

## @uol.it

*Presentata alla Nazionale di Firenze  
la nuova release di User On-Line*

Il 4 e il 5 luglio scorso si è svolto, presso la Sala Lorenzo della Biblioteca nazionale centrale di Firenze, un convegno nazionale che ha visto un'ampia partecipazione di operatori bibliotecari, dedicato alla presentazione di @uol.it, la nuova release per la gestione automatizzata delle biblioteche.

Nel 1990 nasce alla Biblioteca nazionale centrale di Firenze, ad opera del compianto collega Giuseppe Amendola, UOL, acronimo di User On-Line, un programma completo per la gestione degli utenti in biblioteca e della

movimentazione dei documenti.

L'attuale nuova release, @uol.it, è un pacchetto di programmi integrati per la gestione di tutte le attività biblioteconomiche e di utenza di una biblioteca on-line ed è stato realizzato dalla BNCF in collaborazione con Basilichi S.p.A.

### *Principali funzionalità*

Progettato per la BNCF si rivela particolarmente utile per i sistemi di biblioteche. La sua caratteristica principale è di essere un prodotto specifico per la gestione dei servizi al

pubblico, considerati nel loro insieme: dall'ingresso degli utenti, alla consultazione dei cataloghi in linea, dalla gestione delle richieste delle opere (lettura, prestito e fotocopie) alla movimentazione dei volumi, sia per il prestito locale che interbibliotecario, con verifica della disponibilità del libro in tempo reale.

@uol.it consente la catalogazione derivata in cooperazione dalle biblioteche del polo e da basi dati remote attraverso il protocollo standard di comunicazione Z39.50. @uol.it è anche un sistema autonomo di catalogazione.

È possibile accedere tramite Internet alla base dati centralizzata per effettuare interrogazioni, richieste di opere, movimentazioni e per la gestione dell'interprestito.

### *Caratteristiche tecniche*

@uol.it si compone di una serie di moduli utilizzabili sepa-

ratamente e comunque tutti integrabili.

– *Opac.* Consente la fruizione su Internet della base dati bibliografica offrendo alte potenzialità di ricerca: per parole chiave o per mezzo di operatori logici, con possibilità di inserire anche dei filtri per restringere il set di schede da trovare.

– *Gestione delle richieste di servizi.* Regola il movimento delle opere a seguito delle richieste formulate dall'utente: dalla consegna, al deposito temporaneo fino alla riconsegna finale. Automatizza le operazioni attraverso l'uso di codici a barre e pistole o penne ottiche.

– *Erogazione servizi.* Consente al bibliotecario di gestire la richiesta sia per biblioteche a scaffale chiuso che a scaffale aperto.

– *Controllo degli accessi.* Verifica l'ingresso in biblioteca degli utenti attraverso lettori a barre ottiche o magnetici.

Registra i movimenti degli utenti per avere un resoconto delle presenze e per diversificare le autorizzazioni di accesso ai servizi. Infine consente di verificare se l'autorizzazione per l'ingresso dell'utente è valida, sospesa o scaduta.

– *Gestione statistiche e stampe* relative all'utenza, alle presenze, alle nuove acquisizioni, al numero di prestiti mensili e annuali.

– *Amministrazione del sistema*. Consente di configurare le singole installazioni delle biblioteche per un corretto funzionamento di tutti i moduli del sistema.

– *Catalogazione e recupero*. Consente la gestione del catalogo. Permette l'inserimento di un nuovo record catalografico o la sua cattura tramite la ricerca, con protocollo Z39.50, su altre base dati.

#### *A chi è rivolto*

Il software @uol.it è disponibi-

le gratuitamente per tutte le biblioteche sia pubbliche che private. L'installazione, l'assistenza e la manutenzione di @uol.it, oltre alla formazione degli operatori bibliotecari, sono forniti da Basilichi S.p.A., che è titolare della concessione ai sensi della legge Ronchey. Va sottolineato che il carattere modulare del sistema e la particolare struttura diversificata per molteplici esigenze ne consente l'applicazione presso varie tipologie di biblioteche: di conservazione, di pubblica lettura e universitarie. @uol.it è la soluzione ideale per i sistemi bibliotecari e le aree di cooperazione. Congegnata per Internet, consente di fruire di banche dati catalografiche relative a diverse biblioteche afferenti allo stesso sistema. Inoltre @uol.it può supportare diversi Data Base Management System (Informix e SQL Server) e sistemi operativi (Linux e Windows NT/2000).

#### *Benefici*

La base dati centralizzata garantisce la coerenza dei dati su un unico database. Ciascuna biblioteca è a conoscenza di tutto il catalogo, degli utenti e della disponibilità dei documenti in tempo reale.

I costi di manutenzione e di gestione di @uol.it sono contenuti in quanto richiesti solo per gestire il server su cui risiede l'applicazione e non per tutti i client che si trovano presso le biblioteche. Consente flessibilità di scelta operativa e scalabilità della solu-

zione: è possibile scegliere se gestire la banca dati centralizzata in autonomia oppure affidarsi ai servizi di outsourcing di Basilichi S.p.A.

