

Comitato tecnico-scientifico

Coordinamento:

Luciano Lelli - USR E-R

Componenti:

- * *Michela Spagnoli - USR E-R*
- * *Alessandro Jachia - CARISBO*
- * *Stefania Sabella - Provincia di Bologna*
- * *Gianni Resca - Provincia di Bologna*
- * *Anna Maria Roda - Comune di Bologna*
- * *Sergio Venturino - Know K*
- * *Domenico Bossa - Tecnica & Futuro*
- * *Luigi Guerra - UNIBO*
- * *Piero Cecchini - ASPHI Bologna*
- * *Vincenzo Bellentani - Progetto Marconi - USP di Bo*
- * *Roberto Bondi - Progetto Marconi - USP di Bo*
- * *Matteo Berardi - Progetto Marconi - USP di Bo*
- * *Walter Casamenti - Progetto Marconi - USP di Bo*
- * *Franco Chiari - Progetto Marconi - USP di Bo*
- * *Aldo Costa - USP di Bo*



Come raggiungere Palazzo Re Enzo

In autobus: Piazza Maggiore, da qualsiasi punto della città.

In auto: parcheggio di Piazza VIII agosto, parcheggio ex Staveco,

viale Panzacchi, 10

Stazione di Bologna a Km. 0,9

Aeroporto di Bologna a Km. 13

Autostrada Casello Bologna Fiera a Km. 3

L'obiettivo della manifestazione sarà la conoscenza e la socializzazione delle esperienze italiane di utilizzo della Lavagna Interattiva in ambito didattico, anche confrontandosi con analoghe esperienze europee particolarmente significative.

L'evento sarà realizzato con modalità che prevederanno tre momenti fondamentali:

- Convegno
- Aule Didattiche
- Workshop Tematici

Al Convegno, articolato su due giornate consecutive, saranno invitati esperti, docenti e scuole che presenteranno i contributi teorici emergenti e le esperienze più significative.

Nelle Aule Didattiche le scuole invitate presenteranno originali esempi e modelli d'uso della lavagna interattiva nella didattica. Esse avranno a disposizione "Aule Didattiche", attrezzate con lavagna interattiva, dove insegnanti di classe ed alunni vivranno momenti della loro vita scolastica e potranno presentare contenuti attinenti al tema del convegno, discutere problematiche, scambiare opinioni e conoscenze.

Nei Workshop Tematici verranno presentate in modo dettagliato le esperienze ritenute più significative realizzate con le Lavagne Interattive Multimediali per la Didattica. Le aree individuate saranno le seguenti:

- Lavagne ed Handicap
- Lavagne nella scuola secondaria
- Lavagne a sistema
- Lavagne nella scuola dell'Infanzia e primaria

I workshop della Sala del Capitano rappresenteranno l'elemento di continuità con le rassegne precedenti, presentando recenti esperienze bolognesi sul tema della gestione dei laboratori scolastici (progetto Terminal Server, progetto "laBloc") nonché il quadro complessivo regionale dei progetti in ambito TIC.

Crediti

Patroni richiesti:

- * Ministero della Pubblica Istruzione
- * USR Emilia-Romagna
- * Università di Bologna
- * Comune di Bologna
- * Provincia di Bologna
- * Regione Emilia-Romagna

Sponsor privati:

- * Fondazione Cassa di Risparmio di Bologna
- * INTERWRITE learning
- * Know K. S.r.l
- * Tecnica & Futuro

Sito web:

- * realizzazione Progetto Marconi USP Bologna
- * collaborazione grafica Maria Guerrero

<http://scuola8.scuole.bo.it>



Ministero della Pubblica Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale Emilia-Romagna
Ufficio Scolastico Provinciale di Bologna
Regione Emilia-Romagna
Università di Bologna
Provincia di Bologna
Comune di Bologna



FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO IN BOLOGNA

Lavagne
Interattive
Multimediali
Didattica

per la
Scuola 8.
Pubblica

16-17
Maggio
2007
Bologna
Palazzo Re Enzo
9.00-13.00
15.00-18.00

PROGETTO PROVINCIALE SCHOOL SUITE

Lavagne Multimediali Interattive

L'utilizzo delle Lavagne Interattive Multimediali si è avviato in Italia da poco tempo, soltanto in alcune aree del Paese e assume ancora un carattere sperimentale.

Infatti, le potenzialità delle lavagne possono consentire una vera e propria rivoluzione nella didattica, rappresentando l'evoluzione del rapporto scuola e tecnologie fino ad ora centrato sull'uso del P.C.

Dal settembre 2006, con il Progetto School Suite, interamente finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna, 108 scuole bolognesi (89 statali e 19 paritarie) sono state dotate di un kit completo di una lavagna multimediale interattiva, un p.c. portatile, un videoproiettore, una tavoletta grafica, 30 risponditori ed il relativo software "Interwrite".

L'installazione del materiale è stata accompagnata da un corso di formazione, per due referenti di ciascun Istituto interessato, costituito da 3 moduli formativi di cui uno online.

Una prima valutazione conferma la validità del nuovo approccio didattico e la sua capacità di rapportarsi all'interesse dei ragazzi di oggi sempre più proiettati verso l'uso delle tecnologie informatiche.

La Rassegna biennale "Scuola 8.0" si propone di verificare e confrontare fra scuole italiane ed europee il potenziale aggiunto a sostegno della lezione frontale, in particolare in relazione:

- alla migliore qualità della comunicazione dei contenuti disciplinari e al relativo incremento della motivazione degli studenti;
- all'interattività strumentale e relazionale che favorisce l'efficienza mediante l'ottimizzazione di risorse come il riutilizzo e la trasferibilità del materiale didattico autoprodotto e l'integrazione di tecnologie già da tempo disponibili nelle nostre scuole.

La scuola bolognese è grata alla Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna per l'attenzione e l'impegno finanziario da tempo assicurato per favorire lo sviluppo delle tecnologie a supporto della didattica.

Paolo Marcheselli

Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale di Bologna



16 maggio

Mattina

Sala del Podestà - *Aule-box*

9:00/12:30 Lezioni con le classi

Sala del Quadrante - *Workshop*

Lavagne Interattive Multimediali e
disabilità
Inclusione in classe - DD 6 Modena

Eva Pigliapoco

Ivan Sciaopeconi

Enrico Sitta

Centro Territoriale di Supporto per la
Disabilità - USP Bologna

Vincenzo Belgentili - Walter Casamenti

L'aula per tutti: la multisensorialità incontra la
multisensorialità - Asphi Bologna

Piero Cecchini

Paola Angelucci

Giovanni Govoni

Workshop

Lavagne Interattive Multimediali nella
scuola secondaria

I risponditori in classe

IIS Castiglione dei Pepoli (BO)

Claudio Capitanio

La lavagna interattiva e la lezione frontale

IPS Jean Piaget - Roma

Ermenegildo Francavilla

La lavagna interattiva in classe

ITC Blaise Pascal - Foggia

Maria Eletta Paparella

Sala del Capitano - *Workshop*

La gestione dei laboratori scolastici

Sperimentazioni in area bolognese

Il progetto Terminal Server

Il progetto LaBloc: Laboratori protetti

Pomeriggio

Sala del Podestà

15:00/18:00

Convegno

Didattica con le Lavagne Interattive Multimediali: esperienze a confronto

Presentazione e coordinamento:

Luigi Catalano - USR E-R

- Università di Firenze: *Antonio Calvani e Giovanni Bonaiuti*
- Whiteboard current use in the USA educational system: *Frank Augustin*
- Whiteboard current use and experiences in France: *Patrice Ulles, Laurent Odic*
- Whiteboard current use and experiences in Spain: *Manuel Garcia Vuelta*
- MPI: Prospettive della scuola italiana

17 maggio

Mattina

Sala del Podestà - *Aule-box*

9:00/12:30 Lezioni con le classi

Sala del Quadrante - *Workshop*

Lavagne Interattive Multimediali a sistema
I sistemi di archiviazione

Sergio Cappelli

Un circuito virtuoso: lavagna interattiva
multimediale e LMS

Giovanni Ragno - Roberto Bondi

Una lezione sulle reti

ITC Ramponi - Benevento

Angelo Pucillo

Workshop

Lavagne Interattive Multimediali nella
scuola dell'infanzia e primaria

Progetto TecnoBimbo

IC di Argelato

Maria Giuseppina Grasselli

Lavagna & Software Open Source
Esperienze della SM Maria Ausiliatrice -
Bologna

Emiliano Pancaldi

L'esperienza della D.D. Gussago - Brescia

Angela Sabattoni

Giovanna Ferlucci

Ivana Sacchi

Sala del Capitano - *Workshop*

Scuola e Tecnologie, progetti in area
emiliano-romagnola

Il Piano Telematico Regionale 2007/2009

Regione Emilia-Romagna

Il progetto Lepida-Scuola a Reggio Emilia

Enzo Zecchi

Pomeriggio

Sala del Podestà

15:00/18:00

Convegno

Didattica con le Lavagne Interattive Multimediali: esperienze a confronto

Presentazione e coordinamento:

Paolo Marcheselli - USP Bologna

- Un valore aggiunto per la didattica
- Università di Bologna: *Luigi Guerra*

- Il progetto School-Suite a Bologna
Know K, Maria Rosaria Longo

Progetto Marconi, F. Chiari - R. Bondi

- Un'esperienza italiana: modelli di previsione cinematici

Libera Università degli Studi S. Pio V

Luciano Garofalo

- MPI: Intervento conclusivo