

Indicazioni per la consultazione dell'Indice

L'indice è suddiviso in tre parti: per argomento, per annata, per autore.

Il primo contiene l'elenco degli articoli, catalogati secondo gli argomenti elencati nella tabella 1. Di ogni articolo è riportato titolo, autore/i, volume (annata), numero di fascicolo, pagina. All'interno di ogni voce tematica l'elenco è per ordine cronologico. Spesso lo stesso articolo verrà trovato sotto diverse voci tematiche; in caso di dubbio, inoltre, abbiamo preferito "abbondare" nella classificazione per renderne più agevole la reperibilità. Non sono stati catalogati i libri recensiti, le lettere, i lavori congressuali, i notiziari A.I.F. (che appaiono però nei Sommari). Alla voce "Premio Bonacini" abbiamo elencato non solo gli articoli pubblicati, ma anche i titoli dei temi assegnati. Abbiamo inoltre fatto raggruppamenti ampi, ad esempio Epistemologia e Storia della Fisica sotto la stessa voce; Fisica atomica, nucleare e subnucleare insieme; non abbiamo suddiviso la voce Laboratorio, piuttosto corposa come contenuto, ma gli articoli presenti saranno reperibili anche presso altre voci.

L'Indice per Annata, dal 1968 al 1990, è simile a quello che compare abitualmente nell'ultimo numero di ogni anno: gli articoli sono raccolti in base alla rubrica di appartenenza, in ordine cronologico di pubblicazione. La rivista, nel corso degli anni, ha subito numerosi mutamenti, alcune Rubriche sono nate, altre sono scomparse, altre hanno semplicemente cambiato di nome. Dall'Indice probabilmente tutto ciò non trasparirà: volevamo realizzare un opuscolo utile alla consultazione, non una ricostruzione della vita editoriale dell'AIF, per cui, per esempio, abbiamo utilizzato un solo nome per Rubriche che hanno avuto lo stesso contenuto, ma nomi diversi, nel corso degli anni. Le Rubriche si sono succedute sulla rivista con diversi ordini di apparizione; nell'Indice, realizzato automaticamente, si è utilizzato un ordine alfabetico. L'elenco delle Rubriche è riportato nella Tabella 2. Nella tabella 3 abbiamo raccolto l'elenco dei Numeri Speciali stampati fino al 1990.

Nell'Indice per Autori, per ragioni di spazio, si è scelto di riportare solo l'elenco alfabetico degli Autori, con indicato, a fianco, esclusivamente i riferimenti essenziali degli articoli pubblicati (volume, numero, pagina).

I curatori:

Antonio Dal Borgo

Maurizio Francesio

Giovanni Pezzi

Segnalazione per i lettori che dispongono di computer con modem

Il file LFNS.EXE che contiene, in forma compattata, il materiale dell'Indice, può essere prelevato dalle banche-dati BBS SETIS di Faenza (RA) e LARIOBBS di Como.

Le condizioni di accesso a SETIS sono particolarmente semplici, essendo possibile il prelievo anche senza essere utenti registrati. I dati per il collegamento sono i seguenti:

Tel. 0546/664397;

parametri di comunicazione: 1200, N, 8, 1.

Alla richiesta del CODICE UTENTE rispondere: OSPITE

quindi dare il comando: C AIF; T LFNS.EXE.

L'invio del file verrà effettuato con il protocollo XMODEM.

Per chiudere il collegamento dare il comando CHIUDI. Il file LFNS.EXE è autoscompattante quindi, una volta ricevuto, sarà sufficiente eseguirlo per ottenere i files contenuti e le istruzioni per l'uso.

Tabella 1. Argomenti di classificazione

Acustica
 Astronomia, Astrofisica
 Didattica della fisica nella scuola dell'obbligo
 Didattica della fisica nella scuola secondaria superiore
 Documenti
 Elaboratore e didattica della fisica
 Elettromagnetismo
 Elettronica
 Energia
 Epistemologia, metodologia, storia della scienza
 Fisica atomica, nucleare e subnucleare
 Formazione, reclutamento, aggiornamento insegnanti
 Insegnamento della fisica all'estero, informazioni internazionali
 Laboratorio di fisica
 Meccanica
 Olimpiadi di fisica
 Onde e oscillazioni
 Ottica
 Premio Bonacini
 Problemi ed esercizi
 Relatività
 Fisica sanitaria
 Termologia, termodinamica

Tabella 2. Elenco delle Rubriche

Aggiornamento
 Astrofisica
 Concorsi
 Congresso Nazionale A.I.F.
 Convegni
 Cultura
 Didattica
 Documenti
 Domande e Risposte
 Editoriale
 Fondamenti di Fisica
 Giovani Autori
 Informatica
 Informazioni
 Informazioni Internazionali
 Informazioni Scientifiche
 L'elaboratore nella Didattica della Fisica
 Le Scienze nella Scuola dell'obbligo

Lettere a La Fisica nella Scuola

Libri e Riviste
 Metodologia
 Note Bibliografiche
 Note di Laboratorio
 Notiziario
 Notiziario A.I.F.
 Olimpiadi di Fisica
 Palestra delle Idee, delle Proposte e delle Esperienze
 Premio Bonacini
 Problemi ed Esercizi
 Recensioni
 Relatività
 Ricerche
 Scheda
 Sperimentazione
 Storia della Fisica
 Vita dell'A.I.F.

Tabella 3. Elenco dei Numeri Speciali

Ricerche sulle rappresentazioni mentali in fisica, XIX, n°2 (1986)
 Notiziario: Olimpiadi Internazionali di Fisica 1987, XX, n°3/IR (1987)
 Olimpiadi di Fisica 1988, XXI, n°4/SUP (1988)
 L'insegnamento del II Principio della Termodinamica, dal I Convegno "Ettore Orlandini", XXII, n°2 (1989)
 L'insegnamento del II Principio della Termodinamica, proposte didattiche dalla sessione di lavoro "Ettore Orlandini", XXII, n°2/IR (1989)
 Atti del Convegno Internazionale AIF - ICASE "La valutazione dell'efficacia dell'insegnamento", Caserta, XXII, n°4/IR (1989)
 Olimpiadi di Fisica 1989, XXIII, n°1/IR (1990)
 L'elaboratore nella didattica della fisica, XXIII, n°2 (1990)
 Scuola, Scienza e Società (in ricordo di Antonella Bastai Prat), XXIII, n°3/SUP (1990)

Legenda:

SUP	Supplemento al numero
IR	Inserito redazionale
SCHEDA	Scheda inserita nella rivista