

RINASCE A FIRENZE IL GIORNALE ANGOLO ACUTO DEL PROF. GIUSEPPE SPINOSO

Antonio Salmeri

ARCHIMEDE

Rivista per gli insegnanti e i cultori di matematiche pure e applicate

GENNAIO-APRILE 1970

In occasione del nuovo corso della rivista Archimede con direttore Roberto Natalini desideriamo fare un salto nel tempo (quarantasei anni) e sfogliare un vecchio numero di Archimede e riportare alcuni stralci di quanto pubblicato.

Nella seconda di copertina troviamo, fra gli altri, nel comitato di redazione: E. Bompiani, L. Campedelli, A. Frajese, L. Geymonat, A. Natucci, G. Platone, B. Segre con segretario di Redazione: Silvio Maracchia.

Come primo troviamo un articolo di Attilio Frajese dal titolo suggestivo:

ARCHIMEDE MENZIONA EUCLIDE.

Non si tratta in questo caso del nome delle due riviste, che invece troveremo più avanti dove effettivamente ARCHIMEDE menziona ANGOLO ACUTO, ma andiamo per ordine. Riportiamo un brano dell'articolo del grande storico.

... nelle opere di Archimede è dato di trovare un solo riferimento esplicito a Euclide: nella seconda proposizione del libro primo dell'opera Sulla sfera e il cilindro. E il valore di questa citazione è stato recentemente posto in dubbio: c'è chi è incline, infatti, a ritenere che si tratti soltanto di una più tarda interpolazione. Va subito detto che se anche ciò fosse, pure nessun dubbio sussisterebbe sul fatto incontrovertibile che Archimede venga dopo Euclide: ciò in base all'esame interno delle opere dei due matematici, esame il quale induce ad affermare, sia pure in forma iperbolica, che l'opera di Archimede comincia lì dove l'opera di Eulide finisce...

Ma mi piace riportare alcuni brani delle informazioni contenute nel

NOTIZIARIO

SUI PROSSIMI ESAMI DI MATURITA'

Come è noto, per i prossimi esami di maturità il Ministero ha confermato, con le ordinanze 15 aprile 1970, la prova scritta di matematica per la maturità scientifica e quella magistrale e tale decisione merita di essere sottolineata.

Nessuna modificazione è stata apportata alle disposizioni che si riferiscono al "contenuto" di dette prove scritte...

INTERVISTA E DISCORSO A "VILLA FALCONIERI" DEL MINISTRO ON. MISASI.

Alle caute dichiarazioni sulla scuola pronunciate dal Presidente del Consiglio on. Rumor nel discorso tenuto recentemente alla Camera prima della votazione a favore del Governo è seguita un'ampia intervista al Ministro on. Misasi sui più attuali e urgenti problemi scolastici pubblicata su "La Stampa" del 21 aprile u. s. Le parole del Ministro sono ispirate a una visione chiara della presente confusa situazione politica e scolastica. Le affermazioni sulla riforma universitaria, sulle difficoltà nel settore dell'edilizia scolastica, sull'aggiornamento degli insegnanti ecc. e in particolare sulla riforma dell'istruzione secondaria superiore sono state accolte con prudente favore in parecchi ambienti

RIFORMA DELLO STATUTO DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA (U.M.I.).

Il Presidente dell'U.M.I. e l'Ufficio di presidenza ha indetto il referendum fra i soci per l'approvazione del nuovo Statuto e del Regolamento dell'U.M.I. predisposto dalla Commissione all'uopo delegata e composta dei proff. G. Cimmino, G. Scorza e G. Varoli. La modificazione più sostanziale si riferisce alla nomina del Presidente e dei componenti dell'Ufficio di presidenza, i quali non saranno più eletti direttamente dai soci, ma sarebbero eletti dal Consiglio direttivo, costituito da 19 membri eletti, più due di diritto. Il Consiglio direttivo, a sua volta eletto dai soci, sceglie nel suo seno l'Ufficio di presidenza.

NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA "MATHESIS"

Nel mese marzo u. s. si sono svolte le operazioni relative alle elezioni del nuovo Consiglio direttivo nazionale della "Società italiana Mathesis". Al momento di andare in macchina non sono ancora noti i risultati di tale votazione; riteniamo tuttavia certo che le proposte presentate dalla precedente presidenza della Mathesis di nominare i proff. Bruno de Finetti e Lucio Lombardo Radice dell'Università di Roma rispettivamente come presidente e vice presidente della Mathesis e di nominare il Segretario e cinque consiglieri della sezione romana saranno accettate ed approvate...

"LA MATEMATICA AI MATEMATICI"

Ha ricevuto un ulteriore sviluppo l'azione intrapresa dall'Unione matematica italiana (U.M.I.) e dalla Commissione italiana per l'insegnamento matematico per ottenere che l'insegnamento della matematica nelle scuole secondarie, ai fini degli incarichi e supplenze, sia affidato a laureati qualificati...

PUBBLICAZIONE MINISTERIALE SULLE SCIENZE SPERIMENTALI

Merita di essere segnalata la pubblicazione dell'Ufficio A.I.M.....

PER IL RINNOVAMENTO DELL'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA

In Italia si stanno sviluppando interessanti esperienze di aggiornamento culturale e didattico degli insegnanti dell'ordine elementare (scuola dell'obbligo), con lo scopo di migliorare l'insegnamento della matematica orientandolo secondo le più moderne correnti didattiche già favorevolmente sperimentate in Europa e in America....

TRASMISSIONI TELEVISIVE PER LE SCUOLE SECONDARIE

Continuano le trasmissioni televisive per la scuola media e le scuole secondarie superiori. Nel mese di aprile 1970 sono state tenute 71 trasmissioni e tre dibattiti per la scuola media e 50 trasmissioni per le scuole secondarie superiori. Come risulta dal "Bollettino mensile", opportunamente pubblicato dall'E.R.I., pressoché abbandonate risultano le discipline matematiche e fisiche per ragioni che sicuramente non dipendono dalla volontà dei dirigenti delle trasmissioni.

RIVISTA DI MATEMATICA PER STUDENTI

Ha ripreso la pubblicazione nei mesi di febbraio-marzo 1970 "Angolo acuto" , palestra per i giovani appassionati di matematica, per iniziativa del prof. Giuseppe Spinoso (via Cairoli, 78 – 50131 – Firenze). La pubblicazione si propone di rinnovare e perfezionare un interessante dialogo con gli alunni delle varie scuole di tutta Italia, non soltanto con i "bravissimi" ma anche con i "meno bravi" (purchè dotati di buona volontà) per aiutarli a vincere con l'impegno e la perseveranza, alcune loro difficoltà di apprendimento.

La redazione si propone di dare vita, oltre alla "Palestra delle gare" alle seguenti rubriche: "La posta dei lettori", "Piccole note didattiche", "Matita rosso-blu", "Introduzione alla matematica moderna", "Matematica dilettevole", "Cripa-ritmetica", "La caccia agli errori di stampa nei libri di testo di matematica", "Risolviamo insieme il seguente problema", "Abbiamo scelto per voi", "Schedario di esercitazioni matematiche" (da ordinare per argomenti e per difficoltà), "Piccolo dizionario di matematica" (Schedario), ecc.

"Archimede" formula i più sinceri auguri a questa iniziativa, che spera incontri il concreto aiuto di enti e di persone interessate allo sviluppo della mentalità scientifica fra i giovani.