

# Rassegna

realizzata dal CSA di Bologna - Progetto Marconi -  
in collaborazione con:

Ufficio Scolastico Regionale Emilia-Romagna  
Comune di Bologna  
Provincia di Bologna  
Regione Emilia-Romagna  
IRRE E-R  
INAF Ist. Naz. Astrofisica  
INFN - Ist. Naz. Fisica Nucleare



Settima edizione di un'iniziativa biennale ormai consolidata, aperta al contributo di tutte le scuole della nostra Regione

Finalità della Rassegna:

- essere un momento d'incontro e confronto tra insegnanti di tutte le discipline dei vari ordini di scuola che utilizzano le tecnologie informatiche e telematiche
- far conoscere e diffondere le attività realizzate dalle scuole

La Rassegna si sviluppa nell'arco di due giorni secondo le seguenti modalità:

- espositiva, con la partecipazione di alunni e studenti che presentano le proprie esperienze

Hanno contribuito:

AEMILBANCA  
ACANTHO  
NPS  
CERELIA  
GRANAROLO  
PILOT



La manifestazione è resa possibile con il contributo dei seguenti istituti scolastici:

ITIS Belluzzi - Bologna  
LS Righi - Bologna  
ITC R. Luxemburg - Bologna  
IIS Pier Crescenzi / Pacinotti - Bologna  
IIS - Caduti della Direttissima - Castiglione dei Pepoli (BO)  
IPAR Scappi - Castel S. Pietro Terme (BO)  
ITI Majorana - San Lazzaro (BO)

# SCUOLA 7.0

A dodici anni di distanza dalla sua prima edizione, la Rassegna di esperienze informatiche si propone di evidenziare e valorizzare gli itinerari pedagogico-didattici più significativi prodotti dalla scuola bolognese ed emiliano-romagnola nell'ultimo biennio nello specifico contesto. Nello stesso tempo sarà possibile dibattere e focalizzare gli argomenti più rilevanti emersi nel panorama delle problematiche che si sono evidenziate con l'applicazione delle TIC nella formazione dei docenti. Oggi particolarmente incalzano: la sicurezza in rete Internet, la creazione di sistemi informativi che ciascun istituto pubblica per la maggiore facilitazione dell'informazione e della comunicazione scuola-famiglia, l'analisi della riforma della scuola italiana, la sperimentazione del più recente software didattico.

Le esperienze presentate dalle scuole saranno in generale costituite da software autoprodotti o software preesistente applicato alla didattica, da materiale documentativo per uso locale o per la consultazione via rete, da soluzioni di ausilio all'handicap, che saranno stati vagliati dal Comitato tecnico per le loro valenze di qualificante innovazione e originalità. La rassegna bolognese - a differenza di altre pur meritevoli, ma riservate agli addetti ai lavori - è una manifestazione nella quale migliaia di studenti e docenti possono confrontare le proprie produzioni, comunicare le proprie esperienze, aggiornarsi sui più recenti sviluppi delle tecnologie informatiche e telematiche a supporto della didattica in ogni ordine di scuola.

In questo senso la Rassegna continua ad essere palestra di attività ed allo stesso tempo occasione di approfondimenti culturali e professionali con i quali si arricchiscono le potenzialità che fanno della scuola bolognese ed emiliano-romagnola un importante punto di riferimento nazionale.

Il Dirigente del CSA di Bologna  
Dott. Paolo Marcheselli



<http://csa.scuole.bo.it>  
via de' Castagnoli 1 - 40126 Bologna  
tel 0516437711



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia-Romagna  
Centro Servizi Amministrativi - Bologna - Progetto Marconi

# scuola 7.0

scuola 2.0 scuola 2.1 scuola 3.0 scuola 4.0 scuola 5.0 scuola 6.0  
1993 1995 1997 1999 2001 2003

rassegna regionale di esperienze  
didattiche con il computer

9 - 10  
Maggio  
2005  
Palazzo Re Enzo  
Bologna

<http://scuola7.scuole.bo.it>  
[scuola7@scuole.bo.it](mailto:scuola7@scuole.bo.it)

## Lunedì 9 maggio

Ore 9-12.30

Sale del Podestà e del Re Enzo

Esposizione dei lavori presentati dalle classi

Ore 10

Cerimonia d'apertura - "TAGLIO DEL NASTRO"

### WORKSHOP TECNICO

Sala delle Armi

9.45 - 12.15

Gestione della rete di istituto. Esperienze a confronto

(Gestione utenti, autenticazione, email, sicurezza, wireless). I dettagli tecnici sulla realizzazione delle esperienze qui presentate e discusse saranno sviluppati nel post rassegna: SCUOLA 7.1

### WORKSHOP DIDATTICI

Sala del Capitano

9.30 - 10.30 Attività compensative e dispensative per le dislessie  
Maria Grazia Pancaldi

10.30 - 11.30 Software di qualità di libero utilizzo - Ivana Sacchi, Anna Ronca

11.30 - 12.30 Tra canti e incanti: l'uso delle nuove tecnologie nell'approccio all'opera lirica - Fausto Ciccarelli

### ESPERIENZE SEGNALATE

Sala degli Atti

9.30 - 10.30 Micromondi nella scuola dell'infanzia - Comune di Bologna

10.30 - 11.30 Arena Moodle: didattica on-line  
Coordina Aurelia Orlandoni

11.30 - 12.30 Studio on line @ITG Rondani: esperienze di formazione a distanza nel corso serale Sirio a Parma - Silvano Tagliafferri

Sala degli Atti

Ore 15-18

CONVEGNO

## La sicurezza e l'accessibilità nel WEB

Laura Paolucci

Avvocatura dello Stato

Giusella Finocchiaro

Università di Bologna

Piero Cecchini

Fondazione ASPHI onlus

## Martedì 10 maggio

Ore 9-12.30

Sale del Podestà e del Re Enzo

Esposizione dei lavori presentati dalle classi

### WORKSHOP TECNICO

Sala delle Armi

9.15 - 11.30

Scuole e WEB. Esperienze e possibili modelli

(Gestione della documentazione, attività didattiche in rete, comunicazione scuola-famiglia). I dettagli tecnici sulla realizzazione delle esperienze qui presentate e discusse saranno sviluppati nel post rassegna: SCUOLA 7.1

### WORKSHOP DIDATTICI

Sala del Capitano

9.30 - 10.30

Saper far fare - Milla Lacchini - Giorgio Casadei

10.30 - 11.30 Declic: Software gratuito per la geometria dinamica (primaria-sec 1°)

Ivana Sacchi, Dario Mazzoldi

### ESPERIENZE SEGNALATE

Sala degli Atti

9.15 - 10.00

Blog-ER: quando il blog entra in classe

Silvia Mossini, redazione ScuolaER

10.00 - 11.00 Arena Moodle: didattica on-line

Coordina Aurelia Orlandoni

11.00 - 12.30 "PASSWORD: Intercultura"

Antonia Dattilo, Miriam Traversi

Sala degli Atti

Ore 15-18

CONVEGNO

## Le piattaforme e-learning

Coordina Michele Fabbri

Alessandro Musumeci *Direttore generale per i sistemi informativi - MIUR*

Guglielmo Trentin *ITD - CNR - Genova*

Duilio Peroni *Docente ITIS Belluzzi - Bologna*

Progetto Marconi *CSA Bologna*

Progetto LEPIDA *Regione Emilia-Romagna*

La rassegna continua ....

## ... SCUOLA 7.1

**18 maggio 2005 - ore 14.30**

ISI Caduti della Direttissima  
via Toscana

Castiglione dei Pepoli

Gestione della rete di istituto:  
un modello semplificato

Roberto Bondi

Letizia Bianchessi

**20 maggio 2005 - ore 14.30**

c/o ISI Keynes

via Bondanello 30 - Castel Maggiore

Gestione della rete d'istituto e  
problematiche di posta elettronica:

l'esperienza del Keynes

Vittoriano Lambertucci

Giancarlo Stagni

**24 maggio 2005 - ore 14.30**

c/o ITIS Belluzzi

via G.D. Cassini 3 - Bologna

Moduli attivi per i siti scolastici. Pubblicazione di  
documenti e notizie, gestione di aree riservate,

agenda d'istituto, altri servizi amministrativo-  
didattici

Roberto Bondi

Giovanni Ragno

**26 maggio 2005 - ore 14.30**

c/o Liceo Scientifico Sabin

via Matteotti 7 - Bologna

Il progetto EduKnoppix: incontro-laboratorio  
con Maurizio Paolini (Università Cattolica di

Brescia) e Andrea Centomo (L.S. Corradini -  
Thiene -VI- e Presidente Ofset)

coordina: Francesca Campora

**31 maggio 2005 - ore 14.30**

c/o ISI Keynes

via Bondanello 30 - Castel Maggiore

Blog a scuola con pybbsxom e planet: uno  
strumento efficace per sperimentarsi nella  
comunicazione

Enrico Zini