

La Rassegna si sviluppa in tre giorni con due modalità di lavoro:

- laboratoriale al mattino, con la partecipazione degli allievi che opereranno direttamente sui computer presentando proprie esperienze; le visite ai laboratori sono aperte alle scolaresche di ogni ordine e grado;
- di approfondimento tematico e dibattito al pomeriggio, con la partecipazione dei docenti che hanno realizzato le progettazioni e le esperienze relative ai settori della telematica, dell'ipertesto, dell'handicap, nelle aree linguistiche e logico-matematiche e comunque significative rispetto all'integrazione e alla qualificazione scolastica.

Le finalità della Rassegna sono quelle di:

- promuovere l'interazione comunicativa tra le scuole del territorio bolognese;
- essere un momento d'incontro e confronto produttivi tra insegnanti di tutte le discipline nei vari ordini di scuole;
- far conoscere e socializzare percorsi pedagogico-didattici realizzati utilizzando le tecnologie informatiche;
- contribuire a catalogare i suddetti percorsi e i prodotti software in un archivio a disposizione dei docenti interessati;
- creare le condizioni per una divulgazione delle modalità di lavoro con le nuove tecnologie fra gli operatori scolastici che sinora non hanno utilizzato i supporti informatici e telematici nella prassi didattica;
- fornire modelli di operatività reale e di scuola attiva, con la partecipazione diretta degli alunni.

Comitato scientifico: Anna Maria Arpinati, Matteo Berardi, Giorgio Casadei, Franco Chiari, Alfonso Ciacco, Roberto Generali, Eugenia Lodini, Giuliano Ortolani, Vittoria Rossi

Segreteria organizzativa:

Sonia Bianchi - Provveditorato Studi di Bologna - tel.221979

Mirella Monti - CUF - Comune di Bologna - tel. 300812

Tina Annesse Valli - Regione Emilia-Romagna - tel. 284647

La sede della Rassegna è raggiungibile con gli autobus n. 25 e 34.

Partecipano alle attività di laboratorio

	marzo		
	27	28	29
ASPHI	•	•	•
Ausilioteca	•	•	•
IDA	•	•	•
P.E.I. della Catalogna	•	•	•
Progetto Marconi	•	•	•
Elem. 1° circ. Imola			•
Elem. 2 Agosto - Bologna	•	•	•
Elem. Acri - Bologna		•	
Elem. Don Minzoni - Bologna	•	•	•
Elem. Savigno		•	
Elem. S. Matteo della Decima	•	•	
Elem. Tavernelle			•
Elem. Viganò - Casalecchio di Reno	•		
Media Aldo Moro - Castel Guelfo	•	•	•
Media Aldo Moro - Toscanella	•	•	•
Media F. Besta - Bologna	•	•	•
Media T. Casini - Bazzano			•
Media F. Francia - Crespellano	•	•	•
Media F. Francia - Zola Predosa		•	•
Media G. Garibaldi - Altedo		•	
Media Guido Reni - Bologna	•	•	•
Media Il Guercino - Bologna	•	•	•
Media Mameli - S. Giov. in Persiceto		•	•
Media Panzacchi - Ozzano	•	•	
Media G. Pascoli - Anzola Emilia			•
Media Salvo d'Acquisto - Bologna	•	•	•
ITC Pier Crescenzi - Bologna	•	•	•
ITC Mattei - S. Lazzaro di Savena	•		•
ITC Salvemini - Casalecchio di Reno	•	•	•
ITC Tanari - Bologna	•	•	•
ITIS Galilei - S. Lazzaro di Savena	•	•	•
ITIS Belluzzi - Bologna	•	•	•
Liceo Fermi - Bologna	•	•	•
Liceo Giordano Bruno - Budrio	•	•	•
Liceo Sabin			•



Provveditorato agli Studi di Bologna



Università degli Studi di Bologna



Regione Emilia-Romagna



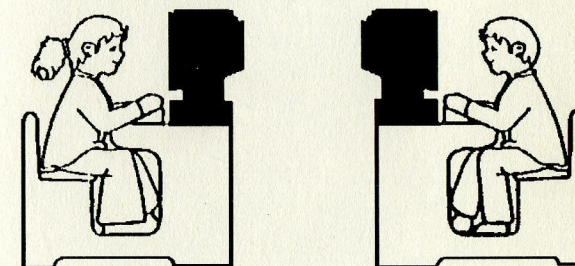
Provincia di Bologna



Comune di Bologna



IRRSAE E.R.



SCUOLA 2.1

Rassegna di esperienze
informatiche nella scuola

Bologna

27-28-29 marzo 1995

CUF - Centro Unificato di Formazione del
Comune di Bologna - via Libia 53
Teatro Dehon - via Libia 59

La partecipazione è riconosciuta con decreto del
Provveditore agli Studi come attività di aggiornamento
ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 D.P.R. 399/88

lunedì 27 marzo

ore 9 -12.30 CUF Apertura Laboratori
Presentazione di esperienze
Attività di laboratorio

ore 11 CUF Conferenza stampa

ore 15 - 18.30 Teatro Dehon

LA TELEMATICA AL SERVIZIO DELL'INSEGNAMENTO E DELL'APPRENDIMENTO

Apertura dei lavori
Provveditore agli Studi di Bologna

Saluto del Sottosegretario alla Pubblica Istruzione

Introduzione ai lavori
Giorgio Casadei - Università agli Studi di Bologna

Comunicazioni
La telematica al servizio della lingua straniera
"Classe globale Francophone" e "Face to Face"
Luisa Barbieri - S.M. G. Reni - Bologna

La telematica al servizio dell'area linguistica
"Fahrenheit"
Valerio Mezzogori - S.M. Salvo d'Acquisto - Bologna
"Lipogrammi"
Gianfranco Fiorentini - S.M. Panzacchi - Ozzano E.

La telematica al servizio dell'area scientifica
"Rilevazione dati centraline SARA"
Silvia Caporaloni - Liceo Scientifico E. Fermi - Bologna

La telematica nell'attività didattica degli altri
"Un'esperienza nella scuola elementare in Catalogna"
Joquin Fonoll y Salvador - P.I.E. Generalitat de Catalunya

Relazioni
Il valore aggiunto per la didattica
Guglielmo Trentin - Ist. Tecnologie Didattiche C.N.R. - GE

Facilità nelle modalità d'uso e strumentazione
Giuliano Ortolani - S.M. G. Reni - Bologna

Dibattito

martedì 28 marzo

ore 9 - 12.30 CUF Apertura Laboratori
Presentazione di esperienze
Attività di laboratorio

ore 15 - 18.30 Teatro Dehon

L'IPERTESTO AL SERVIZIO DELLA DIDATTICA E DELL'APPRENDIMENTO

Apertura dei lavori
Rosanna Facchini
Assessore Coordinamento Politiche Scolastiche e Sportive
Comune di Bologna

Comunicazioni
L'ipertesto al servizio della geografia
"Gegeo"
Elisabetta Marchesini - S.M. Francia sez. Crespellano

L'ipertesto al servizio dell'interdisciplinarietà
"Iperstrada" Educazione stradale
Matteo Berardi - S.M. A. Moro Toscanella di Dozza - BO

L'ipertesto al servizio della storia
"La città medioevale"
Anna Chiarini - I.T.I.S. O. Belluzzi - Bologna
"Amore e psiche"
Anna Zironi - Liceo Scientifico Sabin - Bologna
Silvana Veneziano - Liceo Scientifico Sabin - Bologna

Relazione
Costruire un ipertesto in classe? si può
Alessandro Candeli - I.R.R.S.A.E. - Emilia-Romagna

Dibattito

mercoledì 29 marzo

ore 9 - 12.30 CUP Apertura Laboratori
Presentazione di esperienze
Attività di laboratorio

ore 15 - 18.30 Teatro Dehon

LA PROGETTUALITÀ NEL BOLOGNESE PER LA DIDATTICA DEL COMPUTER NELLA SCUOLA: i progetti, la formazione degli insegnanti, il coordinamento

Tavola rotonda aperta - "A domanda ... risponde"

Introduce
Giovanni Pedrini - Provveditore agli Studi

Coordina
Giorgio Casadei - Università degli Studi di Bologna

Rispondono
Provveditore agli Studi di Bologna
Sergio M. A. Nigro - Assessore Regionale
Tiberio Rabboni - Assessore Provinciale
Rosanna Facchini - Assessore Comunale
Eugenia Lodini - Università degli Studi di Bologna
Filippo Ciampolini - I.R.R.S.A.E. Emilia-Romagna
Eustachio Loperfido - Azienda U.S.L. Città di Bologna

Partecipano i coordinatori dei progetti
"Cabri" - I.R.R.S.A.E. - E.R. - Anna Maria Arpinati
"CPU-CST" - Distretto 29 - Marco Soverini
"Educazione Stradale" - S.M. Besta Bologna - G. Dell'Era
"Gegeo" - I.R.R.S.A.E. - E.R. - Alessandro Candeli
"I.D.A." - Comune Bologna - Roberto Generali
"Informatica e disagio" - Distretto 22 - Walter Casamenti
"KidsLink" - Comune-CNR-ACC Bologna - Mauro Nanni
"Lettura" - S.M. Salvo d'Acquisto - Elviana Amati
"Marconi" - Provveditorato Studi Bologna - Aldo Costa
"PIDS 23" - Distretto 23 - Raul Dondarini
"Ricerca-Azione" - A.S.P.H.I. Bologna. - Piero Cecchini
"Zenone" - Distretto 33 - Nerino Arcangeli



Provveditorato agli Studi di BOLOGNA

Bologna 21 Marzo 1995

Uff. Studi
Prot. n. 2377 / A36 / 16 m

- Al Dottor
Nanni Mauro
Istituto di Radioastronomia
C.N.R.
- Bologna -
e p.c. - Al Direttore
C.N.R.
- Bologna -

Oggetto : Rassegna di esperienze informatiche : " Scuola 2.1 ".

In occasione della manifestazione in oggetto si invita la S.V., quale rappresentante del Progetto "KidsLink", a presenziare, nella giornata conclusiva delle attivita' previste, alla tavola rotonda aperta che si terra' presso il Teatro Dehon, Via Libia n.59 a Bologna il 29 Marzo P.V. alle ore 15.00.

Tema del dibattito sara': "LA PROGETTUALITA' NEL BOLOGNESE PER LA DIDATTICA DEL COMPUTER NELLA SCUOLA : I PROGETTI, LA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI, IL COORDINAMENTO".

Certi della presenza di V.S., grati fin d'ora per la disponibilita' e la preziosa collaborazione si porgono i piu' cordiali saluti.

IL PROVVEDITORE AGLI STUDI
- Dr. Giovanni Pedrini -