



## RICERCHE PER LISTE E RICERCHE PER CAMPI

Data ultimo aggiornamento: settembre 2003

Le due principali forme di ricerca sugli OPAC sono:

- [RICERCHE PER LISTE](#)
- [RICERCHE PER CAMPI](#)

Nella tabella sottostante vengono elencati i caratteri fondamentali che distinguono i due tipi di ricerca, anche se va segnalato che i più recenti programmi di ricerca hanno mescolato alcune di queste caratteristiche.

Si ritiene opportuno ricordare le definizioni che compaiono nel [glossario](#):

### § Record

In informatica, insieme di informazioni (campi), di contenuto e formato standard, considerate come una unità (es. in un catalogo bibliografico un record corrisponde a tutte le informazioni relative a un libro) Campo

In informatica, area di un record, anche bibliografico, destinata ad accogliere un solo elemento, una sola informazione (es. campo autore, campo titolo, campo Dewey, ecc.).

### § Ricerche per lista

E' una delle ricerche che si possono effettuare in un archivio elettronico. Le caratteristiche principali sono:

La ricerca si chiama per lista in quanto, dopo averla impostata, prima si ottiene una **lista** contenente il testo che si è digitato e solo successivamente compare l'elenco dei documenti che soddisfano alla ricerca.

Per esempio, se si sceglie il campo autore e scrivo "Levi" si presenta la lista di tutti gli autori che hanno il cognome Levi. Cliccando su uno di essi, poi si ottiene l'elenco dei documenti da lui scritti.

### § Ricerche per campi

E' una delle ricerche che si possono effettuare in un archivio elettronico. Il nome deriva dal fatto che si può cercare contemporaneamente su più campi unendoli con connettivi logici: e (and), o (or), non (not).

| RICERCA PER LISTE   | RICERCA PER CAMPI   |
|---|---|
| Si può usare un solo campo                                  | Si possono utilizzare più campi                                   |
| Si può digitare una frase                                   | Si deve digitare una sola parola per campo                        |
| Le parole possono essere digitate non complete              | La parola deve essere digitata in modo esatto e completa          |
| Bisogna digitare la stringa dall'inizio, anche non completa | Si può digitare una parola che si trova all'interno della stringa |



Valgono per entrambe le categorie di ricerca le seguenti indicazioni:

- i caratteri possono essere digitati indifferentemente sia al maiuscolo sia al minuscolo
- i caratteri diacritici (vocali accentate, cediglia francese, puntini sulla u, ecc) possono essere digitati senza segni.

*Esempio:* si può digitare indifferentemente "perche", "perché", "perchè" e ottenere lo stesso risultato

## RICERCHE PER LISTE

### § Il problema dell'articolo

In alcuni programmi (es. BookMark Dos), per quanto riguarda i campi **Titolo** e **Collana (Serie)** vale la regola che bisogna omettere l'articolo sia determinativo che indeterminativo.

*Alcuni esempi:*

- Se si vuole trovare il libro dal titolo: *Il profeta dalla pelle rossa* nel campo titolo, bisogna digitare: **profeta** senza l'articolo. Non si troverà la notizia digitando la parola **pelle**
- Se si cerca la collana: *I gabbiani* nel campo collana, bisogna digitare **gabbiani** senza articolo
- Se si cerca per editore, invece, l'articolo fa parte integrante della stringa

*Esempio:* per cercare i libri dell'editore *Il mulino*, si deve iniziare con l'articolo. Molti programmi (es. BookMark Web; Zetesis, programma utilizzato nel sito della Bertoliana) le stringhe si possono digitare con l'articolo.

### § Il problema degli autori

- per gli autori di cui si conosce esattamente il nome bisogna scrivere **Cognome, Nome**. Se si scrive Cognome Nome (senza virgola) o Nome Cognome si ottiene una ricerca nulla.  
*Esempio:* per cercare i libri di *Italo Calvino* si deve digitare: **Calvino, Italo**
- per gli autori si può comunque digitare solo il Cognome.  
*Esempio:* per cercare i libri di *Italo Calvino* si può digitare: **Calvino**
- per gli autori di cui non si conosce esattamente il nome, si può iniziare solo con le prime lettere.  
*Esempio:* digitando **Dost** si troverà nella successiva lista Dostoevskij, Fedor Mihajlovic
- la stessa operazione si può fare anche per gli autori conosciuti.  
*Esempio:* **calv** al posto di Calvino



## § II problema del soggetto

- Se si cercano documenti con il soggetto: *Ascensioni alpinistiche – Piccole Dolomiti – Storia* bisogna digitare la stringa partendo dalla parola **ascensioni**. Non si troverà la notizia digitando **dolomiti**.

## § II problema della classificazione Dewey

- Come è stato indicato nella tabella, anche nella classificazione Dewey si può utilizzare una numerazione incompleta.  
*Esempio:* digitando **84**, che corrisponde alla "letteratura francese", viene visualizzata tutta la lista dei Dewey che iniziano con *84*

## § Conclusione

Al termine della ricerca, se sono stati trovati dei record, compare l'elenco delle notizie. Per vedere la scheda completa della notizia, si deve cliccare sul relativo link.

## RICERCHE PER CAMPI

- Si può cercare contemporaneamente su più campi unendoli con connettivi logici [e (And), o (Or), non (Not)];
- in un campo si può inserire una parola che si trova dentro la stringa.

*Alcuni esempi:*

Se si vuole trovare il libro dal titolo: *Il profeta dalla pelle rossa*, nel campo titolo posso digitare: **pelle**. Il risultato della ricerca sarà l'elenco di tutti i documenti che hanno nel titolo la parola pelle.

Se si cercano documenti con il soggetto: *Ascensioni alpinistiche – Piccole Dolomiti – Storia* posso digitare la parola **dolomiti**. Il risultato della ricerca sarà l'elenco di tutti i documenti che hanno all'interno del soggetto la parola *Dolomiti*.

- bisogna digitare parole intere e non parti di esse.
- si può cercare su campi che di solito non sono presenti nella ricerca per liste (Es.: Lingua, Natura bibliografica, ecc.).