

Partners del progetto:

Università
della
Svizzera
italiana

Facoltà
di scienze
informatiche

Scuola Universitaria Professionale
della Svizzera Italiana

SUPSI

Dipartimento
Tecnologie
Innovative



FREIE UNIVERSITÄT BOZEN
LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO
FREE UNIVERSITY OF BOZEN - BOLZANO

Fakultät für Informatik | Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche | Faculty of Computer Science



Coordinatori del progetto:

Mehdi Jazayeri (USI)
Giancarlo Succi (UNIBZ)

Comitato di organizzazione:

Mauro Prevostini (USI)
Roberto Mastropietro (SUPSI)
Marco Scotto (UNIBZ)

Facoltà di Scienze informatiche

Via Giuseppe Buffi 13
6904 Lugano - Switzerland

Tel. +41 58 666 46 90
Fax +41 58 666 45 36
Internet www.inf.unisi.ch

Per informazioni:

Mauro Prevostini
Program Manager
E-mail mauro.prevostini@unisi.ch

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria **entro giovedì 8 febbraio 2007** al sito www.progettoceos.ch



Università
della
Svizzera
italiana

Facoltà
di scienze
informatiche

Scuola Universitaria Professionale
della Svizzera Italiana

SUPSI

Dipartimento
Tecnologie
Innovative



FREIE UNIVERSITÄT BOZEN
LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO
FREE UNIVERSITY OF BOZEN - BOLZANO

Software Open Source, PMI e Pubbliche Amministrazioni

Martedì 13 febbraio 2007

Aula Magna
Università della Svizzera italiana
Lugano



Software Open Source, PMI e Pubbliche Amministrazioni

Il software open source (o software libero) è oggi giorno una valida alternativa ai software commerciali. La manifestazione ha come obiettivo la divulgazione di informazioni ed esperienze intraprese negli ambienti accademici, industriali e delle Pubbliche Amministrazioni. Relatori provenienti da questi settori porteranno la loro esperienza nell'utilizzo del software open source e saranno a disposizione per una tavola rotonda nel corso del pomeriggio. La manifestazione si colloca nell'ambito di un progetto Interreg in collaborazione con la Facoltà di Scienze informatiche dell'USI, il Dipartimento Tecnologie Innovative della SUPSI e la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche della Libera Università di Bolzano.

Interreg III è un'iniziativa comunitaria del Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) per la cooperazione tra regioni dell'Unione europea per il periodo 2000-2006. L'obiettivo della nuova fase di Interreg è di rafforzare la coesione economica e sociale nell'Unione europea promuovendo da un lato la cooperazione transfrontaliera, transnazionale e interregionale e dall'altro lato lo sviluppo equilibrato del territorio. Una particolare attenzione è riservata all'interesse delle regioni ultraperiferiche e delle regioni situate lungo le frontiere esterne dell'Unione europea verso i paesi candidati all'adesione. Interreg IIIA riguarda in particolare gli incentivi all'imprenditorialità e allo sviluppo di piccole imprese e le iniziative per l'occupazione locale nonché il miglioramento di reti e servizi nel campo dell'informazione e della comunicazione.

Verrà distribuito un questionario sull'Open Source da consegnare compilato al termine della conferenza.

Programma

- 09.00-09.30 **Benvenuto e introduzione**
(Mehdi Jazayeri, USI Lugano)
- 09.30-10.00 **COSPA: Introduzione di software Open Source ed Open Data Standard nella Pubblica Amministrazione**
(Bruno Rossi, UNI Bolzano)
- 10.00-10.30 **COCOS - Il centro di competenza altoatesino sull'Open Source**
(Marco Scotto, UNI Bolzano)
- 10.30-11.00 Pausa caffè**
- 11.00-11.30 **Software libero: un po' di filosofia e un po' di pratica**
(Antonio Carzaniga, USI Lugano)
- 11.30-12.00 **SeamFrame per SEAMLESS: open-source per la valutazione integrata delle politiche agricole europee**
(Andrea Rizzoli, SUPSI-IDSIA)
- 12.00-13.30 Standing Lunch**
- 13.30-14.00 **Esempi di progetti Open Source di successo**
(Lorenzo Sommaruga, SUPSI-DTI)
- 14.00-14.30 **Tecnologie Open Source per l'Enterprise Content Management**
(Paolo Cattaneo, direttore Tinext SA)
- 14.30-15.00 **L'Open Source nei Comuni della Provincia Autonoma di Bolzano**
(Hugo Leiter, Consorzio Comuni Alto Adige)
- 15.00-15.30 Pausa caffè**
- 15.30-16.30 **Tavola rotonda e domande da parte del pubblico**
Con: G. Succi, A. Carzaniga, P. Cattaneo, L. Sommaruga, H. Leiter
- 16.30 Aperitivo**

Moderatore: Davide Gai (direttore Gai & Partner)

Mehdi Jazayeri, è professore ordinario di ingegneria del software e decano della facoltà di Scienze informatiche dell'USI.

Giancarlo Succi, è professore ordinario di Informatica e direttore del Center for Applied Software Engineering presso la Libera Università di Bolzano

Antonio Carzaniga, ha ottenuto il dottorato in Informatica e Automatica presso il Politecnico di Milano nel 1999. Ha in seguito lavorato come ricercatore presso la University of Colorado at Boulder. Dal 2004 è professore assistente della facoltà di Scienze informatiche dell'USI.

Paolo Cattaneo, si è laureato in informatica presso il Worcester Polytechnic Institute, nel Massachusetts, USA nel 1989. È cofondatore e dal 2001 direttore di Tinext SA, Manno.

Hugo Leiter, si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Padova. Dopo una lunga permanenza negli Stati Uniti è tornato in Italia. Attualmente è direttore del reparto EDP del Consorzio dei Comuni della Provincia di Bolzano.

Andrea Emilio Rizzoli, ha ottenuto il dottorato in Ingegneria Informatica ed Automatica presso il Politecnico di Milano nel 1993. Attualmente è ricercatore senior presso l'IDSIA e dal 2005 è professore SUPSI.

Bruno Rossi, si è laureato nel 2000 in Economia e Commercio all'Università degli Studi di Trento e nel 2004 si è laureato in Informatica Applicata presso la Libera Università di Bolzano, dove nel 2005 ha iniziato un corso di dottorato in Informatica.

Marco Scotto, ha ottenuto il dottorato in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione presso l'Università degli Studi di Genova nel 2006. Attualmente è ricercatore presso la Libera Università di Bolzano.

Lorenzo Sommaruga, si è laureato in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Milano nel 1987 e ha ottenuto il dottorato in Psicologia sull'Intelligenza Artificiale Distribuita presso l'Università di Nottingham nel 1993. Dal 2001 è docente e ricercatore presso il Dipartimento Tecnologie Innovative della SUPSI.