## POLO BOLOGNESE SBN Gruppo per la catalogazione semantica

Verbale della seduta del 18.4.1997 (sede: Biblioteca comunale di Imola).

Presenti: Alarico Cionci; Carla Mazzoni (al posto di Franca Antonucci); Raffaella Gaddoni; Carla Lazzari; Maurizio Montanari. Assenti: Farnca Antonucci; Mirella Mazzucchi; Carmen Polito; Gloria Serrazanetti; Francesca Trombetti.

Si analizzano le ultime voci di soggetto prodotte dal polo SBN.

Si fa il punto sul controllo effettuato dalle singole biblioteche sugli indici Dewey.

Si nota un momento di stasi nel controllo iniziato da parte di tutti i componenti del Sottogruppo, dovuto al sovrapporsi degli impegni dei singoli all'interno delle biblioteche ed anche ad una presa di posizione un poco rigida da parte dei responsabili dei singoli enti nei confronti dei lavori eseguiti per il polo nella sua globalità. Si attende in merito a ciò una dichiarazione del Comitato di gestione, che si riunirà tra breve.

Nel frattempo si decide di continuare, nei limiti del possibile con le operazioni già intraprese.

Intanto, per quanto concerne le richieste avanzate nel corso della precedente riunione da Franca Antonucci relative alla situazione dell'archivio classi, si decide di richiedere un preventivo ad AKROS Informatica.

Si esamina poi il documento prodotto dal Servizio biblioteche della Provincia di Ravenna, rivolto a tutti i catalogatori del polo romagnolo sulla Soggettazione. Lo si vaglierà attentamente e lo si prenderà in esame nel corso della prossima riunione del Sottogruppo. E' intenzione dei partecipanti invitare la responsabile della Catalogazione semantica del polo romagnolo, Licia Ravaioli, ad un incontro per valutare la possibilità di avere linee di comportamento catalografico comuni.

Maurizio Montanari propone inoltre di contattare in seconda battuta il polo ferrarese, al fine di collaborare con le basi SBN limitrofe, per garantire una maggiore uniformità.

Si pensa anche di invitare un esponente della BNI per potere affrontare i problemi di catalogazione semantica.