

E-LEARNING IN BIBLIOTECA



Como, 8 giugno 2006

Eleonora Pantò – Social Networks - CSP
Sergio Margarita – Liasis – Università di Torino



KEILab - *2 diapositive*

Progetto S.B.U. - *7 diapositive*

- Il progetto
- Il piano di lavoro
- Il percorso formativo
- La sperimentazione
- La valutazione della qualità



Conclusioni - *2 diapositive*



In collaborazione con Università di Torino



Knowledge Exchange Initiative Laboratory



- Gestione e diffusione della conoscenza (knowledge communities)
- Formazione in rete (progettazione ed erogazione)
- Ricorso a software libero e open source
- Promozione delle tematiche oggetto di ricerca (divulgazione, animazione e informazione).





- Allargare la **gamma dei servizi** offerti dalle biblioteche, compreso l'e-learning
- Consentire l'**accesso** a chi non dispone di un computer a casa





- disoccupati in cerca di riqualificazione

- anziani



- stranieri con necessità di formazione e supporto linguistico





Individuazione della piattaforma

- Accessibilità
- Funzioni di test/autovalutazione
- Strumenti di comunicazione



- **Atutor** – <http://www.atutor.ca>



- Analisi della situazione dei discenti
- Obiettivi del piano didattico
- Realizzazione dei contenuti didattici (Alfabetizzazione informatica)





Prima fase: 2 maggio-6 giugno 2005 presso quartiere Mirafiori



Seconda fase: 4 ottobre-17 novembre 2005 presso quartiere Mirafiori e Borgo Po



Valutazione:

- della piattaforma e-learning utilizzata
- del corso
- della partecipazione al corso
- del grado di soddisfazione del corso





- 25 corsisti
- Corsisti più giovani del previsto (43 anni)
- Livello d'istruzione più alto di quello atteso (diploma superiore)
- Pochi pensionati, pochi disoccupati, nessun immigrato
- Scarsa dimestichezza con il pc
- La spinta a seguire il corso è l'autorealizzazione personale (15 su 25)





- Il corso è stato trovato abbastanza utile
- Gli obiettivi didattici sono stati abbastanza raggiunti
- Limitata soddisfazione sull'efficacia del corso





- La piattaforma Atutor è stata utilizzata senza problemi
- L'atmosfera nella classe è stata positiva
- I contenuti didattici sembrano essere stati assimilati con successo
- Il tutoraggio in presenza è stato valutato molto positivamente



eleonora.panto@csp.it

www.keilab.it

CSP innovazione nelle ICT

Sede

via Livorno 60 - 10144 Torino

Edificio Laboratori A1

Tel +39 011 4815111

Fax +39 011 4815001

E-mail: info@csp.it

Seconda sede operativa

Villa Gualino - Viale Settimio Severo 63

10133 Torino

www.csp.it

