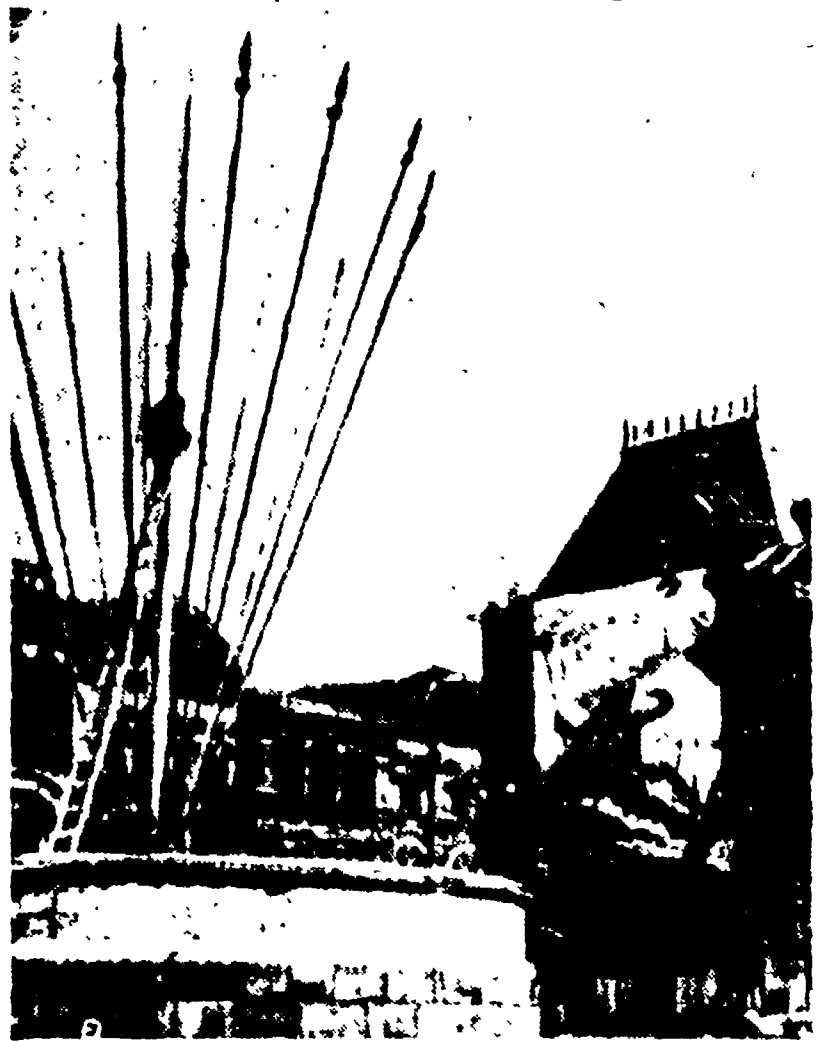


## Mosca si prepara al Primo Maggio



MOSCA — Preparativi nella Piazza Rossa per la grande festa del 1. maggio (Telefoto)

Dal tribunale militare di Giacarta

## Condannato a morte un americano che aiutava i ribelli in Indonesia

Partecipò con un aereo a vari bombardamenti e mitragliamenti — Invoca inutilmente i suoi « meriti » anticomunisti

GIACARTA, 29. — Un tribunale militare indonesiano ha oggi condannato a morte l'aviatore americano Allan Lawrence Pope, 31enne, di Miami, in Florida, per la sua partecipazione, nel 1958, alla lotta delle forze controrivoluzionarie indonesiane contro il governo della Repubblica.

Il Pope è stato riconosciuto colpevole di trasporto di armi per i ribelli, di aver ucciso due assenti membri delle forze armate indonesiane e di aver compiuto voli di bombardamento e mitragliamento durante la rivolta. Egli ha confessato di aver volato per conto dei ribelli e di aver partecipato a una

Il vero « miracolo » tedesco

## La produzione agricola della RDT supererà nel 1963 quella di Bonn

Le cifre di aumento dei redditi hanno convinto i contadini della superiorità della trasformazione socialista

(Dal nostro corrispondente)

BERLINO, 29. — Entro il 1963 nella RDT, sarà raggiunta e superata la produzione agricola della Germania Occidentale. Questo risultato sarà tanto più eccezionale se si considera l'enorme divario dei rispettivi punti di partenza al momento della costituzione dei due stati sorti dalla disfatta nazista. Questo l'annuncio dato nei giorni scorsi dal ministro dell'Agricoltura della Germania democratica.

Entro il 1963, è stato specificato, la RDT non dovrebbe più importare dall'estero né carne, né latte, né grassi. Senza nascondersi, l'impegno che tali obiettivi richiederanno è che essi dovranno essere ancora superati, appare sempre più evidente che, come gli osservatori più onesti già riconoscono, il « vero miracolo tedesco » è quello realizzato dalla Germania Democratica. Domani, grazie alla svolta dell'agricoltura, tale « miracolo » balzerà agli occhi anche degli scettici.

Come sarà possibile conseguire un così notevole risultato? Certo, che esso sarà innanzitutto attraverso la trasformazione socialista dell'agricoltura. Già oggi, il 90 per cento delle terre coltivate è amministrato da circa 10.500 cooperative.

L'impetuoso movimento per la collettivizzazione, sviluppatosi negli ultimi mesi — e contro il quale la propaganda della Germania Occidentale ha lanciato una forsennata campagna — ha segnato un momento decisivo nella storia della trasformazione socialista su questo campo. E ha posto le basi per un grande balzo in avanti: nella produzione e nel rinnovamento del tenore di vita del paese.

In questi mesi è avvenuto il completamento, indubbiamente rapido, di un processo cominciato sin dal 1952. Già a quell'epoca, e bene ricordarlo, la costituzione delle prime cooperative agrarie, da parte della propaganda di Bonn, era furiosa campagna. In questi giorni viene dipinto a fosche tinte: il « terrore » comunista nella campagna e si trasformano oggi come ieri, in fiumi di fuggiaschi, quei casi di proprietari di aziende capitalistiche di notevoli dimensioni — persino 40-50 ettari — che rifiutavano di aderire alla cooperativa preferendo andarsene all'Ovest, approfittando dell'esistenza

di frontiere aperte fra i due stati. Nulla di nuovo, dunque, da questo lato, se non la paura dei circoli di Bonn per i progressi realizzati dalla RDT.

Il movimento per la cooperazione agricola — cominciato nella RDT nel 1952 — ha stato preceduto nel 1945 dalla riforma agraria che aveva distribuito la terra ai contadini e si sviluppò con successo negli anni seguenti: di pari passo con un approfondito dibattito ideologico. Alcune cifre: nel 1952 le

Cooperative agricole e ano-

1906, nel 1955 erano 6.047;

nel 1958, 9.637. Nel 1959 le

cooperative agricole scenderanno

almeno al 50 per cento del

numero delle aziende agricole

totali. L'evoluzione del livello

di vita e culturale, essi hanno

visto dove stava il loro vero

interesse.

Nel 1958, per esempio, la

produzione agricola nella

Germania Democratica è stata

superata del 14,5 per cento

rispetto alla produzione della

Germania Occidentale. La

produzione di grano è aumentata

del 20 per cento, quella di

barbabietole del 30 per cento.

Le cifre stesse che dimostrano

la superiorità della produzione

socialista nell'agricoltura, non

sono solo dati statistici, ma

sono la testimonianza di un

processo che si sta svolgendo

in tutta la RDT. E che, in

questi mesi, ha raggiunto un

momento decisivo. E che, in

questi mesi, ha raggiunto un

momento decisivo. E che, in

questi mesi, ha raggiunto un

momento decisivo. E che, in

questi mesi, ha raggiunto un

momento decisivo. E che, in

questi mesi, ha raggiunto un

Pieno successo della missione di Ciu En-lai

## Trattato di pace e amicizia fra Cina popolare e Nepal

Smentite le affermazioni occidentali a proposito di un contrasto fra i due paesi per l'Everest - Il primo ministro cinese giunto nella serata di ieri a Calcutta

KATMANDU, 29. — La visita del primo ministro della Repubblica popolare cinese Ciu En-lai nel Nepal si è conclusa ieri sera con la firma di un trattato di pace e di amicizia fra la Cina e il Nepal e con la pubblicazione di un documento cino-nepalese.

Il comunicato congiunto — firmato dal primo ministro nepalese Koirala e dal primo ministro della Cina Ciu En-lai — afferma che i rapporti cino-nepalesi entrano in una nuova fase, grazie alla conclusione di un trattato di pace e di amicizia e agli accordi di frontiera sottoscritti dai due capi di governo.

Il comunicato esprime anche l'appoggio dei due paesi per « la giusta lotta contro la discriminazione razziale nel sud-Asia: profonda simpatia per la lotta dei popoli dell'Africa, dell'Asia e

di altri continenti contro il colonialismo e per la tutela dell'indipendenza nazionale, l'unità e l'integrità del territorio e per la messa al bando delle armi nucleari.

In una conferenza stampa tenuta ieri sera a Katmandu, Ciu En-lai ha dichiarato che la Cina non avanza pretese su zone di frontiera che il Nepal considera parte integrante del proprio territorio e non desidera ottenere l'esclusivo possesso dell'Everest. Il primo ministro cinese ha smentito seccamente che la Cina abbia rivendicato il possesso totale dell'Everest ed ha spiegato che, durante la visita a Pechino del primo ministro nepalese Koirala, vi era stato uno scambio di carte geografiche relative alle regioni di frontiera.

Le carte cinesi mostravano l'Everest nel territorio cinese mentre su quelle nepalesi la linea di frontiera correva attraverso la vetta della montagna. In tale occasione, ha sempre il primo ministro cinese Mao Tse-tung dichiarato a Koirala che la Cina potrebbe accettare la linea di frontiera tracciata sulla carta nepalese.

« Questo è stato da allora l'atteggiamento del governo di Pechino », ha concluso Ciu En-lai. In merito alla controversia con l'India, Ciu En-lai ha dichiarato che ogni contrasto sarà risolto e che l'amicizia cino-indiana sarà cementata per sempre.

Ciu En-lai ha tuttavia definito il recente discorso di Nehru in Parlamento « non amichevole », per avere il premier indiano dichiarato che la Cina aveva commesso un errore nel 1950.

Nella giornata, afferma Ciu En-lai, ha lasciato il Nepal ed è giunto a Calcutta.

Delegazione di Ghana partita per Mosca

ACCRA, 29. — Una delegazione del Ghana guidata dal ministro degli Affari economici

Kojo Botsio, ha lasciato Accra in aereo diretto a Mosca per effettuare una visita di due settimane.

La delegazione parteciperà alle conferenze cino-sovietiche e incontrerà con esponenti governativi sovietici.

Ad Accra sono affluiti in queste ore i risultati completi del plebiscito sulla Costituzione del Ghana e la designazione del futuro presidente. In 19 espressioni elettorali, Essi danno un forte appoggio al progetto di Costituzione e al primo ministro Nkrumah.

I risultati sono i seguenti: — per la Costituzione 133.437 voti favorevoli e 9.654 contrari; — per Nkrumah 128.920 voti e per Banquah 8347.

Boicottate le navi USA nella Rau

IL CAIRO, 29. — I leader della conferenza cino-sovietica hanno deciso di boicottare le navi americane che entrano nel canale di Suez.

Secondo i leader cinesi, le navi americane che entrano nel canale di Suez sono contrarie alla pace e alla cooperazione tra i paesi del mondo.

La decisione è stata presa durante la conferenza cino-sovietica a Pechino.

Preparativi per la nuova costituzione

Abrogate in Sud Corea le leggi di Si Man Ri

Si costituisce alla polizia l'ex ministro dell'interno che confessa di aver organizzato i brogli elettorali

SETT, 29. — Il ministro dell'Interno di Si Man Ri, carica di primo ministro e contro il quale era stato spedito per il mandato di cattura, è stato arrestato.

Il governo di Seul ha annunciato che le leggi di Si Man Ri, che danno la presidenza a vita, sono state abolite.

La decisione è stata presa durante la conferenza cino-sovietica a Pechino.

Una dichiarazione di Washington

WASHINGTON, 29. — Il governo degli Stati Uniti ha emesso stasera una nota sulla dichiarazione sulla situazione agricola nella RDT.

La nota dice che il governo degli Stati Uniti non ha mai riconosciuto la RDT come uno Stato.

Il governo degli Stati Uniti non ha mai riconosciuto la RDT come uno Stato.

Il governo degli Stati Uniti non ha mai riconosciuto la RDT come uno Stato.

Il governo degli Stati Uniti non ha mai riconosciuto la RDT come uno Stato.

Il governo degli Stati Uniti non ha mai riconosciuto la RDT come uno Stato.

Il governo degli Stati Uniti non ha mai riconosciuto la RDT come uno Stato.

Il governo degli Stati Uniti non ha mai riconosciuto la RDT come uno Stato.

## Scienza e tecnica

Astronomia

## Il secondo del mondo un telescopio italiano

Si tratta di un apparecchio con specchio di tre metri - Un'altra grande apparecchiatura radiotelescopica in costruzione nel nostro paese - A che servono e come funzionano i due apparecchi



WASHINGTON. — Una foto del sole rilasciata ieri dal dottor Herbert Friedman del Laboratorio di ricerca della Marina americana è scattata per mezzo del raggio X con macchina fotografica senza obiettivi. La macchina era stata piazzata a bordo di un missile A-11.

È stata data notizia che saranno costruiti in Italia due grandi telescopi. Uno di essi, che sarà di tipo radio, sarà costruito a Capri.

Il secondo, che sarà di tipo ottico, sarà costruito a Sardinia.

La costruzione di questi due telescopi è stata decisa dal governo italiano.

Il primo telescopio, che sarà di tipo radio, sarà costruito a Capri.

Il secondo, che sarà di tipo ottico, sarà costruito a Sardinia.

La costruzione di questi due telescopi è stata decisa dal governo italiano.

Il primo telescopio, che sarà di tipo radio, sarà costruito a Capri.

Il secondo, che sarà di tipo ottico, sarà costruito a Sardinia.

La costruzione di questi due telescopi è stata decisa dal governo italiano.

Il primo telescopio, che sarà di tipo radio, sarà costruito a Capri.

Il secondo, che sarà di tipo ottico, sarà costruito a Sardinia.

La costruzione di questi due telescopi è stata decisa dal governo italiano.

Il primo telescopio, che sarà di tipo radio, sarà costruito a Capri.

Il secondo, che sarà di tipo ottico, sarà costruito a Sardinia.

La costruzione di questi due telescopi è stata decisa dal governo italiano.

Il primo telescopio, che sarà di tipo radio, sarà costruito a Capri.

Il secondo, che sarà di tipo ottico, sarà costruito a Sardinia.

La costruzione di questi due telescopi è stata decisa dal governo italiano.

dello stesso tipo di quello con cui si ricevono le onde radio e televisione.

Teniamo adesso presente che la Terra ruota su se stessa per cui se un ricevitore vuole essere diretto costantemente verso una data regione dello spazio, occorre neutralizzare con un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie e collocarla in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

Questo si realizza appunto con un telescopio tradizionale a quali per mezzo di un particolare meccanismo la rotazione della Terra sulla sua superficie è collocata in una posizione fissa.

## Presto sulle strade l'auto elettrica?



Il prototipo dell'auto elettrica costruita in Inghilterra

L'ultima novità in fatto di auto elettrica è la « Tel », un piccolo veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra. La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra. La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra.

La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra. La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra.

La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra. La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra.

La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra. La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra.

La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra. La « Tel » è un veicolo a due ruote, costruito in Inghilterra.

Automobilismo

Contro cittadini democratici

Altro processo ad Atene



ATENE. — In corso l'ennesimo processo contro cittadini democratici. I tribunali greci stanno giudicando i leader della resistenza. Nella foto: due degli imputati, Demetrios Dallas (a destra) e Kyriakos Tsakiris, seduti nell'aula del tribunale, mentre un agente sta togliendo loro le manette per l'udienza.

Avventura nell'« inferno verde »

Prigionieri della giungla due esploratori americani

BOGOTA (Colombiana), 29. — Un gruppo di esploratori che avevano svolto per ventidue giorni ricerche nelle giungle colombiane per rintracciare due americani sperduti nell'« inferno verde », hanno riferito che i due sono stati ritrovati in buone condizioni. L'ultima spedizione si è perduta ed è rimasta 37 giorni in una regione inesplorata, situata a un giorno di marcia dal piccolo centro di Puerto Rico. I soccorritori non hanno po-

## L'Unità del 1. Maggio a 1.000.000 di famiglie

Un grande contributo alla condanna del governo DC-MSI

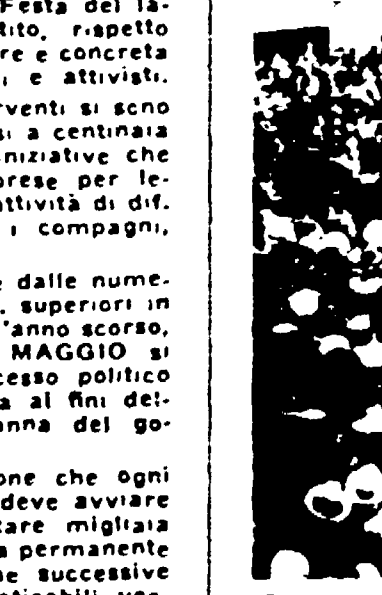
La preparazione della eccezionale diffusione dell'UNITÀ per la Festa del lavoro, ha trovato nel partito, rispetto all'anno scorso, una maggiore e concreta partecipazione di compagni e attivisti.

Riunioni, assemblee, interventi, tendono a continuare a tenera, a centinaia, mentre numerose sono le iniziative che un po' ovunque vengono prese per dare permanentemente all'attività di diffusione organizzata i nuovi compagni, nuovi A.U.

Senza dubbio, a giudicare dalle numerose prenotazioni pervenute, superiori in molte province a quelle dell'anno scorso, la diffusione del PRIMO MAGGIO si preannunzia come un successo politico di fondamentale importanza al fine dell'allargamento della condanna del governo DC-MSI.

E' da questa constatazione che ogni Federazione, ogni sezione, deve avviare il proprio lavoro per portare migliaia di lettori alla lettura permanente dell'UNITÀ nelle domeniche successive con il contributo degli infaticabili vecchi A.U. e dei giovani che dobbiamo riuscire a impegnare, sempre in maggiore misura, in questa importante attività di propaganda.

Con questo spirito e intento ogni comitato di diffusione deve...



Comizio di Di Vittorio a Cerignola, 1. Maggio 1959

pagno, ogni attivista partecipi domani alla tradizionale grande giornata di propaganda e diffusione.