

Il progetto KidsLink

KidsLink è un progetto coordinato dal Comune di Bologna, il CNR e l'Arci Computer Club, che prevede l'accesso a computer in rete Internet per un interscambio delle esperienze didattiche, l'accesso a informazioni lontane, la gestione di archivi comuni. A Bologna è stato realizzato un sistema informativo basato su:

- facilità di accesso
- semplicità e rapidità di collegamento
- funzionante su macchine povere
- bassi costi di gestione

Sono oltre 200 gli utenti della rete, suddivisi tra scuole elementari, medie e superiori e insegnanti.

Le attività realizzate in questi anni sono molteplici e si possono sintetizzare in:

- posta elettronica per lo scambio di messaggi tra ragazzi di ogni continente in inglese, francese, tedesco e latino; corrispondenza con ragazzi appartenenti ad altre città italiane raggiunti attraverso Internet;
- partecipazione a progetti internazionali ESP (European School Project), CGF (Classe Globale Francophone), kidlink, IECC (Intercultural E-mail Classroom Connections)
- realizzazione di ipertesti tra più scuole utilizzando la rete come mezzo di coordinamento e successiva archiviazione del software a prodotto ultimato;
- partecipazione al progetto Fahrenheit
- messa in rete di attività comuni (inchieste, questionari, realizzazione di giornalini, giochi linguistici, ecc.)
- attività comuni per ragazzi stranieri inseriti nelle scuole italiane;
- studi sull'inquinamento atmosferico utilizzando i dati messi a disposizione dagli uffici dell'ambiente

L'Arci Computer Club

L'Arci Computer Club è stato fondato nel settembre del 1983 per intervenire sui problemi legati alla diffusione dell'informatica e per fornire un luogo permanente di incontro informazione e dibattito. L'iniziativa, partita in sordina coinvolgendo un ristretto gruppo di amici è diventata nel giro di pochi anni una realtà organizzata che ha coinvolto centinaia di persone e che ha saputo rapportarsi con le istituzioni sociali e culturali della provincia di Bologna. In questi anni l'Arci Computer Club ha organizzato decine di corsi di 'alfabetizzazione informatica' in collaborazione con centri giovanili, biblioteche, associazioni culturali; ha partecipato a feste e manifestazioni cittadine ed ha sviluppato programmi didattici e di analisi statistica in collaborazione con scuole e centri sociali. Presso la sede del circolo sono stati organizzati corsi di MS-DOS, BASIC, DBIII, Ventura, C, FORTRAN, Autocad, corsi per ragazzi e per insegnanti, seminari sulla Trasmissione Dati, Grafica, Computer-Art, Unix, presentazioni di software autoprodotti. Nel 1985 ha realizzato una banca dati, collegata via modem telefonico, che permette di avere accesso a notizie sul circolo e scambiare messaggi tra gli utenti. Dal 1988 questa struttura è entrata a far parte della rete nazionale Fidonet. Nel 1992 l'Arci Computer Club è stato tra i promotori del *Progetto KidsLink*, una rete telematica per le scuole bolognesi, realizzata in collaborazione con l'Istituto di radioastronomia del CNR e del Comune di Bologna, e che ha dato, a migliaia di ragazzi, la possibilità di corrispondere con coetanei in tutto il mondo attraverso la rete Internet.

La sede, aperta nella serata del martedì e nel pomeriggio del sabato, attrezzata con una decina di personal computer di marche diverse, è luogo di incontro per giovani, ragazzi e insegnanti che si interessano ai problemi legati all'informatica e che vogliono approfondire le loro conoscenze.

Arci Computer Club

via Andreini 4 - 40127 Bologna - tel. 051 519292
KidsLink 6331396 - 510446

ArciBBS 6331730 - 6331746
E-mail root@arci01.bo.cnr.it

Corsi di aggiornamento per
insegnanti anno scolastico
1995/96

**LA TELEMATICA NEL
CURRICOLO SCOLASTICO**
(l'interfaccia KidsLink)

I SERVIZI DI INTERNET

**SISTEMI INFORMATIVI E
APPLICAZIONI IPERTESTUALI**

*E' stata chiesta autorizzazione di riconoscimento
come aggiornamento al Provveditorato agli Studi di
Bologna*



LA TELEMATICA NEL CURRICOLO SCOLASTICO

16 ottobre 1995 - ore 15.30-18.30

Introduzione alla telematica ed alla trasmissione dati

Giuliano Ortolani - OT Sms G. Reni - Bologna

23 ottobre 1995 - ore 15.30-18.30

Progetto KidsLink

Gianfranco Fiorentini - OT Sms Panzacchi - Ozzano Emilia

30 ottobre 1995 - ore 15.30-18.30

Invio e ricezione della posta elettronica

Elisabetta Marchesini - OT Sms Malaguti - Crespellano

06 novembre 1995 - ore 15.30-18.30

Invio e ricezione della posta elettronica - listserver

MariaGrazia d'Alanno - OT Sms Mameli - San Giovanni in Persiceto

13 novembre 1995 - ore 15.30-18.30

Il trasferimento di file

Gianluigi Monti - Sms - Altedo

20 novembre 1995 - ore 15.30-18.30

Archivi-Statistiche-Conferenze

Matteo Berardi - OT Sms A.Moro - Toscanella

27 novembre 1995 - ore 15.30-18.30

Navigare in Internet

Ortolani/Fiorentini - OT Sms Reni/Panzacchi

I SERVIZI DI INTERNET

10 novembre 1995 - ore 15.30-18.30

Cosa e' la rete Internet e come vi si accede (accesso terminale, slip/ppp)

Mauro Nanni - Istituto di Radioastronomia - CNR

17 novembre 1995 - ore 15.30-18.30

Il login remoto ed il trasferimento files e la comunicazione in t.r.

(telnet, ftp,archie,whois, x.500, finger, chat/talk, irc)

Franco Tinarelli - Istituto di Radioast. CNR

24 novembre 1995 - ore 15.30-18.30

La comunicazione e le notizie

(mail, news, news-reader, Popper)

Mauro Nanni -

11 dicembre - 1995 - ore 15.30-18.30

I navigatori di rete

(gopher, mosaic, wais, www)

Franco Tinarelli -

SISTEMI INFORMATIVI E APPLICAZIONI IPERTESTUALI

29 gennaio 1996 - ore 15.30-18.30

Gopher e Wais

Mauro Nanni - Istituto di Radioastronomia CNR

05 febbraio 1996 - ore 15.30-18.30

Esercitazioni Gopher e Wais (1)

Ivan Grossi - ITC Salvemini

12 febbraio 1996 - ore 15.30-18.30

Esercitazioni Gopher e Wais (2)

Ivan Grossi - ITC Salvemini

19 febbraio 1996 - ore 15.30-18.30

Server WWW

Franco Tinarelli - Istituto di Radioastr. CNR

26 febbraio 1996 - ore 15.30-18.30

Esercitazioni Server WWW

Renzo Cingolani - ITIS Belluzzi

04 marzo 1996 - ore 15.30-18.30

Linguaggio HTML

Franco Tinarelli

11 marzo 1996 - ore 15.30-18.30

Esercitazioni HTML (1)

Giuliano Ortolani - Sms G.Reni

18 marzo 1996 - ore 15.30-18.30

Esercitazioni HTML (2)

Gianfranco Fiorentini - Sms E.Panzacchi

25 marzo 1996 - ore 15.30-18.30

La struttura ipertestuale

Alessandro Candeli - IRRSAE/ER

01 aprile 1996 - ore 15.30-18.30

Esercitazioni HTML (3)

Alessandro Candeli - IRRSAE/ER