

REFERENCE

Devi cercare libri e articoli su un argomento?

Vuoi trovare più rapidamente alcuni documenti on-line?

Vieni in biblioteca e chiedi il servizio di

REFERENCE

Ti aiuteremo nella ricerca bibliografica, spiegandoti come usare al meglio cataloghi, banche dati, riviste elettroniche....e tanto altro ancora!

Che aspetti?!

A cura di Giuliana Rucco

UFFICIO DI BIBLIOTECA DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

Viale Lincoln, 5 - 81100 Caserta

Tel. e Fax : 0823-274711

E-mail: uff.biblio.dmf@unina2.it



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA CAMPANIA**
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA
UFFICIO DI BIBLIOTECA



ON-LINE PUBLIC ACCESS CATALOGUE



Cerchi un libro o una rivista e vuoi sapere se è presente nella tua Biblioteca o nelle altre biblioteche di Ateneo?

Collegati all'OPAC di Ateneo :
www.unina2.on-line.it/SebinaOpac/Opac

Come si cerca nell' OPAC?

A seconda di quello di cui hai bisogno ti diamo alcuni suggerimenti...

Nell'OPAC di Ateneo inserisci titolo o autore di ciò che cerchi: puoi limitare la ricerca alla sola Biblioteca del Dipartimento di Matematica e Fisica o estenderla a tutte le biblioteche di Ateneo...

A screenshot of the OPAC search interface. It shows a search form with fields for Title, Author, Subject, Classification, Search Mode, Language, ISBN/ISSN, Periodicity, Imprint, Typographic Mark, Description Image, and Digital Format. There are buttons for 'cerca' and 'annulla'. Below the form, there is a dropdown menu for 'Biblioteca' with a list of library locations: 'Tutte', 'Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Giurisprudenza', 'Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Architettura e Disegno Ind.', 'Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Economia', and 'Biblioteca "Fondo Jean Monnet"'. There are also buttons for 'cerca' and 'annulla' at the bottom.

Cerchi vari libri su un argomento?

Puoi effettuare una ricerca avanzata inserendo una parola specifica nel record **SOGGETTI** o il codice AMS (American Mathematical Society) dell'argomento di interesse nel record **CLASSIFICAZIONI**. Compariranno in pochi secondi sul tuo pc i risultati della ricerca...

Cliccando sul record del libro che più ti interessa potrai così conoscere : la sua collocazione, se è prestabile o solo consultabile, se è disponibile o già in prestito ad altro utente.

Puoi affinare ancora di più la tua ricerca indicando la LINGUA, l'ANNO, l'EDITORE.....

Attenzione : Se opti per la ricerca per argomento, devi farla in lingua inglese!

Cerchi un articolo?

Oltre al titolo e all'autore dell'articolo, per prima cosa, devi conoscere il titolo della rivista sulla quale l'articolo è pubblicato.

Inserisci i dati e premi il pulsante "**RICERCA**" nella pagina del risultato clicca su "**FASCICOLI**" e con l'indicazione dell'anno, del numero di volume e del fascicolo avrai l'elenco completo di quanto disponibile in Biblioteca. Se il fascicolo su cui è pubblicato l'articolo è disponibile, richiedilo al personale della Biblioteca e riceverai, in pochi minuti, copia dell'articolo di cui hai bisogno.

Se nella pagina dei risultati troverai anche il pulsante **OGGETTO DIGITALE**, potrai verificare tu stesso se è disponibile il formato elettronico dell'articolo ed, eventualmente, scaricarlo direttamente.

Nella sezione "CATALOGHI—OPAC" del sito della Biblioteca invece, puoi trovare il catalogo del posseduto della sola Biblioteca del Dipartimento di Matematica e Fisica... Anche qui, se la rivista è in formato elettronico, potrai scaricare direttamente l'articolo di tuo interesse.