



ISTITUTO PEDAGOGICO
Istituto pedagogico di Bolzano

Software Libero e Open Source per l'e-learning: stato dell'arte e sviluppi futuri

8 giugno 2006
Ore 9.00-17.00

Libera Università di Bolzano
aula D103, tratto D, I piano
Via Sernesi, 1 – Bolzano



ISTITUTO PEDAGOGICO
Istituto Pedagogico di Bolzano

<http://www.ipbz.it>
Via del Ronco 2 39100 Bolzano

Informazioni

Sito di supporto alla ricerca
<http://www.elearningtouch.it/et/modules/risorse/cont.php?id=125>

Contatti

Luisanna Fiorini, responsabile Area *Nuove tecnologie e informazione*
luisanna.fiorini@scuola.alto-adige.it

Manuela Pegoraro, collaboratrice
manuela.pegoraro@scuola.alto-adige.it

Cinzia Moro, segreteria organizzativa
cinzia.moro@scuola.alto-adige.it
Tel 0471/411453 Fax 0471/411469



La crescente possibilità di accedere alla rete internet e la possibilità di integrare l'utilizzo di strumenti e ambienti legati all'ICT in ambito didattico-formativo ha evidenziato i seguenti bisogni:

- poter disporre di strumenti e risorse che siano alla portata di tutte le strutture e agenzie formative;
- trovare soluzioni adeguate alla rapida obsolescenza del software e hardware;
- far crescere competenze informatiche interne, per gestire e sviluppare in prima persona programmi e ambienti;
- utilizzare i servizi e gli ambienti online come supporto/amplificazione degli approcci formativi di tipo collaborativo e cooperativo;
- dialogare con le comunità virtuali di sviluppo software, per migliorare le applicazioni esistenti e/o svilupparne di nuove e renderle disponibili agli utilizzatori.

L'Istituto Pedagogico di Bolzano ha promosso un'indagine sullo sviluppo e sulla diffusione in Italia dei maggiori ambienti online Software Libero e Open Source per l'apprendimento e la costruzione condivisa della conoscenza. Comunità di sviluppo e fruitori, ambito e modalità di utilizzo sono i principali temi affrontati.

Questa giornata di confronto presenta le prime evidenze della ricerca e vuole promuovere ulteriore dibattito e riflessione. I risultati definitivi verranno pubblicati, diffusi, condivisi a cura dell'Istituto pedagogico di Bolzano.

Team di ricerca:

Manuela Pegoraro - Politecnico di Milano,
Massimiliano Andreoletti - Università Cattolica di Milano
Anna Ragosta - Università Cattolica di Milano

Coordinamento:

Luisanna Fiorini – Istituto pedagogico di Bolzano



Programma

9.00 - Registrazione

9.30 - Benvenuto

Luisa Gneccchi, Assessora provinciale di Bolzano, Dipartimento al lavoro, innovazione, pari opportunità, cooperative, formazione professionale e scuola in lingua italiana

Bruna Visintin Rauzi, Presidente dell'Istituto Pedagogico di Bolzano

Gabriella Kustatscher, Vicepresidente del Consiglio di Facoltà della Libera Università di Bolzano

Daniela Pellegrini Galastri, Direttrice dell'Istituto Pedagogico di Bolzano

10.00 - Software Libero e Open Source: le ragioni di una scelta

Renzo Davoli, Università di Bologna

10.30 - Software Libero e Open Source nell'università: come e perché

Paolo Renzi, Università di Roma "La Sapienza"

11.00 - Progetti ed esperienze per l'introduzione dell'Open Source nella scuola lombarda

Augusto Tarantini, Laura Fiorini, Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

11.30 – Pausa

11.45 Copernicus: migliorare l'apprendimento professionale con le tecnologie

Gianni Marconato, esperto metodologico del progetto Copernicus. Provincia di Bolzano, Ripartizione 21 Formazione Professionale in lingua italiana

12.00 - Indagine "Open Source per l'e-learning"

Manuela Pegoraro, Istituto Pedagogico di Bolzano - Politecnico di Milano

Massimiliano Andreoletti, CEPaD - Università Cattolica di Milano

13.00 - Lunch

14.00 - L'Open Source e il Software Libero in Italia: un messaggio (filmato)

14.10 - Best practice tra scuola e università

- Una comunità per la costruzione collettiva dei significati.
Luisanna Fiorini, Istituto Pedagogico di Bolzano
- Partecipare alla comunità di sviluppo internazionale di Moodle. L'esperienza dell'università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"
Roberto (Bobo) Pinna, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"
- Diffusione del Software Libero e Open Source nella scuola attraverso il sistema IRRE
Antonio Giannandrea, Direttore IRRE Molise
- Il percorso di scelta dell'Università di Bolzano
Dietmar Laner, Denise Delai Libera Università di Bolzano
- Progetto "Scoprire": promuovere comunità di pratica
Roberto Didoni, IRRE Lombardia

15.45 - Tavola rotonda: potenzialità e criticità del Software Libero e Open Source per la scuola e l'università

Modera: *Roberto Didoni*, IRRE Lombardia

Luisanna Fiorini, Istituto Pedagogico di Bolzano

Barbara Russo, Libera Università di Bolzano

Roberto (Bobo) Pinna, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

Paolo Renzi, Università di Roma "La Sapienza"

Augusto Tarantini, Laura Fiorini, Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

17.00 - Chiusura