

A Milano un seminario della **Cenfor**

## I dischi ottici multifunzione protagonisti alla Cattolica

Si svolge oggi a Milano, presso l'aula Pio XI della Cattolica il primo seminario sull'utilizzo di nuovi strumenti di informazione nell'ambito delle reti elettroniche che ormai uniscono fra loro laboratori e centri di ricerca in tutta Italia.

Il seminario, che gode del patrocinio della Regione Lombardia, è organizzato dalla **Cenfor international**, società di servizi di documentazione scientifica fondata e diretta a Genova da **Anna Merlo** ma operante in tutta Italia e forte di una solida rete di corrispondenti in tutta Europa e negli Usa, nel settore della fornitura di documenti primari: libri, riviste in abbonamento, normativa e, da alcuni anni, software scientifico e Cd Rom, i nuovi prodotti su disco ottico in grado di contenere su un dischetto di 12 centimetri di diametro, letto da un raggio laser, fino a 300.000 pagine di dati, testi, immagini e quanto possa servire a soddisfare le esigenze di informazione di una moderna biblioteca o un centro di ricerca.

Ed è proprio a questo tipo di utenza, ad una nuova generazione di bibliotecari, veri e propri «information professionals» che si rivolge l'iniziativa odierna.

Il seminario, che potrà contare sulla partecipazione di alcuni dei più prestigiosi rappresentanti internazionali del settore, inizia alle 9,30 con il saluto di **Tito Foffano**, direttore della biblioteca della Cattolica, che ospita il seminario, di **Anna Merlo** e di **Massimo Massagli** dell'Università milanese.

Il seminario continuerà con la relazione di **John Akeroyd**, responsabile della libreria della London South Bank Polytechnic che tratterà della nozione e dell'utilizzo dei sistemi Cd Rom, della tecnologia impiegata, delle esperienze e degli sviluppi.

La relazione di **Giuseppe Ammendola**, responsabile della sezione di microinformatica della biblioteca nazionale di Firenze, verterà invece sui problemi di assistenza nell'uso del Cd Rom nelle biblioteche.