

Programma

Intervengono dalle ore 16:

Luigi Guerra – Preside della Facoltà di Scienze della Formazione e Docente di Tecnologie dell'Educazione

Roberto Nicoletti – Delegato del Rettore per gli studenti e Presidente Commissione Diritto allo Studio

Stefano Versari – Dirigente Ufficio Scolastico Regionale Emilia Romagna

Andrea Canevaro – Docente di Pedagogia Speciale

Roberta Caldin – Docente di Pedagogia Speciale

Interverranno, inoltre:

Maurizio Lazzarini - Dirigente Scolastico Liceo Scientifico E. Fermi (Bo)

Giovanni Govoni - Istituto Comprensivo di San Pietro in Casale (Bo)

Studenti dell'Università di Bologna:

Stavroula Averopoulou e

Francesca Glielmi

Il Progetto **LAB-INT** sarà presentato da **Milena Brugnoli, Marta Nicotra, Luca Ferrari, Enrico Angelo Emili, Roberto Dainese**

"Secondo i principi raccomandati dalla Commissione Europea, ogni "prodotto tecnologico" dovrebbe essere comunque progettato per un'utenza allargata, in modo da essere facilmente accessibile e utilizzabile dal maggior numero di persone (con o senza deficit motori, sensoriali e/o cognitivi ecc.) e limitando le logiche segreganti: in tal senso, prima ancora di essere un fatto tecnico (un insieme di norme da rispettare), l'accessibilità informatica è un indicatore generale della qualità dell'inclusione, che rileva la partecipazione e la condivisione delle iniziative e delle attività proposte; soprattutto, è una questione culturale che pone come prioritaria l'accettazione di valori condivisi di cittadinanza e parità di diritti e opportunità e, in tal senso, si configura come ricerca di soluzioni specifiche e corrispondenti ai reali bisogni del singolo."

Via Filippo Re 6, 40126 Bologna

Per informazioni:

luca.ferrari15@unibo.it

enricoangelo.emili@unibo.it

roberto.dainese@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
FACOLTÀ DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE

Mercoledì 16 marzo 2011
Inaugurazione ore 16, Aula Magna,
Facoltà di Scienze della Formazione

Lab-Int Laboratorio INclusione e Tecnologie



16 marzo 2011

Lab-Int

Le opportunità offerte dall'implementazione di un'aula di facoltà, dotata di postazioni di computer e adeguatamente attrezzata, non sono indirizzabili esclusivamente a studenti con disabilità o con specifici bisogni, ma a tutti coloro che desiderano, per varie ragioni, familiarizzarsi con le tecnologie o svolgere percorsi metodologici/didattici volti al potenziamento dell'inclusione sociale.



Il **LAB-INT** persegue, sostanzialmente, due linee di intervento, che si articolano in varie iniziative:

1) la prima, prevalentemente intrauniversitaria, mirate alla formazione iniziale e/o in servizio di tutti gli insegnanti e gli educatori della Facoltà di Scienze della Formazione (Laboratorio per Lauree magistrali *Prospettive inclusive e tecnologie*, seminari tematici ecc.). Rientra in tale prospettiva anche il personale universitario (docenti, studenti, personale amministrativo, altri operatori ecc.) motivato alla conoscenza delle tecnologie;

2) la seconda, rivolta al territorio, finalizzata alla co-costruzione di percorsi metodologici e didattici per le istituzioni scolastiche ed educative (con tutte le rappresentanze: insegnanti, alunni, personale non docente, genitori ecc.), attraverso l'individuazione e valorizzazione di competenze già offerte da molte realtà/enti presenti nell'area regionale- in un rapporto di partenariato e di collaborazione interistituzionale.

Il **LAB-INT** contempla sia la dimensione socializzante dell'apprendimento tecnologico



che conduce a saperi co-costruiti nel confronto e nella discussione, sia quello individuale che facilita, rispetto alle conoscenze/competenze apprese, un empowerment radicato e interiorizzato. A tal fine, si prevede la possibilità di "accesso libero" al **LAB-INT** anche su richiesta individuale.