

Domenica 24 gennaio a Palermo

Con la partecipazione dei compagni del Comitato Federale e della Commissione di Controllo si svolgerà una giornata di grande diffusione dell'unità e di tesamento e reclutamento al Partito.

L'Unità

ORGANO DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO

ANNO XXXVII - NUOVA SERIE - N. 22

VENERDI' 22 GENNAIO 1960

Il caso di Agrigento

A tre mesi dalle elezioni amministrative, quando è praticamente impossibile realizzare un nuovo programma comunale, la Dc di Agrigento, da anni travagliata da crisi interne e feroci lotte personalistiche ed investita dalla sfiducia e dal discredito, ha deciso la sua maggioranza ai due consiglieri del Psi e ai due del Psdi. E, per dare un carattere di continuità alla vecchia amministrazione, la Dc ha riconfermato il vecchio sindaco.

L'accordo con il Psi è avvenuto all'indomani di una riunione del Comitato provinciale della Dc nella quale venivano prese tre deliberazioni politiche: 1) approvazione degli indirizzi dati dal Comitato regionale d.c. alla politica regionale, con la rinuncia a ogni ulteriore iniziativa verso l'Unione cristiana-sociale e il Psi e con la riconferma del patto sottoscritto tra Dc, Pli, Msi, Lraur e Gollini; 2) l'accordo che ogni eventuale accordo per l'amministrazione comunale di Agrigento con il Psi assumesse un aperto carattere anticomunista e fosse accolto come indicazione per tutte le amministrazioni della provincia; 3) sconfessione di un ordine del giorno della giunta dei giovani d.c. di Porto Empedocle che riaffermava la autonomia politica dei cattolici dalle gerarchie ecclesiastiche auspicando su queste basi un incontro tra le forze cattoliche e quelle socialiste.

La Dc, firmando l'accordo col Psi, pretese quindi che si facesse menzione nel documento degli ultimi avvenimenti politici, e cioè che i socialisti prendessero atto di queste deliberazioni, che del resto venivano riconfermate nel consiglio comunale dal d.c. Mario La Loggia senza trovare replica da parte dei consiglieri socialisti.

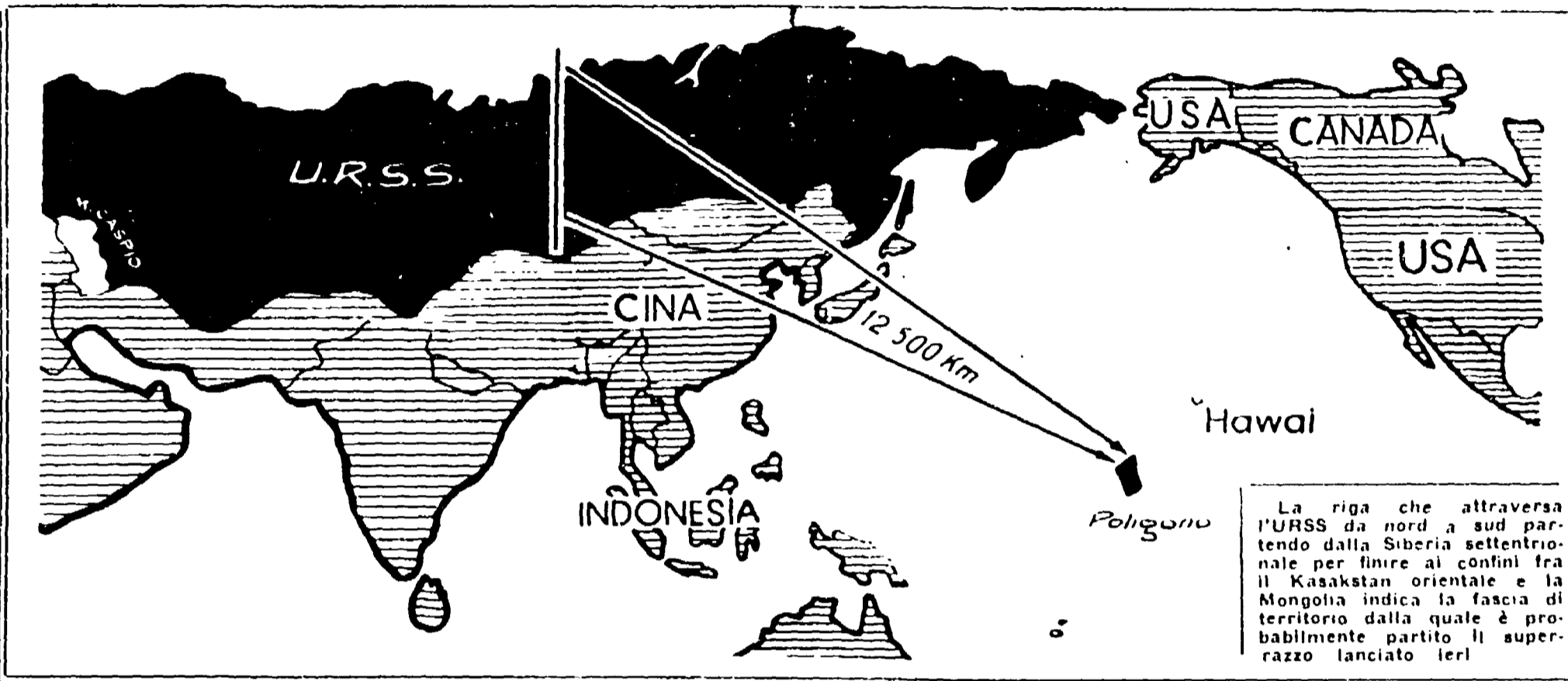
Bisogna tenere conto, per completare il quadro, che questa iniziativa ha corso in una provincia dove comunisti e socialisti dirigono insieme venti amministrazioni comunali su quarantotto, dove la crisi della Dc è più profonda che in ogni altra provincia e dove la prospettiva delle elezioni amministrative è che, attraverso una possibile alleanza fra tutte le forze autonomistiche e soprattutto fra Pci, Psi e cristiano-sociali, la Dc sia estromessa da questi luoghi comuni e dalla amministrazione provinciale. Spezzare quindi lo schieramento unitario nella provincia di Agrigento, dove insieme con la tradizionale forza del movimento popolare è oggi attivamente presente un forte e organizzato movimento del cristiano-sociali, è con ogni evidenza un obiettivo alquanto che la Dc persegue nel tentativo di riprendere fiato in Sicilia.

NUOVO GRANDE SUCCESSO DELLA MISSILISTICA SOVIETICA
Il super-razzo vola per 12.500 km. cadendo a soli 2 km. dal bersaglio

Il motore ha spinto l'ultimo stadio alla sbalorditiva velocità di 26.000 km. orari - L'ordigno, dotato di speciale rivestimento, ha resistito all'attrito degli strati densi dell'atmosfera - Il comunicato della Tass

(Nostro servizio particolare)

MOSCA, 21. — Il primo degli esperimenti con razzi balistici ultrapotenti, annunciato il 7 gennaio dalla TASS, è stato effettuato venerdì sera e si è concluso con successo. Il missile, che recava un ordigno a testata, ha percorso una distanza di 12.500 chilometri ed è caduto nell'Oceano Pacifico, nella zona prestabilita, a meno di due chilometri di distanza dal punto previsto.



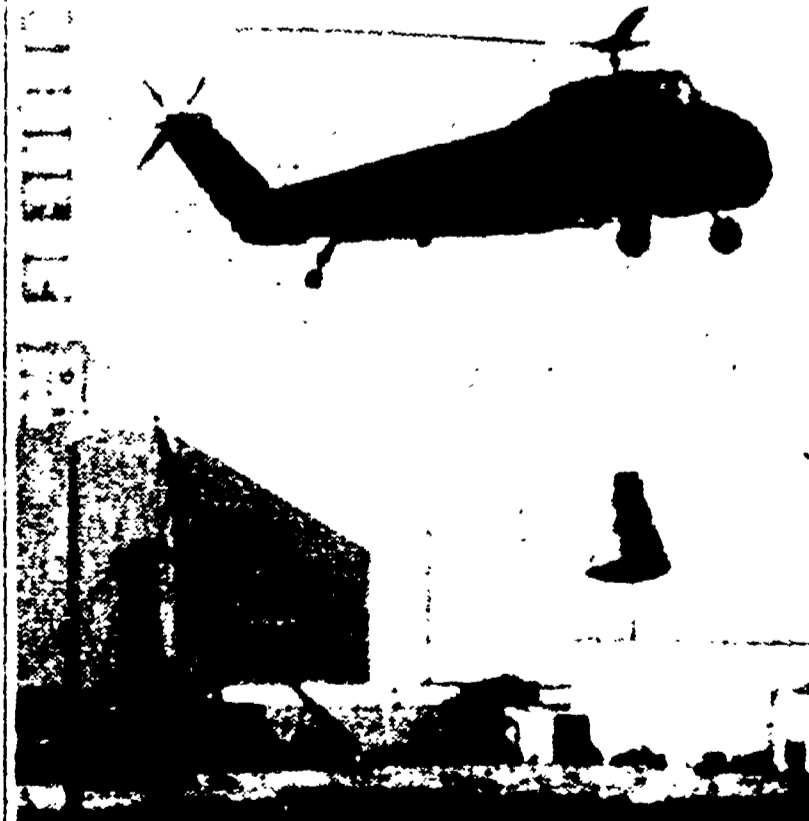
La riga che attraversa l'URSS da nord a sud partendo dalla Siberia settentrionale per finire ai confini tra il Kazakhstan orientale e la Mongolia indica la fascia di territorio dalla quale è probabilmente partito il super-razzo lanciato ieri.

La capsula recuperata e « miss Sam » sta bene. WASHINGTON, 21. — Gli Stati Uniti hanno lanciato dalla base di Wallops Island in Virginia un razzo con a bordo una scimmietta, « miss Sam » di 3.500 chili di peso. Qualche minuto dopo il lancio, la cabina ospitante l'animale è stata catapultata dalla testata del missile ed è stata paracadutata. La capsula con la scimmietta viva è stata recuperata quando appena otto minuti erano trascorsi dalla partenza. Un quarto d'ora dopo, la capsula veniva aperta alla base di Wallops Island e la scimmietta ne usciva in condizioni apparentemente assai soddisfacenti. Durante il brevissimo volo che l'ha portata ad un'altitudine di circa 12.000 metri, essa aveva subito un'accelerazione pari a 20 volte la forza di gravità.

Scimmietta USA a 12 mila metri

La capsula recuperata e « miss Sam » sta bene

« Miss Sam » è stata recuperata quando appena otto minuti erano trascorsi dalla partenza. Un quarto d'ora dopo, la capsula veniva aperta alla base di Wallops Island e la scimmietta ne usciva in condizioni apparentemente assai soddisfacenti. Durante il brevissimo volo che l'ha portata ad un'altitudine di circa 12.000 metri, essa aveva subito un'accelerazione pari a 20 volte la forza di gravità.



WALLOPS ISLAND. — Il rientro alla base dell'elicottero del « miss Sam » con accanto a una fante la capsula « Mercury » contenente la scimmietta miss Sam recuperata a 12 mila metri di distanza nell'oceano.

Si pone dunque la domanda: a chi servono operazioni come quella di Agrigento? Esse servono esclusivamente a favorire il trasformismo dell'on. Moro il quale tenta di arrivare alle elezioni amministrative con l'appoggio governativo, con un immutato indirizzo politico, e con l'appoggio quindi di tutte le forze conservatrici italiane; e il quale tenta, nello stesso tempo, di tenere a freno la opposizione e la ribellione a questa politica offrendo collaborazioni anche al Psi proprio in quelle situazioni o circostanze dove il potere della Dc è già perduto o dove simili collaborazioni servono da ponte alle aspirazioni di potere democristiano. Simili operazioni servono, cioè, a mettere una pezza sul logoro abito clericale. E che questa pezza sia di colore socialista non cambia nulla.

telli pesanti e di razzi verso tonnellate ovvero a raggiungere la zona di Marte o di Venere. Ed ecco il testo del comunicato TASS, trasmesso stasera dalla radio sovietica: « Come già è stato annunciato, nell'Unione Sovietica sono in corso studi per creare missili balistici ultrapotenti, adatti al lancio di sa-

« Il penultimo stadio del razzo ha raggiunto la sua destinazione ed è entrato negli strati densi dell'atmosfera ad altitudine di 80-90 chilometri, e durante il suo volo ulteriore si è disintegrato il modello dell'ultimo stadio del razzo che è stato lanciato al polo attraverso gli strati densi dell'atmosfera, ha toccato l'Oceano Pacifico presso il punto dove era prevista la caduta. Le navi specializzate che si trovavano presso il punto di caduta previsto hanno raccolto preziosi dati telemetrici, osservando l'ultima parte della traiettoria del razzo.

« Il modello dell'ultimo stadio è stato osservato durante il volo attraverso la atmosfera e il momento della caduta è stato stabilito dalle stazioni a terra, ricevendo i dati radio trasmessi. In base ai dati ricevuti, si è constatato che la deviazione del punto di caduta del razzo dall'obiettivo previsto è inferiore ai 2 chilometri, il che conferma una elevata precisione di funzionamento del sistema di direzione del razzo. La partenza del razzo ha avuto luogo all'ora prevista e senza incidenti.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

« Il volo del razzo è stato osservato secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

Roma pattugliata da migliaia di poliziotti

Imprevisto colloquio Adenauer-Segni Al Senato la questione delle Ardeatine

Il cancelliere si è recato ieri in visita al Quirinale e si incontrerà oggi col Papa. Una mozione del compagno Terracini per l'educazione scolastica contro il razzismo



Un aspetto delle misure di polizia prese a Roma

Del tutto inaspettatamente, Adenauer ha reso ieri visita al presidente del Consiglio Segni trattenuto nella sua abitazione dai postumi dell'attacco influenzale. Il colloquio tra il vecchio cancelliere di Bonn e l'on. Segni non era previsto: lo statista tedesco infatti avrebbe dovuto essere ricevuto stamane dal Presidente della Repubblica — il che è avvenuto — e trascorrere il resto della giornata in « forma pretoria », come si dice in gergo diplomatico. Il fatto, invece, che già ieri egli si sia incontrato con l'on. Segni sta evidentemente a testimoniare che Adenauer non è disposto a perdere tempo rispettando il calendario previsto per la sua visita.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

Denunciato al Consiglio Comunale

Nuovo scandalo in Campidoglio

L'assessore Tabacchi è amministratore della S.p.A. Consorzio Latte che suchia milioni ai piccoli produttori e all'azienda municipale



L'assessore all'agro romano, il d.c. Attilio Tabacchi, presidente della Federazione provinciale della Coltura diretta e membro del Consiglio di amministrazione del Consorzio laziale latte.

Al Consiglio comunale di Roma è scoppiato ieri il dibattito del Consorzio Laziale Latte, la società per azioni controllata da sette grossi proprietari che suchia dall'azienda municipalizzata centinaia di milioni all'anno e fa lavorare i piccoli produttori dell'Agro e della provincia. È risultato che l'assessore Attilio Tabacchi, colui che ha proposto, anno fa, al Consiglio comunale di riconfermare la lucrosa concessione al Consorzio latte, è stato nominato membro del Consiglio di amministrazione del Consorzio stesso pochi mesi dopo la riconferma della concessione, ed in tale qualità ha partecipato alla riunione dell'11 successivo, scosso del Consiglio di amministrazione.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

Contraddittori annunci dalla capitale francese

Annulato il preavviso per l'esplosione della bomba atomica francese nel Sahara

Revocato il divieto di navigazione aerea sul deserto, che doveva entrare in vigore stamane

PARIGI, 21. — Il divieto di navigazione aerea sulle zone desertiche del Sahara, che avrebbe dovuto entrare in vigore alle 6.45 di domenica, è stato improvvisamente annullato dal segretario generale dell'aviazione civile.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.

« Il volo del razzo e il funzionamento di tutti gli stadi sono stati osservati secondo il programma previsto. Il sistema di misurazione e gli apparecchi sistemati a bordo del razzo hanno assicurato durante tutto il volo, la trasmissione di tutti i dati necessari. Al fine di accumulare nuovi dati sperimentali, le prove con i razzi ultrapotenti saranno continuate. La caduta dei missili avverrà sempre nella zona indicata dal comunicato TASS del 7 gennaio.