

Con un discorso del ministro Sauer in parlamento

Più dure misure di segregazione preannunciate ieri nel Sud Africa

Migliorano le condizioni del primo ministro il quale però difficilmente potrà riprendere le sue funzioni - Altre centinaia di arresti - Perquisizioni e processi



JOHANNESBURG — L'attentatore del premier sudafricano, David Frost, in una recente foto con in braccio un leonino (Telefoto)

Un commento del « Die Welt »

«Una vittoria dell'Est» il ritiro di Oberlaender

La presenza del criminale nazista nel governo, scrive la stampa, era frutto della politica di Adenauer

(DA) nostro corrispondente

BERLINO. 11. — Mentre restano ancora piuttosto oscuri i termini del compromesso raggiunto a Bonn fra democristiani e socialdemocratici per la liquidazione di Oberlaender, mentre la Corte suprema della Germania federale sembra giunta finalmente al momento della sentenza, sembra quello della rifezione. Quasi tutti i giornali si occupano oggi della « causa Oberlaender », rilevando apertamente che esso non può considerarsi chiuso.

La Frankfurter Rundschau definisce l'immersione del governo di Oberlaender « una vittoria della moralità politica ». Mentre altri giornali parlano apertamente di « sconfitta politica », altri ancora si chiedono se Oberlaender sia « un criminale nazista ». Ora il caso Oberlaender deve essere trasferito dal piano personale ad un piano fondamentalmente più elevato, e trarre tutte le conseguenze.

Oberlaender — scrive il Tagesspiegel di Berlino Ovest — affrontando la questione di fondo vuole far credere che non si tratta di un « caso Hitler e d. Himmler » circa i metodi di espansione all'Est. Egli vuole far credere che egli aveva elaborato una « politica umana » e che per questo era caduto in disgrazia. Ma in fondo — sentenza il giornale — si trattava solo di un « caso di guerra ».

JOHANNESBURG, 11. — L'ultimo bollettino medico emanato dai medici dello ospedale di Pretoria informava che « nonostante lo stato di estrema debolezza, il primo ministro Verwoerd continua a migliorare. E' possibile confermare che il timore di paralisi è cessato. La simtomatologia non è infatti apparsa nei primi due giorni e lo stato di salute dell'infermo compie ormai sensibili progressi ».

Secondo i medici ci vorranno almeno sei settimane per un suo ristabilimento. Oggi il Consiglio dei ministri ha deciso di non designare un primo ministro ad interim, circola la voce che difficilmente Verwoerd potrà riprendere le sue funzioni entro il tempo previsto. Il giornale di lingua inglese Rand Daily Mail, assicura che Verwoerd non sarà più in grado di pronunciare normalmente le parole e potrebbe perdere in parte il senso dell'equilibrio, a causa di una lieve lesione al cervello. Non si esclude neppure — scrive il quotidiano — che Verwoerd risenta alcuni disturbi mentali.

Il ministro dell'Agricoltura Sauer, probabile candidato alla successione, ha dichiarato oggi al Parlamento che misure speciali non stanno per essere prese per garantire la sicurezza dei membri del governo e che la politica razzista sarà, se possibile, accentuata. Dal canto suo il vice capo della polizia del Transvaal, col Van Wyk, ha annunciato che la polizia adotterà provvedimenti severi nei confronti dei dati di lavoro che assumeranno personale africano sprovvisto dei famosi permessi di circolazione. Van Wyk ha anche detto che « ora in poi sono ripristinate tutte quelle misure restrittive che vigevano prima dei recenti avvenimenti di Shaperille ».

Anche senza tali dichiarazioni i propositi del governo sudafricano appaiono molto chiari alla luce della sua politica. Oggi forti contingenti di polizia e di soldati appoggiati da autoblindo hanno stretto d'assedio una riserva negra a otto chilometri da Johannesburg, perquisendone tutte le case. Dieci di africani sono stati caricati a bordo di automezzi e condotti ai posti di polizia. Tutti — ha dichiarato il vice commissario Lemmer — dovranno dimostrare di aver rinnanziato i lasciapassare. Si è pure appreso da Port Elizabeth che 26 negri sono stati arrestati nelle ultime 48 ore a New Brighton e Redhouse. Altri 33 indigeni sono stati accusati di aver incitato i lo-

ro compagni a bruciare i lasciapassare. Al tribunale di Johannesburg è continuato il processo a carico di Mangaliso Sobukwe presidente del Congresso panafriicano, raggruppamento che assieme al Congresso africano è stato messo fuori legge dal governo nei giorni scorsi. In serata è stato decretato lo stato di emergenza in altri otto distretti. Il Consiglio dell'imperialismo della sua politica e dell'isolamento in cui si è posto in campo internazionale, il governo del Sud Africa ha trasmesso alla rivista US and

World Report una dichiarazione ufficiale nella quale si tenta di rigettare la responsabilità dei sommovimenti di Shaperille sui fanatici « agitatori comunisti buntà e bianchi ». Ieri è stata arrestata una personalità ben poco comunista: la corrispondente del Daily Herald, signora Mirra Blinnberg. Come è noto anche un inviato canadese era stato fermato nei giorni scorsi mentre stava recandosi all'ufficio postale per spedire un cablogramma al suo giornale.

La nota, redatta in termini amichevoli ricorda che l'intera frontiera comune ai due paesi non è mai stata delimitata ufficialmente. Contraddittoriamente l'India non ha mai fatto una richiesta di delimitazione della frontiera. Come è noto anche un inviato canadese era stato fermato nei giorni scorsi mentre stava recandosi all'ufficio postale per spedire un cablogramma al suo giornale.

La polizia sta indagando intorno al misterioso furto. L'inventore era stato lontano da casa per le vacanze di fine settimana. E' durante la sua assenza che la casa è andata a fuoco. La cosa più strana è che le fiamme si sono propagate rapidamente non ostante l'assenza totale di vento, osservano i pompieri.

World Report una dichiarazione ufficiale nella quale si tenta di rigettare la responsabilità dei sommovimenti di Shaperille sui fanatici « agitatori comunisti buntà e bianchi ». Ieri è stata arrestata una personalità ben poco comunista: la corrispondente del Daily Herald, signora Mirra Blinnberg. Come è noto anche un inviato canadese era stato fermato nei giorni scorsi mentre stava recandosi all'ufficio postale per spedire un cablogramma al suo giornale.

La polizia sta indagando intorno al misterioso furto. L'inventore era stato lontano da casa per le vacanze di fine settimana. E' durante la sua assenza che la casa è andata a fuoco. La cosa più strana è che le fiamme si sono propagate rapidamente non ostante l'assenza totale di vento, osservano i pompieri.

La polizia sta indagando intorno al misterioso furto. L'inventore era stato lontano da casa per le vacanze di fine settimana. E' durante la sua assenza che la casa è andata a fuoco. La cosa più strana è che le fiamme si sono propagate rapidamente non ostante l'assenza totale di vento, osservano i pompieri.

La polizia sta indagando intorno al misterioso furto. L'inventore era stato lontano da casa per le vacanze di fine settimana. E' durante la sua assenza che la casa è andata a fuoco. La cosa più strana è che le fiamme si sono propagate rapidamente non ostante l'assenza totale di vento, osservano i pompieri.

World Report una dichiarazione ufficiale nella quale si tenta di rigettare la responsabilità dei sommovimenti di Shaperille sui fanatici « agitatori comunisti buntà e bianchi ». Ieri è stata arrestata una personalità ben poco comunista: la corrispondente del Daily Herald, signora Mirra Blinnberg. Come è noto anche un inviato canadese era stato fermato nei giorni scorsi mentre stava recandosi all'ufficio postale per spedire un cablogramma al suo giornale.

La polizia sta indagando intorno al misterioso furto. L'inventore era stato lontano da casa per le vacanze di fine settimana. E' durante la sua assenza che la casa è andata a fuoco. La cosa più strana è che le fiamme si sono propagate rapidamente non ostante l'assenza totale di vento, osservano i pompieri.

La polizia sta indagando intorno al misterioso furto. L'inventore era stato lontano da casa per le vacanze di fine settimana. E' durante la sua assenza che la casa è andata a fuoco. La cosa più strana è che le fiamme si sono propagate rapidamente non ostante l'assenza totale di vento, osservano i pompieri.

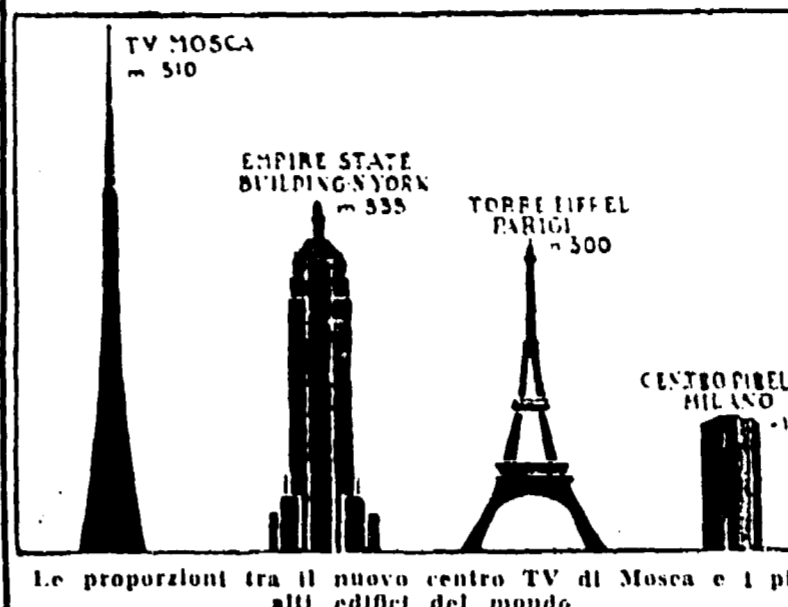
La polizia sta indagando intorno al misterioso furto. L'inventore era stato lontano da casa per le vacanze di fine settimana. E' durante la sua assenza che la casa è andata a fuoco. La cosa più strana è che le fiamme si sono propagate rapidamente non ostante l'assenza totale di vento, osservano i pompieri.

Scienza e tecnica

Gigantesca antenna per la TV sovietica

Un ago di cinquecento metri bucherà il cielo di Mosca

Ogni 100 metri di salita si incontrerà una stazione meteorologica e una terrazza panoramica - La più alta oscillerà normalmente, ogni 9 secondi, per un'ampiezza di 4 m.



Le proporzioni tra il nuovo centro TV di Mosca e i più alti edifici del mondo

Sta per iniziarsi a Mosca la costruzione di uno dei più arditi edifici che mai l'uomo abbia realizzato. Le emissioni radio e TV della capitale saranno infatti servite verso la fine del 1961 da un'aguzza torre a forma d'ago di 510 metri di altezza. Attualmente i programmi radio a modulazione di frequenza e quelli TV so-

no emessi a Mosca dall'alto di un'originale torre (la torre di Shuchov) in traliccio di acciaio a sezione circolare di 150 metri di altezza, che permette un raggio d'azione di 60 chilometri circa. La nuova torre di oltre mezzo chilometro di altezza, lungi dall'essere una colossale bravata pubblicitaria, permetterà di estendere il servizio Tv a tutta la regione di Mosca per un raggio di oltre 150-180 chilometri.

La costruzione a forma di gigantesco ago proteso verso il cielo ospiterà inoltre, nello zoccolo di 75 metri di lato di base il complesso di impianti e servizi relativi all'emissione dei programmi radio-TV, ed una serie di stazioni meteorologiche che verranno dislocate lungo la torre a 100 metri di intervallo l'una dall'altra.

Lungo la torre, all'altezza di 150, 250 e 375 metri saranno sistemate delle terrazze panoramiche con ristorante che potranno ospitare fino a 600 persone. Quattro veloci ascensori, ospitano una quindicina di persone per cabina, permetteranno di salire in quindici minuti circa fino all'ultima terrazza a 375 metri.

Un ascensore di servizio per gli addetti alla manutenzione, salirà invece fino a 400 metri. **300 metri di fondamenta**

Purtroppo la notevole visione panoramica consentita dalla torre sarà limitata dal clima continentale di Mosca, che per una buona metà dell'anno copre il cielo con una fitta coltre di nubi: tra di esse sbucherà la sagoma slanciata della torre che potrà così permettere una accurata previsione dello andamento del tempo.

Le fondamenta della torre saranno scavate in uno dei parchi di Mosca, in uno spazio verde di circa 300 metri di diametro. Da questa isola di verde si ergerà la torre con 65 metri di lato di basamento. La sua sezione si ridurrà rapidamente con l'altezza fino a soli 7,5 metri, ove verrà sistemata la ultima terrazza panoramica.

che potrà venire senz'altro delimitata come la più elevata del mondo battendo largamente i 370 metri del più alto grattacielo di New York: lo « Empire State Building ». Secondo quanto riferisce il Sovinformbureau, uno dei tre progettisti, l'ingegner Nikitin, ha dovuto dedicarsi per qualche tempo allo studio dell'andamento stagionale del vento nella regione di Mosca e delle punto massimo ivi registrate nel corso degli anni.

Si è così visto che in primavera ed autunno i venti di Mosca produrranno sulla torre una pressione che potrà arrivare fino agli 80 kg per metro quadrato; e che una volta ogni quarant'anni si ha la probabilità che, sotto l'impeto dell'uragano, questa pressione arrivi fino a 250 kg per metro quadrato.

Stabiliti questi limiti, la torre è stata calcolata per sopportare una pressione limite con delle punte fino a 400 kg per metro quadrato. Certo la struttura elastica della torre e le sue dimensioni sono tali che anche una leggera brezza la farà oscillare. I progettisti prevedono che a 375 metri di altezza, alla fine della guglia in cemento ar-

matato, si produrranno in condizioni normali delle oscillazioni fino a 4 metri di ampiezza. Basterà forse questa cifra a provocare la nausea a lettori che soffrono di vertigini, ma niente paura; questa oscillazione verrà perfettamente tollerata da quanti si recheranno sulle terrazze panoramiche in quanto sarà relativamente lenta, con un periodo massimo di 9 secondi.

Si prevede che la costruzione richiederà almeno 2 anni. Se nel '62 ci recheremo in visita turistica in l'RSS potremo quindi salire sul più alto edificio del mondo. MICHELE GELI

Autopilotte radiocomandate
MILANO, 11. — Un servizio di autopilotte radiocomandate — che entrerà in funzione domani alle 12 in concomitanza con la apertura della 35. Fiera campionaria — è stato inaugurato questa mattina alla presenza di numerose autorità civili e militari. L'interessante iniziativa, promossa dalla cooperativa milanese autopilotte, in collaborazione con il comune e la società « Fly » telecomunicazioni, l'idea di Cambrici, consentirà al cittadino di chiamare via telefono il taxi che lo attende nelle sue immediate vicinanze.

Mondo medico
Non si guarisce dalle radiazioni
Sono stati studiati gli effetti delle radiazioni sul tessuto sottopelleo in cani a dosi mortali di radiazioni; però i dati ottenuti indicano che i tumori non si guariscono mai, anche se non tutti gli animali morirono in breve tempo. E' stato osservato che gli animali sopravvissuti per lungo tempo in condizioni di salute apparentemente buone.

Nastro adesivo sulle ferite
La scuola di fisiologia dell'Università di Natal ha condotto interessanti studi su un organismo che si credeva già completamente guarito dal processo di guarigione delle ferite. Questi studi non hanno solo portato a una migliore conoscenza dei processi riparativi dei tessuti, ma anche a nuove tecniche di trattamento delle ferite, che possono essere applicate anche ai casi di ulcere e di lesioni vascolari.

Un microfono nel cuore
Per migliorare i mezzi di diagnosi delle malattie cardiache si è provato con successo a installare nel cuore del braccio un sottile tubo di gomma che era fatto riciclare attraverso il vene sino al cuore. Il cuore porta un microfono piezoelettrico, del diametro di 1,5 mm, che viene in tal modo introdotto nel cuore. E' stato dimostrato che il microfono è in grado di registrare con chiarezza i suoni cardiaci, con un'efficienza pari a quella del microfono.

Con elettrodi a comando
Già si è visto da tempo che il controllo delle nostre sensazioni e capace di essere influenzato dalla stimolazione elettrica della corteccia cerebrale. Voci e canti vengono percepiti come presenti, pur appartenendo al passato, e immagini false, adatte emozioni vengono suscitate, ricorrendo agli elettrodi a certe aree della corteccia.

Possibilità di immunizzarsi dall'arteriosclerosi...
A Budapest sono state condotte interessanti esperienze sperimentali che dimostrano che l'arteriosclerosi è un processo che si sviluppa in un rapporto con la presenza nel sangue di un tipo di colesterolo che si chiama « colesterolo cattivo ». La quantità di questo colesterolo cattivo è direttamente correlata con l'entità dell'arteriosclerosi.

I rischi del vento
Indubbiamente il cemento armato presenta il vantaggio di resistere meglio al clima continentale di Mosca e di permettere una costruzione estremamente affinata, che riduce sensibilmente la superficie esposta al vento. E' il vento infatti che comporrà i maggiori rischi per questa costruzione.

La Cina auspica un accordo sulle frontiere con l'India

NUOVA DELHI, 11. — La risposta del governo di Pechino alla nota indiana del 12 febbraio sulla questione delle frontiere cinesi in posizione cinese su questo punto, esprimendo tuttavia la certezza che la questione potrà essere risolta rapidamente attraverso negoziati. La nota, redatta in termini amichevoli ricorda che l'intera frontiera comune ai due paesi non è mai stata delimitata ufficialmente. Contraddittoriamente l'India non ha mai fatto una richiesta di delimitazione della frontiera. Come è noto anche un inviato canadese era stato fermato nei giorni scorsi mentre stava recandosi all'ufficio postale per spedire un cablogramma al suo giornale.

Nuova tappa nella preparazione del vertice Herter, Lloyd e de Murville riuniti da oggi a Washington

Domani, essi riprenderanno con Von Brentano la discussione sulla Germania

WASHINGTON, 11. — Il calendario degli incontri, più o meno, il seguente. Domani, martedì, vi sarà una riunione a tre fra Herter, Selwyn Lloyd e de Murville, dedicata al vertice. Non sarà l'ultima, poiché prima del 16 maggio, data fissata per l'incontro dei « grandi », dovranno esservi ancora il viaggio di De Gaulle negli Stati Uniti, altre due sessioni degli stessi ministri, a Istanbul e a Parigi, e probabilmente un nuovo « vertice » occidentale, nell'immediata vigilia di quello con Kruščev. Nelle riunioni che si svolgeranno a partire da domani nella capitale federale, si tratterà di fare « il punto » sui problemi del vertice, dopo gli ultimi sviluppi del dialogo internazionale.

Il calendario degli incontri, più o meno, il seguente. Domani, martedì, vi sarà una riunione a tre fra Herter, Selwyn Lloyd e de Murville, dedicata al vertice. Non sarà l'ultima, poiché prima del 16 maggio, data fissata per l'incontro dei « grandi », dovranno esservi ancora il viaggio di De Gaulle negli Stati Uniti, altre due sessioni degli stessi ministri, a Istanbul e a Parigi, e probabilmente un nuovo « vertice » occidentale, nell'immediata vigilia di quello con Kruščev. Nelle riunioni che si svolgeranno a partire da domani nella capitale federale, si tratterà di fare « il punto » sui problemi del vertice, dopo gli ultimi sviluppi del dialogo internazionale.

Il calendario degli incontri, più o meno, il seguente. Domani, martedì, vi sarà una riunione a tre fra Herter, Selwyn Lloyd e de Murville, dedicata al vertice. Non sarà l'ultima, poiché prima del 16 maggio, data fissata per l'incontro dei « grandi », dovranno esservi ancora il viaggio di De Gaulle negli Stati Uniti, altre due sessioni degli stessi ministri, a Istanbul e a Parigi, e probabilmente un nuovo « vertice » occidentale, nell'immediata vigilia di quello con Kruščev. Nelle riunioni che si svolgeranno a partire da domani nella capitale federale, si tratterà di fare « il punto » sui problemi del vertice, dopo gli ultimi sviluppi del dialogo internazionale.

Scontro alla «100 miglia» di New Jersey



NEW JERSEY — L'auto del corridore Ralph Ligonsi mentre sta prendendo, fuoro dopo lo scontro con un'altra macchina durante la disputa della corsa delle 100 miglia. A destra un'immagine del vigili del fuoco che giunge sul luogo per tentare l'incendio. Il Ligonsi è stato ricolto all'ospedale con ferite alla schiena. La gara è stata vinta da Roger Ward, vincitore della corsa di Indianapolis dell'anno scorso (Telefoto)

Un misterioso furto in Francia

PARIGI, 11. — Il segreto del motore ad aria compressa, costruito da un meccanico di La Rochelle e ormai di dominio pubblico in seguito a un furto commesso a Parigi, è stato svelato. Il motore, inventato da un meccanico molto abile, aveva messo a punto dopo anni di applicazione un motore che aveva la straordinaria caratteristica di funzionare ad aria compressa, invece che a benzina. Il motore era stato presentato alla stampa il 10 aprile scorso e aveva appena da pochi giorni aveva ven-

Provocano un incendio per rubare il segreto di un sensazionale motore ad aria compressa

La nuova invenzione era appena stata venduta per 400 milioni a un industriale parigino