



Biblioinforma

Informativo sui Servizi e sulle Attività della Biblioteca

Sommario

Riordino Archivi e Biblioteca

Tagli ai rinnovi

Gara fornitura abbonamenti

Sebina attivo

Editoriale



Riordino Archivi e Biblioteca

Nel mese di settembre si sono conclusi i lavori di riordino dei documenti conservati negli Archivi 1, 2, 3. In tale occasione sono stati spostati ingenti quantità di materiale, di natura seriale, dai locali della Biblioteca, rendendo possibile altresì il lavoro di riordino della Biblioteca, attualmente in corso. Tale progetto porterà all'aggiornamento dei cataloghi con l'inserimento di riviste e l'indicazione delle nuove localizzazioni, al fine di migliorare la ricerca da parte dell'Utenza. Con l'occasione si ringrazia il personale della Biblioteca che si è prestato per tali operazioni e tutte le persone che accidentalmente e con disponibilità hanno aiutato nel trasporto del materiale dal nuovo al vecchio edificio. La completa revisione dei cataloghi cartacei e in linea sarà ultimata nel più breve tempo possibile. Di seguito al riordino degli archivi, è stato possibile effettuare la bonifica dell'Archivio 1, soggetto ad infiltrazioni d'acqua, liberando completamente le pareti deteriorate dall'umidità.



Notizie Flash

La Biblioteca resterà chiusa
Lunedì 07/12/2009

Chiusura durante le
Festività Natalizie
Dal 24/12/2009 al 06/01/2009

Si ricorda che
Mercoledì 23/12/2009
la Biblioteca aprirà con orario ridotto
dalle 9:00 alle 13:00

TAGLI AI RINNOVI

Il Consiglio di Biblioteca, in data 10/09/2009, a fronte dei tagli previsti per il 2009 e per il 2010, "inerenti la partecipazione dell'Università Statale al contenimento della spesa pubblica", ha deciso che le riviste da sospendere sono:

- Astronomy and Astrophysics
- Journal of Statistical Physics
- Physics in Medicine and Biology
- Il Nuovo Cimento
- Health Physics

- Journal of Physics A
- Physics of Fluids
- Europhysics Letters

Tutti i Consiglieri hanno espresso il grande imbarazzo nel prendere una tale decisione, considerando il materiale bibliografico indispensabile per l'istruzione superiore e per la ricerca e l'attività scientifica e tecnologica, finalità per le quali l'Università stessa esiste ed è istituita!!

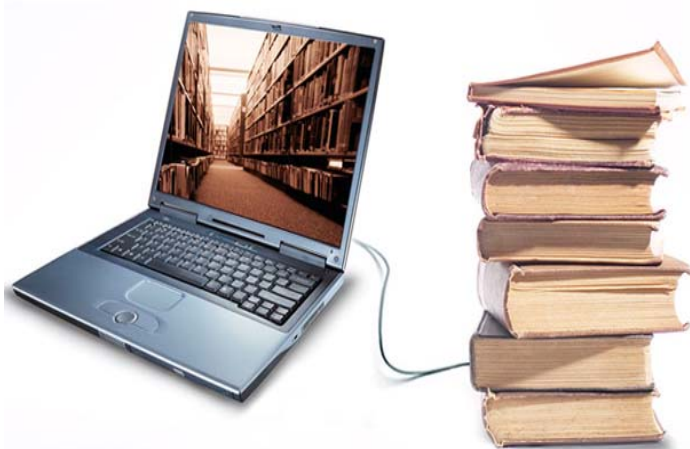
ABBONAMENTI ANNO 2010

A differenza degli anni scorsi e in considerazione dei cambiamenti economici e dell'indisponibilità da parte delle altre Biblioteche dell'Ambito 1 (Informatica e Matematica), per l'anno 2010 la Biblioteca Interdipartimentale di Fisica ha organizzato separatamente la gara di fornitura degli abbonamenti. A fine novembre perverranno gli esiti con la nomina della libreria commissionaria che si sarà aggiudicata il servizio e successivamente sarà possibile procedere con l'ordinazione e dunque il rinnovo delle riviste.



SeBiNa attivo!!!!

Da settembre è arrivato SeBiNa anche per la gestione dei prestiti. Il software colloquia con le applicazioni usate per la gestione delle banche dati anagrafiche usate dalle Segreterie Studenti dell'Ateneo, quindi permette di non sovrapporre nominativi e di identificare immediatamente gli Utenti afferenti all'Università di Torino.



PROGETTO DI DIGITALIZZAZIONE

Dalla riconosciuta e comprovata esigenza di rendere disponibili su Internet risorse bibliografiche che altrimenti rimarrebbero sotto-valutate, se non addirittura impossibili da fruire, e dalla necessità di proteggere quei documenti particolarmente fragili e sensibili dal deterioramento dovuto alla consultazione manuale, si è consolidata la volontà di pianificare un *progetto di digitalizzazione* per la "nostra" biblioteca.

EDITORIALE

Infine si ricorda che dal 2010 partirà la programmazione delle prossime sessioni del corso base per l'Utenza., tenute dal personale della biblioteca.

Le date precise saranno tempestivamente comunicate sul sito-web.

Biblioteca Interdipartimentale di Fisica
Università degli Studi di Torino

Via Pietro Giuria, 1
10125 TORINO

Tel.: 011 670 7435/7063/7253
Fax: 011 670 7435
E-mail: biblio@ph.unito.it

Direttore: Francesco Ansaldo
Presidente: Stefano Sciuto

Siamo su internet!
www.unito.it/bibliofisica