



*Associazione Italiana Utenti ExLibris*

## **Con il server fra le nuvole: infrastrutture, piattaforme e servizi condivisi nei nuovi modelli di gestione dei servizi bibliotecari**

Trieste, 29-30 marzo 2012

ICTP – The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics  
Via Grignano, 9

### **Agenda**

#### **Giovedì 29 marzo 2012 - I Sessione**

- 14:30-14,45 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:45-15:00 Lucio Visintin (ICTP)-Liliana Bernardis (Presidente ITALE)  
**Saluti e apertura lavori**
- 15:00-15:30 Liliana Bernardis (*Università degli studi di Udine*)  
**Perché ALMA**
- 15:30-16:15 Fabrizio Di Fuccia (*Università degli studi di Siena*)  
**Alla ricerca del server perduto: parliamo un po' di cloud computing**
- 16:15 -16.45 Coffee-break**
- 16.45-17:15 Liliana Bernardis-Fabrizio Di Fuccia  
**Report HAIFA**
- 17:15-18.00 Discussione

#### **Venerdì 30 marzo 2012 - II Sessione**

- 9.15-10.00 Jo Rademaker (LIBIS@K.U.Leuven)  
**Library services in a new perspective: Unifying Resource Management**



*Associazione Italiana Utenti ExLibris*

**10.00 -10.30**    **Coffee break**

10.30-12.00    Barbara Rad-El (Ex Libris Senior Librarian)  
**Getting to know Alma the new generation Unified Resource Management solution for 21st century libraries**

12.00-13.00    **Domande e approfondimenti**

**13.15-14.15**    **Pausa pranzo**

### **Venerdì 30 marzo 2012 - III Sessione**

14.15-15:45    Liliana Morotti (*General Manager Ex Libris Italy*) –Laura Salmi (*Sales Account Manager and Marketing Support*)  
**L'offerta di Ex Libris in pillole. Per uno sguardo ravvicinato ad alcune delle soluzioni più interessanti**  
Aleph+: l'esperienza del cloud computing per ottimizzare le risorse e i servizi  
MetaLib+: l'evoluzione del servizio e il valore aggiunto di Primo Central  
bXRecommender e bX Hot Articles : Il contributo della comunità scientifica per una esperienza di ricerca arricchita  
Primo e ScholarRank: la differenza c'è e si vede

15.45-16.45    **Discussione**

**Ore 17.00**    **Chiusura lavori**