

Il nuovo discorso del generale alla radio - TV

# De Gaulle non abbandona la minaccia di spartizione del territorio algerino

Aspro polemica con l'U.R.S.S. sulla questione di Berlino — Per risolvere i problemi dell'agricoltura il generale ha proposto la liquidazione delle piccole aziende rurali



PARIGI — Il generale De Gaulle durante il discorso di ieri alla TV (Telefoto) (Dal nostro inviato speciale)

PARIGI, 12. — « La Francia ha sposato il proprio secolo » è la prima frase del discorso che De Gaulle ha pronunciato stasera alla radio e alla televisione. Ma il successo — poi — è assai povero e non vale la pena di riportarne gran cosa. Dalle Palme del suo piedistallo, il generale ha trattato con sufficienza di molti argomenti importanti: della democrazia, della crisi agricola, del passato e dell'avvenire della Francia, della scuola e dell'urbanesimo, della decolonizzazione e del problema algerino, di Berlino e delle questioni costituzionali.

Sull'Algeria il generale non ha detto niente di nuovo: egli ha solennemente proclamato che la Francia « è accorta senza alcuna riserva che le popolazioni algerine costituiscono uno Stato integralmente indipendente » ed è « pronta a organizzarne a tal fine con gli esponenti politici algerini, in particolare con quelli dell'insurrezione, la libera autodeterminazione ». Ma, poco più innanzi, ha riproposto, in pratica, la minaccia di spartire il territorio.

Dopo aver ripetuto che la Francia rimane « disposta a mantenere il suo aiuto all'Algeria, qualora in Algeria fosse assicurata la cooperazione organica delle comunità e fossero garantiti gli interessi della Francia », il generale ha detto infatti che, in mancanza di ciò, sarebbe necessario « raggruppare in questa o quella zona, al fine di proteggerli, quegli abitanti che si rifiutassero di far parte di uno Stato votato al caos, sarebbe necessario procurare loro i mezzi di sostenersi nella metropoli, se tale fosse il loro desiderio, non immischiansi in alcun modo nella sorte di tutti gli altri e proibire loro l'accesso in Francia ».

E il ricatto solito, detto forse con minore convinzione delle volte precedenti, per quel che riguarda la reale possibilità di mettere in moto.

Altrove, il generale ha ammesso che per più di cento anni la Francia non aveva fatto nulla per avviare a soluzione l'impellente problema algerino; e circa la situazione ederna, ha ripetuto una frase che ricorre spesso nei suoi più recenti discorsi, vale a dire che l'esercito ha assolto il suo compito ed è vittorioso « sul terreno » cosicché adesso la Francia sarebbe libera della sua atti di fronte alla « ribellione ». Questo consentirà non soltanto il ritiro di qualche divisione nelle prossime settimane, ma anche — ha detto De Gaulle — la riduzione della durata del servizio militare a partire dal mese di settembre.

Oggi, il vice-ministro della difesa, Reswell Gilpatric, ha dichiarato in una conferenza stampa che gli Stati Uniti « hanno indubbiamente reagito con i loro mezzi in albergo, pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri. Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi dei satelliti « Midas », saranno in grado di fornire agli Stati Uniti la possibilità di es-

## Le conversazioni sul disarmo

### Domani McCloy parte per Mosca

Pessimismo in USA sui risultati dell'incontro — Continua la polemica antisovietica del Dipartimento di Stato

NEW YORK, 12. — Il consigliere personale del presidente Kennedy per le questioni del disarmo, John McCloy, lascerà venerdì prossimo Washington alla volta di Mosca per prendere parte alla seconda fase dei pre-negoziati sul disarmo.

Nella capitale sovietica, infatti, riprenderanno le conversazioni sull'argomento che già si svolsero a Washington dal 10 al 30 giugno scorso. Scopo di tali colloqui, ai quali partecipano soltanto due delegazioni, quella americana guidata da McCloy, e quella dell'URSS, guidata dal vice-ministro degli esteri, Valerian Zorin, e di risolvere una serie di questioni procedurali in vista dell'apertura della conferenza sul disarmo, fissata in linea di principio per il 30 luglio.

Uno dei problemi che finora ha maggiormente diviso americani e sovietici è quello concernente il numero dei paesi che dovrebbero partecipare alle trattative.

Gli osservatori politici statunitensi intengono poco probabile che le conversazioni di Mosca possano raggiungere qualche risultato concreto e positivo entro il corrente mese e che quindi la conferenza possa aprirsi alla data prestabilita.

In effetti, l'attenzione dei dirigenti americani sembra rivolta piuttosto a misure di riforma che ad una serie tentativa per la riduzione controllata degli armamenti e di pochi giorni fa la notizia che il presidente Kennedy ha sollecitato un « riadegno » del potenziale militare, attraverso un aumento dei fondi, soprattutto nel campo dell'aviazione strategica.

Oggi, il vice-ministro della difesa, Reswell Gilpatric, ha dichiarato in una conferenza stampa che gli Stati Uniti « hanno indubbiamente reagito con i loro mezzi in albergo, pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».

Il satellite potrà individuare i lanci dei missili e segnare i cauterelli finali, i motori dei missili non sono spenti.

L'orbita del satellite raggiungerà l'altitudine di 2.962 chilometri.

Gli Stati Uniti, hanno anche lanciato un satellite meteorologico, dallo stesso C. Cape Canaveral, un satellite meteorologico « Tires III », che è entrato in orbita. Il satellite ha lo scopo di studiare il formarsi delle nuvole, e il suo Paese

è messo in allarme pochi stanti dopo il lancio di missili nemici ».