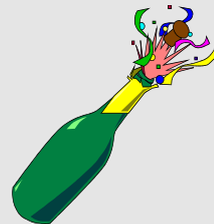


Milano, 16 gennaio 1996

Nasce "Feltry on line"



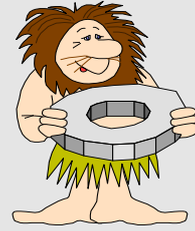
Che cos'è

- ◆ *Un progetto di teledidattica*
- ◆ *Primo nel suo genere in Italia*
- ◆ *Rivolto a tutti gli studenti del Feltrinelli*
- ◆ *Assenti per lunghe malattie, gravi motivi di famiglia...*
- ◆ *Inizio del servizio: secondo quadrimestre '96*

Obiettivi

- ◆ *Reinserimento nel tessuto scolastico*
- ◆ *Recupero della didattica*
- ◆ *Rottura dell'isolamento momentaneo*

Come funziona?

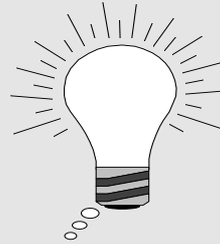


Gli strumenti di "Feltry on line"

- ◆ *Allo studente "remoto" un Pc portatile con modem e stampante (fornito gratuitamente in uso)*
- ◆ *Al docente in Istituto una postazione multimediale*

Il collegamento con RCM

- ◆ *Triangolazione tra docente ed allievo tramite il server (computer centrale) di Rete Civica Milanese*
- ◆ *Il server funziona da archivio delle informazioni*
- ◆ *Compiti, esercizi e risposte rimangono nelle proprie caselle (riservate) di posta elettronica*
- ◆ *Unico costo dello studente: lo scatto telefonico*



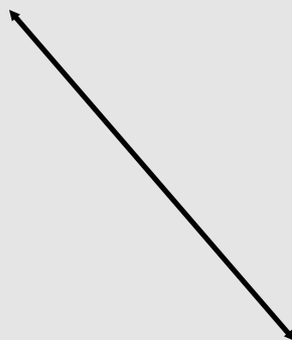
Perchè RCM?

I vantaggi di Rete Civica Milanese

- ◆ *Semplicità delle operazioni eseguite con mouse ed icone (non sono richieste conoscenze di informatica);*
- ◆ *Indipendenza dal tempo, con lavoro in differita*
- ◆ *Invio del materiale didattico al server di RCM senza che il computer dello studente sia acceso e viceversa*
- ◆ *Possibilità di dialogare in diretta con domande e risposte*
- ◆ *Collegamento con i compagni di classe ed i docenti che possiedono a casa un modem*
- ◆ *RCM mette a disposizione gratuita tutti i servizi informativi di rete*

Collegamento diretto Pc ----> Pc

Studente a casa



Professore al Feltry



Collegamento tramite RCM

Studiante a casa



Server RCM

Compagno



Professori al Feltry

Attori dell'iniziativa



Contributi dell'Istituto

- ◆ *Il Preside come garante*
- ◆ *I Professori promotori e organizzatori del progetto*
- ◆ *Il Personale Tecnico*
- ◆ *Gli studenti disponibili a collaborare nell'operazione di solidarietà con l'allievo ammalato*

Contributi esterni gratuiti

- ◆ *EPSON e VOBIS per il materiale informatico*
- ◆ *RCM per l'accesso alla rete ed ai servizi*

Sviluppi futuri



Seconda fase

- ◆ *Allestimento di un'aula multimediale a disposizione della classe*
- ◆ *Lo studente da casa segue "in diretta" quanto accade in aula partecipando "via computer" alla lezione*

Terza fase

- ◆ *Installazione sui computer di una piccola telecamera*
- ◆ *Videoconferenza interattiva*
- ◆ *Il docente interviene in tempo reale sul computer dello studente e viceversa per la condivisione del lavoro*