

La questione delle «azioni»

Latino: da solo non se ne va

Il professor Latino, che ha fatto il suo ingresso nella facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Bari, ha una lunga esperienza di insegnante e di studioso. Ha lavorato per anni alla Scuola Normale Superiore di Pisa, dove ha svolto attività di ricerca e di insegnamento. Ha collaborato con il professor G. De Santis e con il professor G. De Sanctis. Ha pubblicato numerosi saggi e articoli su temi di storia e di cultura. Ha una grande padronanza della lingua italiana e una grande capacità di analisi e di sintesi.

Allo stesso tempo, Latino ha una grande passione per la vita intellettuale e per la vita sociale. Ha partecipato a numerosi convegni e seminari e ha tenuto molte conferenze. Ha una grande capacità di dialogo e di confronto con gli altri. Ha una grande voglia di vivere e di lavorare.

La sua presenza alla Scuola Normale Superiore di Pisa è stata molto importante. Ha contribuito a creare un ambiente di studio e di ricerca di alto livello. Ha formato una buona parte della classe dirigente italiana. Ha una grande influenza sulla cultura italiana e sulla vita intellettuale del paese.

La sua opera è stata molto fruttuosa. Ha lasciato un'eredità di saggi e di articoli che sono ancora molto attuali. Ha una grande capacità di analisi e di sintesi. Ha una grande voglia di vivere e di lavorare.

La sua presenza alla Scuola Normale Superiore di Pisa è stata molto importante. Ha contribuito a creare un ambiente di studio e di ricerca di alto livello. Ha formato una buona parte della classe dirigente italiana. Ha una grande influenza sulla cultura italiana e sulla vita intellettuale del paese.

Francesco Zappa

TARANTO: IL PROGETTO IARD-SUD



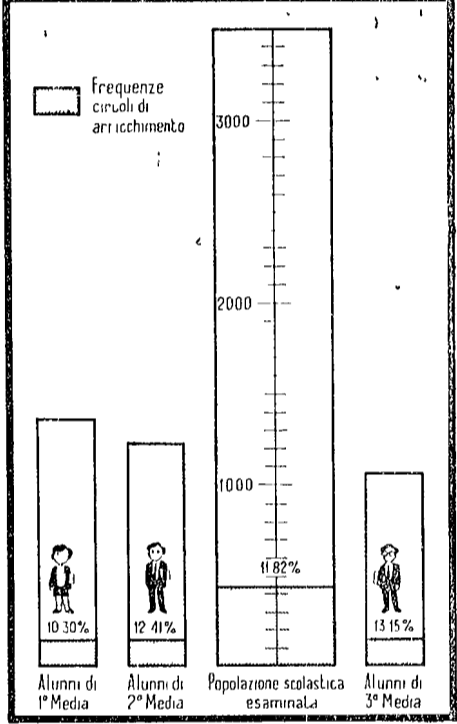
TARANTO — Il reparto saldatura tubi del nuovo stabilimento Ialsider. Quattro operai bastano a tenerlo in efficienza.

L'IRI alla ricerca dei giovani «talenti»

L'interesse e i limiti di una iniziativa dell'industria verso i ragazzi intellettualmente dotati del « polo di sviluppo » pugliese

Dopo due anni di applicazione del Progetto IARD sud, l'IRI ha deciso di avviare un'indagine di tipo sociologico e psicologico sulla città e sulla provincia di Taranto. L'indagine ha lo scopo di individuare i giovani intellettualmente dotati e di offrire loro opportunità di studio e di lavoro. L'IRI ha creato il « polo di sviluppo » pugliese, che ha lo scopo di favorire lo sviluppo economico e culturale della regione.

La ricerca dei «talenti» in SC abbastanza ideale e importante per un'industria moderna. L'IRI ha creato il « polo di sviluppo » pugliese, che ha lo scopo di favorire lo sviluppo economico e culturale della regione. L'indagine ha lo scopo di individuare i giovani intellettualmente dotati e di offrire loro opportunità di studio e di lavoro.



Popolazione scolastica totale e per classi presa in considerazione e percentuali di frequentanti i «circoli di arricchimento» per l'anno 1964-1965

Un libro di Aldo Visalberghi I PROBLEMI DELLA RICERCA PEDAGOGICA

La recente opera di Aldo Visalberghi, *I Problemi della Ricerca Pedagogica*, è un libro che si occupa di problemi di ricerca pedagogica. L'autore analizza i problemi della ricerca pedagogica e propone soluzioni. Il libro è diviso in due parti: la prima parte tratta dei problemi della ricerca pedagogica e la seconda parte tratta delle tecniche di ricerca pedagogica.

La scuola

Perché è necessaria una radicale trasformazione dell'insegnamento

«matematica moderna» bussata alle porte delle nostre scuole

Due concezioni diverse -- Nuovi strumenti di conoscenza e di organizzazione -- Un numero speciale di «Scuola e città»

La matematica moderna è una disciplina che si occupa di problemi di ricerca matematica. L'articolo discute l'importanza della matematica moderna e propone soluzioni per integrarla nel curriculum scolastico. L'autore sostiene che la matematica moderna è necessaria per lo sviluppo della scienza e della tecnologia.

I punti chiave

Imposibile in un articolo di questo tipo non discutere nel merito di un problema che ha suscitato un dibattito molto acceso. L'articolo discute i punti chiave della matematica moderna e propone soluzioni per integrarla nel curriculum scolastico. L'autore sostiene che la matematica moderna è necessaria per lo sviluppo della scienza e della tecnologia.

Il 22° Congresso degli assistenti universitari

L'UNAU dopo Perugia

Il nostro giornale ha occupato dei lavori del recente XXII congresso dell'UNAU. L'UNAU è un'associazione di assistenti universitari che si occupa di problemi di ricerca e di insegnamento. L'articolo discute i risultati del congresso e propone soluzioni per migliorare la situazione degli assistenti universitari.

Il congresso ha discusso i problemi della ricerca e dell'insegnamento. L'UNAU ha presentato una proposta di riforma del curriculum scolastico. L'articolo discute i risultati del congresso e propone soluzioni per migliorare la situazione degli assistenti universitari.

L. Lombardo-Radice