

STORIA POLITICA IDEOLOGIA

SCIENZA E TECNICA

Appassionato dibattito alla Casa della Cultura di Roma

In italiano la collana sovietica « Argomenti di matematica »

Condizioni e prospettive per il socialismo in Italia

BASSO: I compiti del movimento operaio in Europa - LOMBARDI: Le riforme devono far saltare l'equilibrio capitalistico - AMENDOLA: Una nuova unità delle forze socialiste

Affollatissima la Casa della Cultura di Roma, con buona parte del pubblico in piedi, per il dibattito su « Condizioni e prospettive della lotta per il socialismo in Italia nel contesto internazionale ».

dato finora una risposta ai problemi dello sviluppo capitalistico in questa regione del mondo, il che rende attuale il problema di fondare nuovi rapporti tra le varie componenti del movimento operaio.

che si richiamano al socialismo e che vogliono il socialismo ». La selezione delle forze e il taglio dei propositi avverranno nel corso dell'impostazione dei problemi.

La ricerca deve appuntarsi su alcune fondamentali istanze unitarie: a) coesistenza pacifica, fondata sulla lotta contro l'imperialismo, sulla difesa attiva della pace, sulla neutralità dell'Italia.

Invitato ad esemplificare la sua concezione delle riforme, Lombardi ha ricordato la nazionalizzazione della energia elettrica.

Egli ha difeso la posizione espressa allora sull'Avanti! sostenendo che dopo la legge di nazionalizzazione il governo non doveva intimorirsi e dare garanzie sostitutive agli imprenditori.



Il compagno Amendola mentre svolge il suo intervento; alla sua destra, il compagno Coppola, direttore della Casa della cultura, Lombardi e Basso

Qualche volta, una battuta di spirito bene accettata e più illuminante di un lungo e serio discorso. Penso alla definizione che diede Bernard Shaw della crescente specializzazione: la tendenza a sapere sempre di più su di un campo via via più ristretto, fino a che non si arrivi a sapere tutto su niente.

Questo esempio di falsa induzione è grossolano, è appunto da barzelletta. A una induzione ugualmente falsa e, in definitiva, ugualmente grossolana si può essere portati nel rispondere ad altri quesiti matematici con mentalità non matematica, senza che tuttavia la falsa induzione ci appaia « da barzelletta ».

Il compagno Amendola mentre svolge il suo intervento; alla sua destra, il compagno Coppola, direttore della Casa della cultura, Lombardi e Basso

per ogni numero naturale n se sono soddisfatte le seguenti condizioni: 1) l' enunciato è vero per n = 1; 2) la verità dell'enunciato per un qualunque numero naturale n = k implica la sua verità anche per il numero naturale successivo, k + 1.

Chi arriva alla fine del libro, e anche se avrà risolto solo dieci tra gli esercizi proposti, può sentirsi orgoglioso di aver fatto un'operazione di induzione matematica.

Argomenti di geometria (sostanzialmente) gli altri quattro volumetti che lo costituiscono. Di geometria proiettiva, dalla classica alla più moderna e astratta, parla il saggio sui Teoremi configurazionali di B. L. Argunov e L. A. Skornjakov.

LETTERATURA

Mosca

Rafael Alberti Premio Lenin per la pace

Gli altri premi all'indiana Aruna Asaf Ali, al giapponese Kaoru Ota e all'inglese Gordon Schaffer

« Sono onorato da questo Premio che accetto come premio a tutta la Spagna, a tutti coloro che lottano per la libertà della mia patria ».

La comunicazione dell'assegnazione del Premio è stata per me una sorpresa. E questa sorpresa mi è stata anticipata da un telegramma del mio vecchio amico Ilya Ehrenburg che diceva: « Ti abbraccio ».

notizie di poesia CUBA LIRICA

« La vera poesia è sempre rivoluzionaria » dicono a Cuba, e sembra la traduzione della formula gramsciana « la verità è sempre rivoluzionaria ».

« I manifestanti della Poesia » - A Reggio Emilia, i poeti avanguardistici-parasurrealisti raccolti attorno alla rivista « Malcolage », a Adriano Spatola, a Giuseppe Landini e compagni (e non compagni) continuano a « manifestare ».

« E VERSI A BRACCIO » - « Alleanza » è un quaderno di poesie stampato su una pressa a braccio dalla redazione (Robert Delahaye 41, avenue du 6 Juin, Caen, Calvados).

L'incontro letterario italo-jugoslavo I partecipanti e i temi del convegno di Abbazia

Nostro servizio FIUME, maggio. Supererà il numero previsto di trenta partecipanti il « Convegno letterario città di Abbazia », che viene organizzato dalla rivista di cultura «umara» « La Botana ».

Bigarelli, Diego Valeri, Giacomo De Benedetti, Lamberto Pignotti, Enrico Emanuelli, Gian Carlo Ferretti, Eugenio Miccini, Arrigo Benedetti, Giancarlo Viarelli, Carlo Betocchi, Edoardo Sanguineti, Cesare Segre, Franco Fortini, Carlo Bernardini, Libero De Libero, Oliviero Hönig, Bianchi e Piero Dall'Amara.

Gurcinovic, Dobrica Cosic impostò la discussione da parte jugoslava sul tema « Possibilità di un'empirica e probabilistica ». Giacomo De Benedetti sarà il relatore del tema « Criticità sulla strada e tecniche espressive ».

due giorni successivi all'hotel Central. Nei giorni 7, 8 e 9 maggio sono previsti anche un « convegno da parte delle quattro lingue » e un « dibattito ».

Macchine calcolatrici

La barzelletta non è solo una buona battuta sulla induzione matematica, sul « rindendosi al caso precedente ».

D'altra parte, puntare la penna e ricorrere alle istruzioni precedenti è un modo di comportarsi balordo per un uomo, non per un automa.

« L'argomento: Algoritmi e macchine calcolatrici » è dedicato a un volume della collana della quale stiamo parlando, quello scritto dal logico matematico B. A. Trahtenbrot.

Già: il filo di Arianna può ben diventare lo strumento di una tecnica che consenta in tutti i casi di raggiungere, in

Civiltà matematica

Tuttavia, questa collana è per noi un grosso insegnamento di didattica della matematica. La didattica della matematica è ormai una scienza, e come tale va trattata, promossa, sviluppata.

All'argomento: Algoritmi e macchine calcolatrici è dedicato un volume della collana della quale stiamo parlando, quello scritto dal logico matematico B. A. Trahtenbrot.

« L'argomento: Algoritmi e macchine calcolatrici » è dedicato a un volume della collana della quale stiamo parlando, quello scritto dal logico matematico B. A. Trahtenbrot.

Già: il filo di Arianna può ben diventare lo strumento di una tecnica che consenta in tutti i casi di raggiungere, in

L. Lombardo-Radice