è stato messo a disposizione degli utenti UnCover Reveal, che consente di ricevere via e-mail i ToC di alcune riviste scelte dall'utente e di essere avvertiti se viene pubblicato un nuovo articolo sull'argomento di interesse. La ricerca viene creata dall'utente e immagazzinata dal sistema che periodicamente, in genere settimanalmente, la riesegue sulla banca dati.

Un altro servizio che è attivo da poco tempo è UnCover Desktop Image Delivery, che riguarda circa il 15% delle riviste di UnCover e che consente di scaricare in formato TIFF gli articoli formati sia da semplice testo che contenenti grafici, foto ed immagini.

Per completare il servizio di documentazione e di fornitura dei documenti, è stato inoltre previsto un ampliamento dei servizi che include la possibilità di ottenere copie di articoli precedenti il 1988 oppure tratti da riviste non indicizzate nella banca dati (UnCover Complete).

Come si è già detto, l'accesso è gratuito, ma è possibile

scegliere tra due modalità per consultare la banca dati: come utente non registrato, oppure tramite password per poter accedere ai servizi a pagamento. Per i clienti registrati è inoltre attivo un helpdesk via e-mail.

Lo sviluppo e l'evoluzione di UnCover indicano come le esigenze più pressanti dell'utente finale, sia privato che ente, non siano più legate prioritariamente al mero recupero del dato informativo, che infatti a questo stadio può anche essere reso disponibile gratuitamente, ma si spostino sulla necessità di avere accesso al documento fisico. Ed è proprio in questo settore del document delivery, sia nella sua forma tradizionale via fax o e-mail che nelle sue più recenti evoluzioni in formati elettronici con una risoluzione grafica sempre più simile all'originale, che si stanno concentrando gli sforzi dei produttori commerciali.

[Ultima consultazione 29 aprile 1999]

Giulia Pili

Lilith

Associazione Lilith, 1999

[1 cd]

Molti hanno avuto modo di consultare in questi anni gli archivi in linea prodotti dalla Rete Lilith, specializzata nel trattamento e diffusione delle informazioni di genere, che con il nuovo cd-rom propone un ulteriore servizio.

Così, senza l'assillo del tempo che fugge, il ricercatore può tranquillamente navigare nella rete simulata e cercare con calma l'oggetto della ricerca.

Le basi dati LILITH, EFFE, LD e SOFIA, rispettivamente contengono informazio- ➤