

ANNO III. N. 147 UNA COPIA L. 10
PER TRIESTE L. 8
SPEDIZ. IN ABBONAMENTO POSTALE GRUPPO I
Abbonamenti: Italia: annuo L. 2500; sem. 1200; trim. 750
Estero: annuo L. 3200; sem. 1750; trim. 950
PUBBLICITA': (per mm. d'altri larghi) col. 1000 lire
cl. L. 25. Comune: L. 1000; giornal. L. 50; Negozi L. 25; Negocii L. 50; Spaccioli Onorari; Magazzini; Nasce, ecc. L. 50; Economisti tariffe a parte.
Tasse governative in più. Pagamenti anticipati.
UDINE S P. I. via S. Francesco 11. Tel. 10.61
TRIESTE U. P. L. via Silvio Pellico 4 Tel. 91.044

LIBERTÀ

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONI DEL MATTINO

A DISCUSSIONE CONCLUSA

Compatte le sinistre all' opposizione del Governo

Pacciardi e Togliatti ribadiscono i motivi di sfiducia - A Gronchi l'ultima difesa del Gabinetto - L'on. Corsi precisa la posizione contraria del P.S.L.I.

Stamane dopo la replica di De Gasperi, si vota

IL PENDOLO

Quella d'oggi non può darsi una buona giornata parlamentare per De Gasperi e per il suo governo. Avvicinando la chiusura dei dibattimenti sulle dichiarazioni del ministro delle finanze, il segretario dei partiti di governo, e il conseguente voto del deputato socialista, hanno parlato alla Camera gli ultimi oratori di rilievo, i quali hanno illustrato, o per meglio dire hanno pubblicato l'atteggiamento dei diversi settori parlamentari nei confronti delle componenti ministeriali.

Tra questi alcuni hanno pronunciato parole di critica particolarmente severa per il capo del governo, che, con grande ed inusitato distinzione, ha spiegato di colpo il ruolo della politica parlamentare di sinistra, venendo come un pendolo, verso tenendo conto dello spirito del popolo italiano e neppure della precisa volontà che esso aveva espresso con le elezioni del giugno.

La logica dell'on. Pacciardi, capo del partito repubblicano, è stata a questo proposito stridente e si potrebbe dire sconcertante. Per rimanere al governo ha detto in sostanza Pacciardi - De Gasperi ha bisogno dei voti delle destra: è che significa che egli governa col beneplacito e con l'appoggio dei cattolici, dei democristiani, dei cattolici di sinistra, e può cogliere che se anche il partito democristiano marcerà compato per disciplina politica, non è certo che tutti gli esponenti della D.C. siano disposti a girare a braccetto con i repubblicani: giacché il D.C. essendo un partito clericalista, conta più che anche i rappresentanti dei lavoratori. Questi naturalmente non possono essere d'accordo con la volontà degli interlocutori di sinistra.

Entro questo rilievo di fatto, è la logica del nuovo governo De Gasperi e che è stato stimato a manifestarsi a lunga distanza, nella situazione del paese. Un'altra serrata critica, sempre tenuta sul piano di una corrente senza precedenti, è stata pronunciata poi dall'on. Togliatti, il quale ha ricordato e documentato come i comunisti abbiano dato prova di pieno spirito di collaborazione e non siano risultati tuttavia a nessun esito positivo, giacché l'on. De Gasperi, se volente, respingerà l'accusa e non potrà mettere in discussione questo suo esistente proposito. Togliatti però ha aggiunto, a commento e a conclusione dei suoi rilievi, che vedremo ora se questo governo potrà durare per un breve o un lungo periodo di tempo.

Un interroguato che potrebbe forse anche essere vero, è che il voto della Camera, che era atteso per questa sera e che, salvo imprevisti, segnerà una lieve maggioranza per il governo, all'ultima ora è stato rinviato a domani. E questo, certo, perché la Camera, se avrà decisa la chiusura dei lavori, non potrà più riunirsi per la 17a volta della Costituzionalità in trenta speciali e andrà a visitare la Fiera di Milano.

Ettore Soave

Incontro Croce-De Nicola

ROMA, 20 giugno. Benedetto Croce ha visitato stamane il Presidente della Repubblica Enrico De Nicola. L'on. Croce è venuto ufficialmente a Roma per il voto. La visita ha avuto carattere personale, di bisogno di discorsi, e non è di discutere con lui la situazione creatasi con le dimissioni. L'incontro ha avuto luogo poco prima di mezzogiorno.

Faccendo cronaca della visita dell'illustre cronaca della visita dello Stato, un giornale della sera scrive che per quanto ambienti vicini alla Presidenza, i discorsi sono esclusivi e insistono nel rilievo che non esistono diverse soluzioni, non si esclude che un passo venga intrapreso, e cioè una serie di accese dimissioni. L'incidente ha avuto luogo poco prima di mezzogiorno.

Faccendo cronaca della visita dello Stato, un giornale della sera scrive che per quanto ambienti vicini alla Presidenza, i discorsi sono esclusivi e insistono nel rilievo che non esistono diverse soluzioni, non si esclude che un passo venga intrapreso, e cioè una serie di accese dimissioni. L'incidente ha avuto luogo poco prima di mezzogiorno.

Si ritiene che la votazione che avrà luogo stasera tardi o domani, sarà la più tardiva.

Un'operazione compiuta questa mattina dalla polizia nei quartier generali di un gruppo di sindacati, è culminata nel sequestro di un tubo di diametro 100 mm. da lire 1000 ciascuna, una neo-organizzazione clandestina e partitica, e recenti dichiarazioni di un rappresentante della Camera.

L'arrestato, di cui si sapeva il nome, è stato immediatamente tradotto dalla polizia alla Camera, e la Camera ha deciso di non presentare la sua dimissione.

Si ritiene che la votazione che avrà luogo stasera tardi o domani, sarà la più tardiva.

ROMA, 20 giugno. Un'operazione compiuta questa mattina dalla polizia nei quartier generali di un gruppo di sindacati, è culminata nel sequestro di un tubo di diametro 100 mm. da lire 1000 ciascuna, una neo-organizzazione clandestina e partitica, e recenti dichiarazioni di un rappresentante della Camera.

L'arrestato, di cui si sapeva il nome, è stato immediatamente tradotto dalla polizia alla Camera, e la Camera ha deciso di non presentare la sua dimissione.

Si ritiene che la votazione che avrà luogo stasera tardi o domani, sarà la più tardiva.

ROMA, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stabilito nel settembre scorso dal capitano Donaldson (Gran Bretagna) che su un apparecchio Gloster Meteor compì un volo alla velocità oraria di 983 chilometri.

WASHINGTON, 20 giugno. Il comando dell'esercito americano annuncia che un aereo Lockheed ha abboccato la velocità media di 926 km. all'ora terrestre, così il primato mondiale stab

