



Corso sulle ricerche bibliografiche

Gli strumenti di base

Qual è la domanda?

Avere le idee chiare sui bisogni reali

- Mi serve uno specifico documento (articolo, libro...)
- Cerco cosa c'è all'università di un certo autore
- Cerco l'edizione più recente di un'opera
- Cerco la traduzione in italiano di una determinata opera
- Cerco un manuale su una certa disciplina
- Devo compilare una bibliografia per una tesi/tesina partendo da un argomento specifico di cui so poco
- ...



Quando devo usare i cataloghi e quando le banche dati?

Cataloghi

Servono a localizzare documenti (sapere dove)

Banche dati

Servono a trovare citazioni bibliografiche di documenti su un determinato argomento (sapere cosa)



...ma ci sono gli ibridi

- Portali
- Banche dati integrate con risorse elettroniche
- Archivi aperti
- Motori di ricerca
- Digital library
- Ecc.

CATALOGHI

- **Cartacei (a schede)**
 - **Digitalizzati (schede in formato immagine)**
 - **OPAC (Online Public Access Catalog)**
 - **Metaopac**
-
- L'OPAC dell'Università di Trieste è aggiornato dal 1994. E' condiviso da altre biblioteche (civiche, statali, regionali ...). E' costituito da record bibliografici realizzati sulla base delle regole catalografiche del Sistema Bibliotecario Nazionale



UN PO' DI DEFINIZIONI

MONOGRAFIA

SERIALE/PERIODICO

COLLANA

ARTICOLO

SPOGLIO DI UN DOCUMENTO

ABSTRACT

Descrizione dei documenti nei cataloghi

■ **CORPO DELLA SCHEDA**

(Gruppo di elementi impiegati normalmente nelle citazioni bibliografiche)

- **1. Area del titolo e dell'indicazione di responsabilità**
 - **2. Area dell'edizione**
 - **4. Area della pubblicazione**
5. Area della descrizione fisica
6. Area della collezione
7. Area delle note
8. Area del numero normalizzato (ISBN)

Are e punteggiatura

■ **MONOGRAFIA**

*Titolo : complemento di titolo / formulazione di responsabilità. – edizione. – Luogo : Editore, anno. – pagine : ill. ; cm. ((Note

■ **PERIODICO**

*Titolo : complemento di titolo / formulazione di responsabilità. – **numerazione.** – Luogo : Editore, anno d'inizio. – v. : ill. ; cm. ((Periodicità. – altre note

ESEMPI

MONOGRAFIA

- *Introductory computer methods and numerical analysis / Ralph H. Pennington. - 2. ed. - [New York] : MacMillan ; London : Collier-MacMillan, ©1970. - XI, 497 p. ; 24 cm.

PERIODICO

- *Journal of knot theory and its ramifications. - Vol.1(1992)-. - Singapore : World scientific, 1992-. - v. ; 25 cm. ((Trimestrale; mensile dal 2008.

DESCRIZIONE

Citazione (Bibliografia)

- S.Lang, Complex analysis, 2nd ed., Springer-Verlag, Berlin, 1985

Record (OPAC)

- *Complex analysis / Serge Lang. - 2. ed. - New York etc.! : Springer, c1985. - XIV, 367 p. ; 25 cm.
- Esercizio:
- verificate se il libro è presente all'Università di Trieste e, in caso affermativo, indicate in quale biblioteca e se è disponibile o in prestito.

DESCRIZIONE

Citazione (Bibliografia)

- Zheng Lu, Xilin Lu, Sami F. Masri, Studies of the performance of particle dampers under dynamic loads, *J. Sound Vibrat.*, 329 (2010) 5415-5433

Record (OPAC)

- Journal of sound and vibration : an official medium of publication for the Institute of Acoustics. - Vol. 1 (Jan. 1964)-. - London : Academic press, 1964-. - v. : ill. ; 25 cm. ((Bimensile ; settimanale dal 1994. - Descrizione basata su: vol.56,n.1(1978).
- Me.a./Per. 0018
44(1976)-279(2005)

ISBN & ISSN

LIBRI

- ISBN = International Standard Book Number (10/13 caratteri)
 - Es. 0-8218-2905-X

PERIODICI

- ISSN = International Standard Serial Number (8 caratteri)
 - Es. 1559-128X
 - Esercizio:
 - **trovate l'ISSN del *Journal of sound and vibration***

Caccia al tesoro

- R. J. Duffin and A. Schild, *The effect of small constraints on natural vibrations*, Proc. Sympos. Appl. Math., vol. 5. Wave motion and vibration theory, McGraw-Hill, New York, 1954, pp. 155-163
- C.R. Fuller, Active vibration control, in *Handbook of acoustics*, MJ Crocker (Ed.), Wiley, New York, 1998, pp. 725-738

Caccia al tesoro

- M.R. Schroeder, D. Hackman (1980)
Iterative calculation of reverberation time,
Acustica, 45, pp. 269-273
- W. Szyszkowski and M. Baweja, Optimal
gains for active vibration control by the
beam analogy, *Comput. Mech.*, 2004,
1(34), 15-26

Caccia al tesoro

- Zhou D, Cai W (1999) A fast wavelet collocation method for highspeed circuit simulation. *IEEE Trans Circuits System I Foundam Theory Appl* 46(8):920–930
- JW Lund and J. Tonneson "Analysis and Experiments in *Multi-plane Balancing of Flexible Rotors*," ASME Trans., Journal of Engineering for Industry, vol. 94, no. 1, February 1972, p. 233.

Caccia al tesoro

- Jackson, J.E. (1991) *A User's Guide to Principal Components*, Wiley, New York
- Tirosh, Grossman (1977) Continuous Extrusion by Viscous Drag, *J. Eng. Mater. Technol.* 99, 1, 52-58

Caccia al tesoro

- Analytic Prediction of Rotordynamic Response, Chap. 2 in *Handbook of Rotordynamics*, FE Ehrich Ed., 1992
- S Venugopal, S A McInerny. Fusion of vibration based features for gear condition classification, *ICSV15*, Daejeon, Korea.