

Le collezioni di ALMA DL: archivi per la didattica, la ricerca e gli atti

Valentina Comba Simone Sacchi

Open Archives e nuovi scenari
dell'editoria scientifica e didattica
online

Bologna 7 novembre 2002

Nel complesso mondo dell'editoria elettronica e dei nuovi strumenti didattici...

Comunicazione scientifica

- moltiplicazione dei periodici, costi dell'accesso, problemi di reperimento
- concentrazione dell'industria editoriale, problemi per i piccoli editori

Copyright e materiali didattici

- la nuova legge sul copyright e sulle fotocopie strangola le università e limita l'accesso degli studenti ai materiali didattici
- la didattica a distanza richiede ai docenti lo sviluppo di materiali più articolati e complessi

...per facilitare la comunicazione sono necessarie iniziative innovative: gli Open Archives

Chris Gutteridge

sviluppatore di
Eprints.org
al convegno di
Ginevra dello
corso ottobre



La scelta di EPRINTS

- **Autocatalogazione dei documenti e deposito automatizzato via Web** agli utenti registrati,
- **Accesso ai documenti via Web** tramite ricerca per campi (semplice od avanzata) e navigazione per categorie,
- **Completa personalizzazione** del servizio (formati, materiali, funzioni di deposito e funzioni di accesso).

Le collezioni di ALMA DL

- ***Almae Matris Studiorum Campus (AMS Campus)*** la collezione dei sussidi didattici offerti, via Internet, agli studenti dell'Università di Bologna, immessi a cura dei docenti titolari dei corsi
- ***Almae Matris Studiorum Miscellanea (AMS Miscellanea)*** Le pubblicazioni di soggetto vario immessi e diffusi sotto la diretta responsabilità degli autori
- ***Almae Matris Studiorum Acta (AMS Acta)*** I preprints e gli atti di seminari e convegni pubblicati sotto la responsabilità delle strutture dell'Ateneo e depositati alla BNCF. [Archivio da attivare]

AMS Campus

- ***Orientamento dello studente:***
 - Programmi
 - Bibliografie (con *links* e ricerche automatizzate)
- ***Materiali per lo studio e auto-formazione:***
 - Dispense, manuali, antologie
 - Riferimenti a fonti e banche dati integrativi dei testi
 - Lezioni ed esercitazioni audiovisive e *computer aided*
 - Software didattico
 - Strumenti di auto-valutazione
- ***Consigli ed informazioni:***
 - Istruzioni e sussidi per esami e prove finali
 - Avvisi, orari, FAQ, bandi, novità, ecc.

AMS Campus: come funziona

- I Docenti si registrano via web al servizio e chiedono l'attivazione del loro insegnamento
- Accedendo alla propria area di lavoro **descrivono** e **depositano** qualsiasi materiale didattico relativo ai loro insegnamenti: informazioni, testi, multimedia
- I documenti vengono resi accessibili in rete in seguito ad una **validazione** formale
- Gli studenti **accedono** al materiale didattico via Web, previa autenticazione, tramite gli strumenti di ricerca e navigazione offerti da: SW, DL e dai punti di servizio

AMS Campus: la gestione

AMS Campus verrà gestito da due organi:

- **L'Amministratore del server Eprints** (CIB), che si occuperà della gestione del servizio e dei problemi tecnici
- **Un Gruppo di Editor** (composto da bibliotecari) che si occuperà del controllo formale delle descrizioni e della validazione tecnica dei documenti depositati per la loro tempestiva messa in rete

I materiali didattici verranno protetti...

- I materiali sono accessibili liberamente dagli studenti e dai docenti dell'Università di Bologna
- Verrà sviluppato un programma di protezione legale dei materiali didattici



Il gruppo di lavoro e i suoi coordinatori sono a vostra disposizione:

Coordinamento: Valentina Comba comba@cib.unibo.it
Serafina Spinelli spinelli@cib.unibo.it
Referente tecnico: Simone Sacchi simone@cib.unibo.it
Gruppo di lavoro: Piero Bigli bigli@cib.unibo.it
Luca Cartoceti LCartoceti@vet.unibo.it
Valentina Comba comba@cib.unibo.it
William Faeti faeti@cib.unibo.it
Vittoria Lacchini lacchini@cib.unibo.it
Mirella Mazzucchi mazzucchi@cib.unibo.it
Gian Mario Merizzi merizzi@muspe.unibo.it
Anna Ortigari ortigari@cib.unibo.it
Simone Sacchi simone@cib.unibo.it
Michele Santoro santoro@spbo.unibo.it
Serafina Spinelli spinelli@cib.unibo.it
Maurizio Zani zani@cib.unibo.it

Per organizzare il lavoro....

- Il Senato Accademico è già stato informato e ha approvato il progetto
- Verranno organizzate riunioni con gruppi di docenti e bibliotecari per facoltà
- Nell'ambito dei "10 progetti per la didattica" verranno organizzati corsi integrati sull'uso delle informazioni tradizionali ed elettroniche (e verrà costituito un apposito Gruppo di Lavoro di bibliotecari)

scriveteci

Sulla base delle vostre
richieste
organizzeremo le FAQ
del servizio



Grazie dei vostri suggerimenti



La biblioteca digitale
è
un progetto di
collaborazione