

La biografia di un uomo semplice

Chi è Yuri Gagarin

Da fonditore a pilota - Suo padre è un falegname - E' sposato con un'infermiera e ha due bambine - In un'ora, ha battuto il record di velocità, di altezza e di peso



MOSCA - Una recente foto di Yuri Gagarin in divisa da ufficiale. (Telefoto)

(Dalla nostra redazione)

MOSCA, 12. — Avremo già scritto, sull'Unità, che, per il primo uomo reduce dal cosmo sarebbe stato un uomo semplice, modesto, dagli atteggiamenti anti-eroici, ed avrebbe immaginato il vostro primo incontro con lui nei termini più naturali di questo mondo: «Come è andata?», «Bene?», «E il volo?», «Tutto normale?».

Uomini di poche parole, magari con la sigaretta spenta incolata al labbro e un'ora di fastidio per tutti quegli onori che gli stanno capitando addosso. Non abbiamo ancora visto di persona Yuri Alexeievic Gagarin, ma il suo ritratto e la sua biografia coincidono con quello che avevamo immaginato.

Gagarin è un giovane di 27 anni, essendo nato il 9 marzo 1934 nella regione di Smolensk da una famiglia coltissima. Suo padre ha 55 anni ed è sergente in una fabbrica di legname; sua madre, casalinga, ha compiuto da poco 58 anni. Sono quindi nel clima della vita semplice, una vita dove hanno un posto adeguato la moglie infermiera, Valentina, di 26 anni, e due bambine, Elena e Galia, rispettivamente di 2 anni e 1 mese.

Il padre di Yuri Alexeievic, intervistato da un corrispondente della Tass nella sua casa nel villaggio di Gzhatsk ha sottolineato che suo figlio da ragazzo era diligente, studioso, serio, si dedicava agli sport e alla aeromodellistica. Gli piacevano i libri di avventure aeree e leggere Jules Verne.

Anche la sorella del mago, Gagarin, di nome Zoya, infermiera di professione, ha raccontato ai giornalisti che Yuri Gagarin aveva sempre dimostrato, anche da bambino, di essere affascinato dal cielo, e costruiva modellini di aerei e sognava di diventare pilota.

Yuri — ha aggiunto la sorella — è sempre stato un ottimo studente. Yuri Alexeievic, ha terminato nel 1951 la scuola di avviamento professionale a Ludersk, nei dintorni di Mosca, dove ha fatto il fonditore. Poi, dopo un corso tecnico all'Istituto di Saratov entrato nel 1955 alla scuola aeronautica di Orenburg, uscendone nel 1957 col brevetto di ufficiale pilota.

Da quel momento ha voluto sempre, pensando forse ad altre altezze, e guadagnandosi un anno dopo l'altro i gradi di maggiore. Quasi negli stessi giorni in cui Yuri Alexeievic ha ottenuto il brevetto di ufficiale pilota, il primo satellite artificiale della Terra, lo Sputnik numero uno sovietico, apriva all'uomo le vie del cosmo.

Forse, quel giorno, Yuri non avrà pensato che il suo nome stava per entrare nella storia. Ma di lì a poco, formandosi nei pressi di Mosca il primo gruppo di altri piloti del cosmo, Yuri era chiamato a farne parte. Nel 1960 si era iscritto al Komsomol e poi, nel giugno 1960, era entrato nella lista dei candidati per il volo umano nello spazio.

E' interessante, a parte il fatto storico di aver compiuto il primo volo umano, stabilire gli attuali primati di Yuri Gagarin. Indubbiamente è l'uomo più veloce del mondo, avendo volato intorno alla Terra alla prima velocità cosmica e che è di circa otto chilometri al secondo, cioè 28.600 chilometri all'ora. Prima che un altro uomo riesca a battere questo primato, occorrerà che una nave spaziale con a bordo un pilota sia indirizzata verso la Luna o verso un pianeta prossimo alla Terra. E per questo bisognerà aspettare ancora qualche anno.

In secondo luogo, Yuri Gagarin è l'uomo che ha raggiunto la più grande altezza della superficie terrestre: 302 chilometri. Ancora è lui che ha resistito a lungo nello spazio, senza alcun peso, rientrando nell'atmosfera terrestre, a causa del frenata meccanica e aerodinamica impressa alla cabina spaziale. Yuri Gagarin ha sopportato un «surriscaldamento» che ha aumentato il peso del suo corpo di sette volte.

Così un inviato delle Teste ha riferito sta-

sera le reazioni della moglie del cosmonauta: «Gli occhi di Valentina Gagarin erano pieni di lacrime, quando le è stato comunicata la notizia della partenza del marito. Le due figlie — Elena, tre anni, e Galia, un mese — dormivano tranquillamente nella loro stanza. Il maggiore Gagarin le aveva salutate qualche giorno prima. Dopo l'annuncio che ha entusiasmato il mondo, è stato un flusso costante di visitatori alla casa dei Gagarin. La casa — agitata, è stata arredata con frottole, un modello di Sputnik e la fotografia di un cane spaziale».

Intanto a Yuri sono giunte le congratulazioni euforiche dei suoi familiari.

«Grazie da parte di mio padre, da parte dell'intera famiglia e di tutto il villaggio di Gzhatsk — dice il telegramma paterno — ti auguriamo buon salute e nuovi successi. Continua a portare alta la bandiera della terrosocrazia che ti ha generato ed educato».

La madre dell'astronauta ha incitato a sua volta questo messaggio al figlio: «Quasi madre, vorrebbe avere un figlio come te, caro Yuri».

Il fratello Valentin, che fa il camionista, ha inviato un telegramma ai cui due termini è di tutto il villaggio di Gzhatsk — «Ti auguriamo buona salute e nuovi successi. Continua a portare alta la bandiera della terrosocrazia che ti ha generato ed educato».

La madre dell'astronauta ha incitato a sua volta questo messaggio al figlio: «Quasi madre, vorrebbe avere un figlio come te, caro Yuri».

Il fratello Valentin, che fa il camionista, ha inviato un telegramma ai cui due termini è di tutto il villaggio di Gzhatsk — «Ti auguriamo buona salute e nuovi successi. Continua a portare alta la bandiera della terrosocrazia che ti ha generato ed educato».



MOSCA - Yuri Gagarin con la moglie e la figlia, mentre legge i giornali nella sua casa moscovita. (Telefoto)

«Dopo aver raggiunto la prima velocità cosmica e dopo il distacco dell'ultimo stadio del razzo vettore, la nave spaziale ha cominciato a librarsi nello spazio. Secondo i dati preliminari, il periodo di rotazione della nave spaziale è di 80'01". La distanza minima dalla superficie terrestre (perigeo) è di 175 chilometri; la distanza massima (apogeo) di 302 km. L'angolo di inclinazione dell'orbita sul piano dell'Equatore è di 475'04". Il peso della nave spaziale con l'uomo a bordo è di kg. 4725 senza l'ultimo stadio del razzo vettore. Con il compagno Gagarin è stato stabilito e si mantiene un duplice contatto radio. Le frequenze degli apparecchi trasmettenti di bordo sono di 9.10 e di 20.06 Megahertz. Il diapason delle onde ultracorte è di 143.625 Megahertz. Per mezzo dei sistemi radiotelemetrici e televisivi viene asserito il comportamento del cosmonauta in volo. Il compagno Gagarin ha sopportato in modo soddisfacente il periodo relativo alla messa in orbita della nave spaziale e attualmente si sente bene. I sistemi che assicurano le necessarie condizioni di vita all'interno della cabina funzionano normalmente. Il volo della nave spaziale "Oriente" col suo pilota cosmonauta compagno Gagarin prosegue felicemente attorno alla Terra».

MOSCA, 12. — In un messaggio inviato dallo «Aero Club» centrale sovietico alla Federazione aeronautica internazionale di Parigi, l'Aero-Club sovietico, dopo aver precisato che saranno fornite ulteriori informazioni sul volo del primo uomo nello spazio, chiede che l'impresa sia omologata come un record mondiale assoluto del primo volo dell'uomo nel cosmo.

Gagarin invitato alla Fiera di Seattle

SEATTLE, 12. — Il cosmonauta Yuri Gagarin è stato invitato oggi alla Fiera mondiale di Seattle che si terrà il prossimo anno e il cui tema è «l'uomo nell'era dello spazio».

MOSCA — Il maggiore Yuri Gagarin nella quiete della sua famiglia con in braccio la sua figliuola Elena. (Telefoto)



MOSCA — Ragazze moscovite si abbracciano dopo aver udito le notizie alla radio (Tel.)

minimo previsto per il primo volo cosmico dell'uomo. E questo programma è stato realizzato con una precisione tanto più incredibile se si pensa che il calcolo dei tempi dimostra che la nave spaziale e il suo pilota sono partiti e atterrati nella stessa regione dell'Unione Sovietica.

Il fatto che l'annuncio del volo sia stato dato quando il volo stesso era ancora da meno di un'ora, che i bollettini della TASS abbiano informato regolarmente il mondo durante le varie fasi dell'impresa e la conferma ufficiale del tempo della cabina e del pilota sia stata data poco più di un'ora dopo l'atterraggio, tutti questi elementi provano che gli scienziati sovietici hanno compiuto la fantastica esperienza con la massima certezza della sua riuscita.

Ecco, come l'abbiamo ascoltata noi, assieme a tutti i sovietici, la sequenza «a suspense» delle trasmissioni di Radio Mosca, una sequenza durata un'ora e mezzo, mentre in tutte le case, in tutte le scuole, le fabbriche, i villaggi dell'URSS milioni di cittadini si abbracciavano, correvano sulle porte di casa per avvertire altra gente o festeggiavano immobili davanti agli apparecchi radio, presi da una comprensibile ansia per la vita di Yuri Alexeievic.

ORE 11:30. «Compagni, attenzione. A mezzogiorno la televisione presenterà la fotografia del compagno Yuri Alexeievic Gagarin, primo pilota cosmico del mondo».

ORE 12: «La televisione annuncerà: cronaca straordinaria. E poi la fotografia, Yuri Alexeievic Gagarin e nella sua tenuta di volo, con un

La patria vi abbraccia

«Il vostro nome sarà ricordato nei secoli» dice il messaggio del primo ministro dell'URSS

MOSCA, 12. — Il compagno Nikita Krusciov si è congratulato con l'astronauta, inviandogli il seguente messaggio, poi diramato da Radio Mosca, «Caro Yuri Alexeievic, è per me una grande gioia felicitarmi di cuore non solo per l'occasione della vostra superba, eroica impresa: il primo volo cosmico "sull'astronave-satellite "Vostok". Tutto il popolo sovietico plaude alla vostra valorosa impresa, che sarà ricordata per i secoli come esempio di coraggio, di valore e di eroismo al servizio dell'umanità». Il messaggio di Krusciov è stato letto da un alto funzionario del partito, che ha detto: «Il volo da voi realizzato apre una nuova pagina della storia della umanità, nella conquista dello spazio. Ed esso è un grande punto di partenza per il nostro paese, che si avvia a un'era di grande prosperità e di grande felicità socialista. Di tutto cuore mi congratulo con voi, per il vostro felice ritorno in patria dopo il vostro volo spaziale. Vi abbraccio. Arriverete al più presto a Mosca».

normale caso di cuoio. E' un giovane sui ventotto anni, bruno, dagli occhi scuri, il volto simpatico atteggiato in un lieve sorriso.

ORE 12:20. «Comunicato TASS sul ritorno dell'uomo dal primo viaggio cosmico: «Dopo la felice realizzazione delle ricerche e del programma prestabilito, il 12 aprile 1961 alle 10:55, il compagno Gagarin, primo cosmonauta sovietico, ha effettuato un regolare atterraggio nella zona prevista dell'Unione Sovietica».

ORE 12:25. Subito dopo lo atterraggio il compagno Gagarin ha trasmesso il seguente telegramma al Partito, al governo e al compagno Krusciov personalmente che il ritorno a terra è avvenuto normalmente, che si sente bene e che non soffre né di ferite né di traumi».

Compiuta anni orsono, un francese, Pierre Priet, volava da Londra a Parigi in quattro ore ed otto minuti. Lei mattina un cecoslovacco, Yuri Gagarin ha compiuto un giro orbitale attorno alla Terra in 89 minuti.

La radio cecoslovacca interrompe le trasmissioni

PRAGA, 12. — La radio cecoslovacca ha interrotto questa mattina le sue trasmissioni regolari per trasmettere notizie sulla vita sul volo umano nello spazio.

Una dichiarazione ungherese

BUDAPEST, 12. — Un membro dell'organizzazione aeronautica ungherese Gyozo Nagy, ha dichiarato che l'impresa oltremare precede di poco la realizzazione di voli umani e a distanze maggiori dalla Terra e di parecchi anni l'atterraggio umano sulla Luna. Egli ha aggiunto che tale esperimento dimostra che l'URSS «deterà legge per molti dei prossimi anni nelle ricerche spaziali».

«Dopo aver raggiunto la prima velocità cosmica e dopo il distacco dell'ultimo stadio del razzo vettore, la nave spaziale ha cominciato a librarsi nello spazio. Secondo i dati preliminari, il periodo di rotazione della nave spaziale è di 80'01". La distanza minima dalla superficie terrestre (perigeo) è di 175 chilometri; la distanza massima (apogeo) di 302 km. L'angolo di inclinazione dell'orbita sul piano dell'Equatore è di 475'04". Il peso della nave spaziale con l'uomo a bordo è di kg. 4725 senza l'ultimo stadio del razzo vettore. Con il compagno Gagarin è stato stabilito e si mantiene un duplice contatto radio. Le frequenze degli apparecchi trasmettenti di bordo sono di 9.10 e di 20.06 Megahertz. Il diapason delle onde ultracorte è di 143.625 Megahertz. Per mezzo dei sistemi radiotelemetrici e televisivi viene asserito il comportamento del cosmonauta in volo. Il compagno Gagarin ha sopportato in modo soddisfacente il periodo relativo alla messa in orbita della nave spaziale e attualmente si sente bene. I sistemi che assicurano le necessarie condizioni di vita all'interno della cabina funzionano normalmente. Il volo della nave spaziale "Oriente" col suo pilota cosmonauta compagno Gagarin prosegue felicemente attorno alla Terra».

Il comunicato sul lancio

«Dopo aver raggiunto la prima velocità cosmica e dopo il distacco dell'ultimo stadio del razzo vettore, la nave spaziale ha cominciato a librarsi nello spazio. Secondo i dati preliminari, il periodo di rotazione della nave spaziale è di 80'01". La distanza minima dalla superficie terrestre (perigeo) è di 175 chilometri; la distanza massima (apogeo) di 302 km. L'angolo di inclinazione dell'orbita sul piano dell'Equatore è di 475'04". Il peso della nave spaziale con l'uomo a bordo è di kg. 4725 senza l'ultimo stadio del razzo vettore. Con il compagno Gagarin è stato stabilito e si mantiene un duplice contatto radio. Le frequenze degli apparecchi trasmettenti di bordo sono di 9.10 e di 20.06 Megahertz. Il diapason delle onde ultracorte è di 143.625 Megahertz. Per mezzo dei sistemi radiotelemetrici e televisivi viene asserito il comportamento del cosmonauta in volo. Il compagno Gagarin ha sopportato in modo soddisfacente il periodo relativo alla messa in orbita della nave spaziale e attualmente si sente bene. I sistemi che assicurano le necessarie condizioni di vita all'interno della cabina funzionano normalmente. Il volo della nave spaziale "Oriente" col suo pilota cosmonauta compagno Gagarin prosegue felicemente attorno alla Terra».

ORE 10:30. «Comunicato TASS - Il 12 aprile 1961, nell'Unione Sovietica è stata messa in orbita attorno alla Terra, per la prima volta nella storia umana, una nave spaziale "Sputnik" con a bordo un uomo. Il pilota cosmonauta della nave spaziale "Sputnik" (Oriente) è il cittadino dell'Unione delle Repubbliche Socialiste, il maggiore delle aeronautiche Gagarin Yuri Alexeievic. La partenza del razzo pluristadio cosmico è avvenuta con successo».

ORE 10:30. «Comunicato TASS sul volo del primo uomo nello spazio cosmico. Questa mattina alle 9:22 ora di Mosca, volando sopra la parte meridionale dell'America, il compagno Gagarin ha trascorso alla base. Il volo continua normalmente. Mi sento bene».

ORE 11. «Alle 10.15 di Mosca, volando sopra l'Africa, il compagno Gagarin ha comunicato: "Il volo prosegue normalmente. Supporto bene lo stato di imponderabilità"».

ORE 11.15. «Dopo un volo attorno al globo terrestre,

«Dopo aver raggiunto la prima velocità cosmica e dopo il distacco dell'ultimo stadio del razzo vettore, la nave spaziale ha cominciato a librarsi nello spazio. Secondo i dati preliminari, il periodo di rotazione della nave spaziale è di 80'01". La distanza minima dalla superficie terrestre (perigeo) è di 175 chilometri; la distanza massima (apogeo) di 302 km. L'angolo di inclinazione dell'orbita sul piano dell'Equatore è di 475'04". Il peso della nave spaziale con l'uomo a bordo è di kg. 4725 senza l'ultimo stadio del razzo vettore. Con il compagno Gagarin è stato stabilito e si mantiene un duplice contatto radio. Le frequenze degli apparecchi trasmettenti di bordo sono di 9.10 e di 20.06 Megahertz. Il diapason delle onde ultracorte è di 143.625 Megahertz. Per mezzo dei sistemi radiotelemetrici e televisivi viene asserito il comportamento del cosmonauta in volo. Il compagno Gagarin ha sopportato in modo soddisfacente il periodo relativo alla messa in orbita della nave spaziale e attualmente si sente bene. I sistemi che assicurano le necessarie condizioni di vita all'interno della cabina funzionano normalmente. Il volo della nave spaziale "Oriente" col suo pilota cosmonauta compagno Gagarin prosegue felicemente attorno alla Terra».

«Dopo aver raggiunto la prima velocità cosmica e dopo il distacco dell'ultimo stadio del razzo vettore, la nave spaziale ha cominciato a librarsi nello spazio. Secondo i dati preliminari, il periodo di rotazione della nave spaziale è di 80'01". La distanza minima dalla superficie terrestre (perigeo) è di 175 chilometri; la distanza massima (apogeo) di 302 km. L'angolo di inclinazione dell'orbita sul piano dell'Equatore è di 475'04". Il peso della nave spaziale con l'uomo a bordo è di kg. 4725 senza l'ultimo stadio del razzo vettore. Con il compagno Gagarin è stato stabilito e si mantiene un duplice contatto radio. Le frequenze degli apparecchi trasmettenti di bordo sono di 9.10 e di 20.06 Megahertz. Il diapason delle onde ultracorte è di 143.625 Megahertz. Per mezzo dei sistemi radiotelemetrici e televisivi viene asserito il comportamento del cosmonauta in volo. Il compagno Gagarin ha sopportato in modo soddisfacente il periodo relativo alla messa in orbita della nave spaziale e attualmente si sente bene. I sistemi che assicurano le necessarie condizioni di vita all'interno della cabina funzionano normalmente. Il volo della nave spaziale "Oriente" col suo pilota cosmonauta compagno Gagarin prosegue felicemente attorno alla Terra».

al paracadute ed era corso sul luogo di atterraggio. Yuri era uscito da solo, sorridendo, subito soffocato dagli abbracci dei suoi primi amici «terrestri». Poi ecco arrivare l'elicottero.

Yuri è caricato, portato al villaggio più vicino. Il telefono lo chiama da lontano. E' Krusciov che vuol sentire dalla voce del primo pilota le sue impressioni. Un dialogo breve, con il giovanotto tarchiato e tozzo nella sua ingombrante tuta di volo che gli dice Krusciov — mi congratulo».

Krusciov parla da Sochi, sul Mar Nero. Ecco le battute testuali del dialogo.

KRUSCIOV — Sono molto contento di sentire la vostra voce, caro compagno.

GAGARIN — Ho appena ricevuto il vostro telegramma di congratulazioni. Vi ringrazio di tutto cuore. Sono molto felice di aver compiuto questa impresa.

KRUSCIOV — Avevo compiuto per la prima volta nella storia un viaggio cosmico. Con questa eroica impresa avete glorificato il nostro Paese e avete reso immortale il vostro nome. Come è andato il volo? Come vi sentite?

GAGARIN — Mi sento bene, caro compagno Nikita Sergeievic. Il volo è stato un successo eccezionale. Tutta l'apparecchiatura di bordo funzionava perfettamente. Mentre volavo vedevo molto bene la Terra, i mari, le montagne, le grandi città, fiumi e boschi; e mi sentivo tranquillo, come a casa mia.

KRUSCIOV — Sono molto contento. Sarò felice di vedervi a Mosca e insieme festeggeremo solennemente questo avvenimento.

La telefonata con Krusciov

GAGARIN — Adesso tocca ad altri paesi ringraziarvi in questo campo.

KRUSCIOV — Sì, dite molto bene compagno; che i Paesi capitalisti ci ringrazieranno nell'assalto al cosmo; ma per quanto ci ringraziano siamo molto orgogliosi di questo avvenimento. Qui, vicino a me, c'è Mikojan che vi saluta cordialmente.

GAGARIN — Grazie, ringraziatelo a mio nome.

KRUSCIOV — Dite un po' siete sposato? Avete figli?

GAGARIN — Sì, ho moglie e due figlie. Mia moglie si chiama Valentina, le mie figlie Yelena e Galia.

KRUSCIOV — Vostra moglie sapeva di questo viaggio cosmico?

GAGARIN — Sì, era al corrente.

KRUSCIOV — Fatele tanti saluti e dite alle vostre figlie che possono essere orgogliose del loro padre.

GAGARIN — Grazie. Ricorderò per sempre queste parole.

KRUSCIOV — E i vostri genitori vivono ancora?

GAGARIN — Sì, sono vivi tutti e due, e abitano nella regione di Smolensk.

KRUSCIOV — Salutate cordialmente da parte mia, sorelle, i genitori delle aeronautiche Gagarin Yuri Alexeievic. Riferite le vostre parole a mio padre, a mia madre, a mia moglie e alle mie bambine. Essi saranno felici, e profondamente grati a voi, al partito e al governo.

KRUSCIOV — Tutta la patria vi saluta ed è orgogliosa di questa impresa che vivrà nei secoli. Arriverete a Mosca, caro Yuri Alexeievic. Tu, io e tutto il popolo celebreranno questa stupenda conquista.

Sul campo d'aviazione del villaggio è pronto un aereo per altra destinazione. Il volo di Yuri, questa volta meno avventuroso, riprende fino alla tappa successiva. La prossima dovrebbe essere Mosca e il suo incontro con la folla della capitale.

Ed eccoci, ancora una volta, a scrivere attorno a un successo spaziale sovietico, al più grande successo di tutti i tempi. Da quando ci troviamo a Mosca, cioè da appena dieci mesi, l'occasione si è già presentata sette volte: cinque navi cosmiche, un satellite g.i.a.n.t.e della Terra, una stazione automatica interplanetaria verso Venere. L'ottava volta è volta è questa e già tutto le precedenti sembrano perdere di valore.

Un uomo ha volato nel cosmo dalle ore 0.07 alle 10.55. Calcolando i tempi impiegati dal razzo vettore per raggiungere la prima velocità cosmica e i minuti trascorsi nella fase di rallentamento e di discesa verso terra, quest'uomo è rimasto nel cosmo circa un'ora e mezzo. Perciò, alla velocità consentita, egli ha compiuto un giro completo della Terra prima di essere richiamato alla base. Era il programma

Tutti gli altri particolari sulle pagine 10, 11 e 12 tra cui

- Un'intervista esclusiva con Blagonravov
- L'evento celebrato in Parlamento
- Le reazioni all'estero

In una intervista esclusiva con il nostro inviato a Firenze

Blagonravov rivela all'Unità com'è stato preparato il lancio

Marte e Venere prossimi obiettivi della scienza spaziale sovietica - Le caratteristiche fisiche e psichiche dell'astronauta - Come è avvenuto l'addestramento

(Dal nostro inviato speciale)

FIRENZE, 12 — Il professor A. Blagonravov, vice presidente del Gospar, capo della delegazione scientifica sovietica al simposium internazionale di scienze spaziali che si tiene a Firenze, e padre del Lunik, ci ha cortesemente rilasciato la seguente intervista:

— Può dirci qual'è il suo miglior momento? —
— L'ho incontrato una volta proprio mentre stava compiendo l'addestramento per il volo cosmico.

— Che tipo di uomo è, intendiamo dire: è alto, è basso, è biondo, è bruno? —
— Che dire? È un uomo... medio. Non parlo solo della statura. Intende dire che mi sembra un uomo assai duttile e formale, sotto tutti gli aspetti.

— Può parlare dell'addestramento cui sono sottoposti in URSS gli aspiranti al volo cosmico? —
— Volentieri. Si tratta di un addestramento molto severo. I futuri astronauti sono anzitutto sottoposti ad una serie di prove sperimentali miranti ad abituarli ad alcune condizioni di anomalia (assenza di peso, aumento della forza di gravità) alle quali saranno sottoposti durante alcune fasi del volo. Ma soprattutto occorre tener presente che tutti gli aspiranti astronauti sono addestrati, sin dall'inizio, addestrati sul mezzo stesso che ha poi portato nello spazio il maggiore Gagarin. Essi, insomma, hanno avuto l'occasione di studiare alla perfezione — sino nei minimi dettagli — l'ambiente nel quale il volo è stato poi compiuto. Non solo, ma l'addestramento è stato tenuto conto di alcuni possibili imprevisti. Per cui, ogni pilota spaziale è in grado anche di correggere il funzionamento di alcuni elementi ai quali è affidata la propria incolumità, di intervenire in maniera diretta sulla nave cosmica e persino di effettuare piccole riparazioni.

— Il ritorno a terra è avvenuto mediante un paracadute che ha frenato la discesa dell'aerostato stesso? —
— Esistono molti modi per atterrare bene. Perché escludere qualcuno? —

— Quali risultati scientifici si riprometteva di conseguire lo esperimento oggi ufficialmente condotto a termine? —
— Prima di tutto, appunto, di dimostrare che il volo umano nello spazio è possibile. E, inoltre, tenendo presente che sino ad ora si erano affidati sul cosmo solo cani, e strumenti sia pure molto perfezionati. Gli uni e gli altri non pensano, non sono in grado di riflettere, personalmente quello che sta loro accadendo e comunicare solo parzialmente quello che sono in grado di osservare.

— Semplice? —
— Semplice per l'URSS, complicato per l'Occidente. La domanda di Gagarin, "Tutto si è svolto serenamente", è una prova che il volo umano nello spazio è possibile. E, inoltre, tenendo presente che sino ad ora si erano affidati sul cosmo solo cani, e strumenti sia pure molto perfezionati. Gli uni e gli altri non pensano, non sono in grado di riflettere, personalmente quello che sta loro accadendo e comunicare solo parzialmente quello che sono in grado di osservare.

— Quali obiettivi si pone la scienza spaziale sovietica, dopo la vittoriosa realizzazione del volo umano nel cosmo? —
— È molto importante, a mio parere, avere una conoscenza esatta dei problemi a noi più vicini. Credo che si punterà, appunto, in quella direzione.

— Intende per Venere e Marte? —
— Precisamente.

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —

— E le mete future? —
— E le mete future? —
— E le mete future? —



FIRENZE. — Il sindaco La Pira si congratula per il riuscito lancio spaziale con il professor Blagonravov.

— Si tratta di probabili insignificanti. Non sono un pericolo, almeno per quel che riguarda le incisioni. L'elemento, o meglio lo scontro, con le grandi meteore, invece, rappresenta un pericolo serio. Ma dai calcoli che abbiamo a disposizione si desume che un astronauta che si avventurasse nello spazio cosmico ha la possibilità di scontrarsi con un simile corpo celestiale solo una volta ogni cinquecento anni. Tutto considerato, credo, su questo argomento si può essere abbastanza tranquilli.

— I mezzi dei quali la scienza dispone attualmente permettono la messa in orbita e la costruzione di una stazione spaziale? —
— Sì, ma per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

— E per quanto tempo? —
— Per un periodo di tempo.

Gli scienziati sovietici festeggiati al Simposium spaziale di Firenze

Le congratulazioni dell'americano Porter - Caloroso telegramma del sindaco La Pira

(Dal nostro inviato speciale)

FIRENZE, 12 — La notizia del lancio del primo uomo nello spazio è giunta qui a Firenze verso le otto del mattino, trasmessa per teleselezione da una agenzia di stampa. Il secondo Simposium internazionale di scienze spaziali aveva avuto, da qualche giorno, l'attenzione di molti ambienti, per cui il giornalista in mano al quale è andata la notizia, si è precipitato alla volta dell'altare, dove alloggiavano i delegati sovietici al Simposium. Quando il giornalista è arrivato nella hall, il professor Massavie, sovietico, stava scembiando le scale. Con lui, il giornalista ha messo al corrente di quello che era accaduto. Il Massavie, in un primo momento, non ha capito.

— «What do you say?» — ha chiesto. «Che cosa vuol dire?» — Il giornalista ha risposto che si era trattato del lancio del primo uomo nello spazio. Il Massavie ha fatto per tornare sui suoi passi. Aveva avvertito il professor Blagonravov. Ma anche quest'ultimo, stando alle scale per recarsi a sua volta al simposium, non aveva capito. Quando il giornalista gli ha parlato, anche lui è stato preso dalle risate. «Sì, è stato un fatto», ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza».

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.



FIRENZE. — Il presidente del Gospar Van De Hulst e il professor Righini, conversano fuori di Palazzo Pitti con i rappresentanti sovietici Blagonravov e Alla Massavie.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

— «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto. «Ma non è stato un fatto di grande importanza» — ha detto.

L'ammirazione degli esponenti della cultura «L'uomo ci ha dato un'altra patria: l'Universo»

Per Vigorelli il popolo russo ha meritato più di tutti gli altri, anche per i suoi sacrifici, questa stupenda vittoria — Zavattini: «La consacrazione di una svolta culturale che va dal rinnovamento delle leggi copernicane a quello della legge sulla censura»

Goffredo Bellonci
«Penso agli uomini del futuro che voleranno tutte le genti della Terra raccolte in una sola famiglia e potranno navigare gli spazi sino agli astri, partecipando di una vita cosmica. I ragazzi delle nuove generazioni nasceranno fisicamente disposti a questi voli come è accaduto nel passato per il treno, per l'automobile e l'aeroplano. Dovranno essere messi le nuove colonne dell'edificio che il Cremlino Colosso dell'avvenire supereranno. Ma vorrei che la cultura si rinnovasse non prendendo queste cose come per tempo di prova e prova, ma dando allo spirito, ai sentimenti e alle idee lo spazio del cosmo».

Luigi Barzini
«Senza dubbio è un grande trionfo, della scienza e del popolo russo e del suo governo. E però anche un grande trionfo di tutta l'umanità».

Quasimodo
«È un'idea geniale dell'uomo ha costruito la macchina e ha imparato a dominarla. Oggi, attraverso le macchine, l'uomo è riuscito a frangere i legami della Terra e si allontana essempre per la prima volta dalla Terra proprio senza timore del suo peso fisico e spirituale. L'animale grinzoso e beccuto dalle foreste ghera dorme intorno all'eterico carro stellare».

A. Blasetti
«A parte l'ovvia, grande ammirazione per questa meravigliosa prova del progresso scientifico, quello che personalmente mi tocca di più è il coraggio dell'uomo che ha messo a disposizione la propria vita per la prova di aver luogo».

Ennio Flaiano
«L'uomo nello spazio è stato lanciato. Allora, bisogna lanciare il simposium».

Renato Guttuso
«Sono profondamente emozionato di fronte a questo straordinario avvenimento. Sporo che questa capacità dell'uomo di riconoscere queste sue importanti conquiste, con tutti i pericoli e i sacrifici, è un grande trionfo del nostro spirito».

Alberto Moravia
«È un avvenimento storico, importante che se ne volano sopra di noi. Sarà un mezzo per tutto il futuro».

Roberto Rossellini
«Sono tremante e commosso dalla emozione. Si apre una nuova via della scienza».

Cesare Zavattini
«È un avvenimento non importante che l'uomo cosa che mi viene di due e un "Ah" di stupore. Non si è sempre razionalmente pronti a interpretare a fatti, specialmente se si tratta di fatti di così grande risonanza. Il viaggio dell'uomo nello spazio lo vedo come la consacrazione di una svolta culturale che va dal rinnovamento delle leggi copernicane a quello della legge sulla censura».



MOSCA — Folla folla sulla Piazza Rossa dopo l'annuncio della vittoria spaziale.

Entusiasmo e stupita ammirazione per la storica impresa della scienza sovietica

Dovunque una folla emozionata ha assediato edicole e «strilloncini»

A ruba le copie della nostra «straordinaria» - Feste nelle sezioni - Un messaggio degli universitari a Yuri Gagarin - E' partito Ignazio - Impiegati hanno lasciato l'ufficio



La notizia del lancio nello spazio del primo uomo ha colto i romani di prima mattina quando molti avevano ancora gli occhi grevi di sonno. Quantunque voci contraddittorie sulla meraviglia...

Prime impressioni raccolte per le strade

«È una vittoria di tutti»

per questo meno entusiasmanti. Renato Giannetti è un impiegato dell'ufficio postale in piazza del Campidoglio. A esso...

Stato di emergenza nelle redazioni

Nelle redazioni dei giornali l'altra notte c'era lo stato di emergenza: di minuto in minuto si attendeva il sensazionale annuncio...

In Trastevere: «E' partito Ignazio...»

In Trastevere il caschetto di un fante, con la bicicletta ingombrata di una grande cesta colma di pane fresco, si è arrestato in un botto davanti ad una edicola che esprimeva la parola «straordinaria»...

Entusiasmo all'Università

I camionisti con i pacchi di copie sono partiti a tutte velocità verso la vicina stazione Termini. Sul marciapiedi accanto ai binari ferroviari si accalcano in partenza...

Battaglia per la scuola contro il piano clericale

Si moltiplicano in tutta la quindicina la domanda scettica contro il piano clericale. In questi giorni si sono tenuti vari comizi e dibattiti...

Praticamente aperta la crisi

Nella prossima settimana le dimissioni di Ciocchetti

Dopo la fine del Consiglio Petrucci nel tentativo di convincere la crisi che si presenta come la più grave e densa di incognite fra quelle che...

Manifestazione al Brancaccio del Movimento della pace

Domani alle ore 18 per iniziativa del Movimento della pace nel sobborgo di Brancaccio...

Il dibattito al Senato

Il Senato ha ieri proseguito la discussione del disegno di legge speciale per Roma. Circolano dalla maggioranza democristiana E' assai significativo che finora le uniche voci...

I «convergenti» contro l'azienda municipalizzata

Il controllo del Consiglio comunale respinto dai commissari dell'ACEA

La maggioranza della Commissione amministrativa dell'ACEA ha diffuso ieri un gravissimo comunicato...

Si intensifica la lotta dei lavoratori

Assemblee di reparto indette dalla CGIL

La maggioranza della Commissione amministrativa dell'ACEA ha diffuso ieri un gravissimo comunicato...

Signora cinese «scippata» in pieno giorno all'E.U.R.

Una signora cinese, sedotta in un bar dell'E.U.R. e scippata in pieno giorno, è stata ritrovata in un'altra città...

Misteriosa «scomparsa» dei capi della Mobile

Voci su nuove indagini per l'uccisione di Luciana Monti

Massimo riserbo degli investigatori di piazza Nicotri

Per uno dei più clamorosi casi di cronaca, l'uccisione di Luciana Monti, si sta per essere risolto il capo della Squadra mobile, dottor Elio Martini...

Luciana Monti fu assassinata il 12 giugno del 1958 in un'aula del liceo di piazza Nicotri...

Emendamenti del PCI alla «legge speciale»

Il rapporto fra Roma e la regione laziale nell'intervento del compagno Mammucari

Il Senato ha ieri proseguito la discussione del disegno di legge speciale per Roma. Circolano dalla maggioranza democristiana E' assai significativo che finora le uniche voci...

Piccola cronaca

IL GIORNO - Oggi giovedì 13 aprile 1961. Bollettini - Meteo: tempo nuvoloso...

Il Partito

Convocazioni - Centocelle, ore 20, attivo (Medici), Lauretina, ore 18, assenti...

WALMA

Advertisement for WALMA clothing store, featuring the brand name in large letters and a list of services: SETERIE, LANERIE, VELLUTI, DRAPPERIE, COTONERIE, BIANCHERIA. Includes contact information and a slogan: 'fino ad esaurimento'.

La protesta contro i provvedimenti fiscali del governo

Due giornate di manifestazioni di tutti gli ordini professionali

Si terranno il 21 e 22 aprile - L'Unione delle Curie ha deciso che gli avvocati rimangano in sciopero fino a tutto il 22 - Nessuna eccezione consentita nell'attività giudiziaria

Scolpito senza eccezioni fino al 22 aprile, prossimo questa la decisione adottata per gli avvocati ed i procuratori legali dall'Unione delle Curie, rinviata ieri a Roma per fare il punto sull'agitazione in atto e sulle posizioni del governo, quale esse si sono venute manifestando. Se entro il 22 prossimo non dovesse intervenire da parte del governo, a modificare la situazione, un comitato di agitazione nominato dall'Unione delle Curie deciderà le ulteriori iniziative per l'insediamento della lotta.

Il processo allo jazzista americano

Il «palfium» usato da Baker non è ritenuto stupefacente

Così ha dichiarato il perito d'ufficio confermando la dichiarazione della casa produttrice tedesca - Chet soffriva di mal di testa



Chet Baker

LUCCA, 12 - La seconda udienza del processo contro il jazzista americano Chet Baker ha avuto inizio stamattina alle 9,15, davanti a numerosissimi pubblico.

Arrestata entro 5 giorni

La scuderia dei capelli esplosivi arrestata entro 5 giorni - La procura ha chiesto la liberazione della Betanoli.

Oggi al Tribunale di Firenze

Riprende il processo alla prof.ssa Della Torre

La causa originata da un libro di storia aspramente criticato dalla insegnante

Due vecchi uccisi sotto un treno

FIRENZE, 12 - Un treno di linea ha investito due vecchi signori di anni 70 e 75, che erano seduti sul marciapiede della stazione.

Binmo picchiato grave in ospedale

NAPOLI, 12 - Il piccolo bimbo è stato picchiato a sangue e ricoverato in ospedale.

Novemila concorrenti per 300 posti

Novemila concorrenti per 300 posti - I concorsi per la nomina a direttore didattico sono iniziati a Roma.

Stanno per concludersi le testimonianze al processo Martirano

Duri colpi alla posizione di Raoul Ghiani con le deposizioni dei compagni di lavoro

Adamo Degli Occhi chiede l'incriminazione di un autista - L'elettrotecnico, secondo operai e impiegati della «Vembi», l'11 settembre non poté andare a controllare gli apparecchi per microfilm installati nelle banche



L'avvocato Sarno e i giornalisti mostrano agli imputati, in piedi dietro il banco loro riservato, i giornali con la notizia del lancio dell'aeroplano sovietico.

La seduta di ieri del processo per lo strangolamento della signora Maria Martirano, come accade da qualche tempo, non ha detto nulla di nuovo, rispetto alle posizioni commentate dall'attuale dell'istituzione giudiziaria.

Invitato dal dottor La Rosa, il tassista ha descritto la donna che era l'adempiente con Maria Martirano, fronte alta, occhi scuri.

La signora che ha poi identificato per il Martirano disse un certo punto all'amica: «No, cara mia, qui non si trovano più in posteggio».

Adamo Degli Occhi, leader di Carta Indola, ha formalmente chiesto notizie sui delitti che sono stati commessi a piazza Boeorno, lo stesso avvocato ha presentato una istanza tendente a ottenere una nuova convocazione di Anna Franca, Luisa e Gianna Martirano.

Il tassista ha descritto la donna che era l'adempiente con Maria Martirano, fronte alta, occhi scuri, tratti di profilo, bocca piccola.

Agghiacciante vicenda in una casa di senzatetto

Un bambino ridotto in fin di vita da un topo in un tugurio a Ferrara

Il piccolo ha avuto dilaniati il viso e le mani - Tempo fa anche il padre del bimbo fu morficato

UNA SOLA qualche vestaglia, qualche coperto che gli occhi dei componenti giustifica la qualifica di emarginato.

Due vecchi uccisi sotto un treno

Binmo picchiato grave in ospedale

UNA SOLA qualche vestaglia, qualche coperto che gli occhi dei componenti giustifica la qualifica di emarginato.

Arrestata entro 5 giorni

Oggi al Tribunale di Firenze

UNA SOLA qualche vestaglia, qualche coperto che gli occhi dei componenti giustifica la qualifica di emarginato.

Un bambino ridotto in fin di vita da un topo in un tugurio a Ferrara

Agghiacciante vicenda in una casa di senzatetto

UNA SOLA qualche vestaglia, qualche coperto che gli occhi dei componenti giustifica la qualifica di emarginato.

Novemila concorrenti per 300 posti

Due vecchi uccisi sotto un treno

UNA SOLA qualche vestaglia, qualche coperto che gli occhi dei componenti giustifica la qualifica di emarginato.

ROMA - Palmare, Adria, Via E. Turati - Baccagni, Via Volturno, 23 - Ballerini, Via Oslavia, 5 - Dragne, Piazza Medaglia d'oro, 33 - De Bona, Largo Boscare, 39 - De Luca, Via Metzinger, 55 - De Santis, 100 - Gregori, Via Paolucci, 100 - Galazzi, Via A. De Bona, 25 - G. Lorenzi, Via Lorenzi, il Magnifico, 66 - GAETA - Profumeria La Patria, Via Bonomo, 12 - CASERTA - Profumeria Carolina, Corso Cavour, 10 - LATINA - Profumeria Mario Corso Repubblica, 81 - GUIDONIA - Profumeria Bracondio, Piazza Matteotti, 5 - FROSINONE - Profumeria Riccardo, Via Elio, Corso Repubblica, 66

A 60 km. da Roma Sette edifici lesionati dal terremoto a Cervara

Le comunicazioni telefoniche con il piccolo centro sono interrotte.

Le comunicazioni telefoniche con il piccolo centro sono interrotte.

Il boia nazista li ha accolti con uno scatto di paura

Entrano in aula i giovani che catturarono Eichmann

Essi racconteranno, su richiesta dell'avvocato Servatius, le romanzesche circostanze della loro azione. Il procuratore generale smantella pezzo per pezzo le obiezioni del difensore alla competenza della Corte



GERUSALEMME. — Una veduta parziale della folla che attende di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo.

GERUSALEMME, 12. — Il tentativo dell'avvocato Servatius di sfidare il boia nazista Eichmann, di porre in causa la legittimità e la competenza della Corte israeliana, si sono infranti durante tutta l'udienza di ieri. Il procuratore generale Gideon Hausner, che ha smontato le pretese di Servatius e dimostrato la responsabilità del carnefide nazista e la piena competenza della Corte a giudicare la reclusa matrona, ha detto che il fatto che i giovani di Israele immediatamente prima dell'aggressione del giudice, Eichmann, e ostinato nella sua cabina di vetro a prova di proiettile, non ha cambiato nulla del suo giudizio. Servatius ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio. Servatius ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio.

Il procuratore generale Hausner ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio. Servatius ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio.

Il procuratore generale Hausner ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio. Servatius ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio.

Il procuratore generale Hausner ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio. Servatius ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio.

Il procuratore generale Hausner ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio. Servatius ha detto che il fatto che il boia nazista non ha avuto paura di entrare nella sala dove viene trasmessa per TV la udienza del processo, non ha cambiato nulla del suo giudizio.

Parla a Gerusalemme il procuratore generale

Hausner: «Contro i nazisti vale la legge dei popoli»

Il difensore di Eichmann ha paura che si parli della Germania di oggi

(Dal nostro inviato speciale)

GERUSALEMME, 12. — Su domanda del Procuratore generale e in virtù delle mie funzioni e dei miei poteri legali — ha annunciato il presidente del tribunale aprendo l'udienza di oggi — ordino l'arresto dell'accusato Adolf Eichmann sino alla fine di questo processo». Nella sua gabbia di vetro, Eichmann non ha battuto ciglio. Teoricamente egli avrebbe dovuto venir scarcerato stamane, perché l'ordine di detenzione stava per scattare, così come teoricamente il processo potrebbe cessare fra due giorni con la dichiarazione che la Corte si ritiene incompetente a giudicare. Ma queste possibilità esistono soltanto come ipotesi astratte, così come teoricamente il processo potrebbe cessare fra due giorni con la dichiarazione che la Corte si ritiene incompetente a giudicare.

Ma, per quanto la stessa accusa israeliana sia ributtante a darli, i nomi degli altri funzionari nazisti passati nel gergone di Adenauer sono nell'aria. Paradossalmente è lo stesso Servatius che provoca l'incertezza di simili sconfinamenti. Il suo argomento giuridico è quello di applicare una legge nuova a fatti vecchi — obbliga infatti il Procuratore Hausner ad aprire un processo generale al nazismo per dimostrare che esso stesso ha reso necessarie le leggi eccezionali. La Germania nazista, ha affermato Hausner, ha violato i principi più sacri, l'esistenza stessa del diritto e, con una serie di delitti senza precedenti, ha creato un vuoto, un'incertezza giuridica che l'umanità poteva riparare soltanto dopo la sconfitta dei nazisti. Il Terzo Reich, cioè, con i suoi atti e con le leggi, si è posto fuori dall'umanità.

Essa non ha costruito nulla, ha soltanto distrutto ed ha lasciato dietro di sé una scoria di rovine, di macerie, di detriti, di degrado, di pensiero stesso dell'uomo. Il nazismo ha elevato a sistema il genocidio, la deportazione, la schiavitù. Contro ciò l'umanità intera e doveva unirsi per elevarsi sulle rovine di questo edificio caduto alla vigilia civile. E' ciò che avvenne durante e dopo la guerra, quando inglesi, americani, sovietici e francesi si sono riuniti per stabilire una nuova Carta dei diritti dell'uomo, gli accordi di Norimberga, di Londra, di Mosca con cui si codificavano i principi di diritto naturale e universale che il Terzo Reich aveva abbattuto.

Come si vede, attraverso il suo discorso, Servatius ritiene che sono stati i giudici i criminali di guerra a Norimberga e altrove. Poi, purtroppo, questa sua anima antisemita si è rotta e alcuni Stati, come la Francia e l'Inghilterra, hanno perduto il coraggio di firmare la Convenzione contro il genocidio. I comunisti hanno ripreso i sistemi del nazismo e non vogliono autocondannarsi. I nazisti sono stati rubricati e hanno i loro rappresentanti nel governo della Germania. Per ora, quindi, Servatius avrà quindi molte altre occasioni di intervenire, se vorrà evitare che il processo scivoli su argomenti scottanti. E la materia stessa del processo che porta fatalmente a certe conclusioni, non può essere un'arma israeliana che minaccia di intorpidire con Adenauer, non appare molto desiderosa di andare a fondo in questa questione.

Il nazismo non fu una tra le più grandi tragedie della storia, fu una tragedia contro la quale i popoli si sono uniti, unificando quasi principi e principi senza i quali l'umanità non può sopravvivere. Il linguaggio elocuto di Hausner può apparire tattico all'ascoltatore e, infatti, durante la giornata, i posti della stampa sono rimasti costantemente semivuoti. Ma esso è il documento, in uno dei momenti più alti della nostra storia, il momento in cui l'umanità si è unita e ha operato al di sopra di tutti i confini e l'umanità si è ritrovata d'accordo nel ricostruire le basi della civiltà. Ed è appunto su questa terreno che sono stati giudicati i criminali di guerra a Norimberga e altrove.



GERUSALEMME. — Eichmann vicino a una guardia durante l'udienza di ieri.

Il viaggio di Gronchi in America

Tre accordi firmati ieri fra l'Italia e l'Argentina

Il Capo dello Stato esaurito per il viaggio ha annullato gli incontri - Secondo colloquio con Frondizi

Buenos Aires, 12. — Il presidente Gronchi, esaurito dal viaggio, ha annullato tutti gli impegni previsti per la sua seconda mattinata argentina. La voce sull'insubordinazione del presidente della Repubblica si è sparsa stamane quando venne cancellata dal protocollo la visita all'ospedale italiano. Solo la moglie del presidente e le altre persone del seguito hanno compiuto la visita.

Poco prima dell'ora di pranzo tuttavia Gronchi ha lasciato il proprio albergo per recarsi per la seconda volta a colloquio con il presidente argentino. I colloqui del presidente Gronchi pare abbiano portato sino ad oggi ad un accordo di massima sulla necessità di periodiche consultazioni preventive sui problemi di politica estera. E' stato inoltre genericamente affermato che l'Argentina prenderà la iniziativa di avviare una intesa in tal senso con gli altri Paesi latino-americani e che l'Italia farà altrettanto nel blocco dei Paesi atlantici.

Tre accordi particolari fra l'Italia e l'Argentina saranno firmati intanto questa sera dai ministri del commercio estero Martinielli e dal ministro argentino, degli Esteri Taboada. Si tratta di un accordo culturale, di un accordo per l'estensione ai Paesi dei nomi di previdenza sociale ed infine di un accordo per la concessione di prestiti personali da parte dell'Istituto di credito per il lavoro italiano all'estero, soprattutto per gli artigiani ed i piccoli operatori economici italiani in Argentina.

L'ultimo conflitto

di Fausto Vigili

nelle edizioni di - Perché i giovani sappiano - Quando e perché scoppiò la guerra? Quando ha avuto inizio la controffensiva alleata contro il nazifascismo? Quali sono state le fondamentali operazioni militari? Come combatterono i partigiani di tutta Europa? Come e perché venne sconfitto il nazifascismo? A queste e ad altre mille domande troverete l'Espresso leggendo i due volumi di - L'ultimo conflitto - Storia della seconda guerra mondiale dal 1939 al 1945. Un volume L. 200. Per informazioni e richieste rivolgersi alla Redazione di - Perché i giovani sappiano - Via Napoli, 51 - Roma. Abb. annuo L. 600.

Il nuovo attacco di Bonn all'Italia. Fanfani smentito dalla «Bonner Rundschau». Bonn, 12. — L'attacco del quotidiano di Bonn, la «Bonner Rundschau», a Fanfani, è stato smentito da un comunicato del governo italiano. Il comunicato dice che il giornale di Bonn ha accusato il governo italiano di aver tentato di condurre sulla questione albanese una politica di doppiezza, fingendo di essere amici della Germania e della Francia, mentre in realtà si era alleato con i nazisti. Il comunicato dice che il giornale di Bonn ha accusato il governo italiano di aver tentato di condurre sulla questione albanese una politica di doppiezza, fingendo di essere amici della Germania e della Francia, mentre in realtà si era alleato con i nazisti.

Ex combattenti in delegazione al Parlamento. In seguito alle dimissioni presentate dal presidente della Camera, il deputato socialista Giuseppe De Rita, ha costituito una delegazione di ex combattenti per discutere con il presidente della Camera, il deputato socialista Giuseppe De Rita, ha costituito una delegazione di ex combattenti per discutere con il presidente della Camera.

Nuovi attacchi di Bonn all'Italia. Fanfani smentito dalla «Bonner Rundschau». Bonn, 12. — L'attacco del quotidiano di Bonn, la «Bonner Rundschau», a Fanfani, è stato smentito da un comunicato del governo italiano. Il comunicato dice che il giornale di Bonn ha accusato il governo italiano di aver tentato di condurre sulla questione albanese una politica di doppiezza, fingendo di essere amici della Germania e della Francia, mentre in realtà si era alleato con i nazisti.

Fanfani smentito dalla «Bonner Rundschau». Bonn, 12. — L'attacco del quotidiano di Bonn, la «Bonner Rundschau», a Fanfani, è stato smentito da un comunicato del governo italiano. Il comunicato dice che il giornale di Bonn ha accusato il governo italiano di aver tentato di condurre sulla questione albanese una politica di doppiezza, fingendo di essere amici della Germania e della Francia, mentre in realtà si era alleato con i nazisti.

Deciso coi voti del PSDI, PLI, DC e MSI

I fondi del «Piano» agli asili clericali

Il dibattito alla Commissione P.I. - Il ricatto dell'emendamento Franceschini ritornerà in aula - Un comunicato dell'UNURI

I deputati della D.C. sostenuti dai rappresentanti liberali, socialdemocratici e socialisti, hanno proposto emendamenti che consistono nella creazione di un fondo statale per la gestione delle scuole materne statali e pubbliche di fronte a quella privata, anche in questo ordine di insegnamento. Da parte dei deputati democristiani, si è tentato addirittura di ridurre ancora i già modesti stanziamenti per la scuola materna statale, facendo chiaramente capire che il partito di maggioranza, come ha oscurato nel suo intervento il compagno Alicata, ha subito il principio dell'istituzione della scuola materna statale, ma tende nella realtà a dilatare oltre ogni limite l'effluazione della scuola materna gestita da clericali.

Tutti gli emendamenti, sia globali che parziali, presentati dalle sinistre, sono stati, ostinatamente respinti da una maggioranza che ha votato costantemente in un'ottica di rappresentanza italiana liberale e socialdemocratica. Sempre nella giornata di ieri, Franco Franceschini, rappresentante del noto emendamento col quale si vorrebbe affidare allo Stato quasi l'intera spesa necessaria per la gestione della scuola privata, ha debuttato al giornale legislativo, ritirando l'emendamento stesso in sede di commissione per rappresentarlo, però in aula, la sostanza di un emendamento per far approvare il governo il Piano di gestione della scuola privata, che ancora nella discussione in aula.

Dopo il ritiro dell'emendamento Franceschini, il ministro Bosco ha parlato di una riunione della commissione per il Piano di gestione della scuola privata e statale, dal momento che questa è la scuola di tutti i cittadini.

Il dibattito alla Commissione P.I. - Il ricatto dell'emendamento Franceschini ritornerà in aula - Un comunicato dell'UNURI. Il dibattito alla Commissione P.I. - Il ricatto dell'emendamento Franceschini ritornerà in aula - Un comunicato dell'UNURI.

Il ricatto dell'emendamento Franceschini ritornerà in aula - Un comunicato dell'UNURI. Il ricatto dell'emendamento Franceschini ritornerà in aula - Un comunicato dell'UNURI.

Un comunicato dell'UNURI. Un comunicato dell'UNURI.

CLINEX. Clinex liquido, lucentezza dei denti artificiali. In un lampo e, con poca spesa, nelle farmacie.

Il più grande paese dell'America latina prende posizione contro i piani imperialisti

Messaggio di Quadros a Castro: "Il Brasile non permetterà un'aggressione contro Cuba,"

Il gesto di solidarietà calorosamente salutato all'Avana - Kennedy costretto a ritirare parole di minaccia, promette che gli Stati Uniti non diventeranno base di attacco - Iniziati a Washington i colloqui con Adenauer alla Casa Bianca

L'AVANA, 12 — Il presidente del Brasile, Juscelino Kubitschek, si è schierato oggi energicamente a fianco di Cuba, contro le minacce di aggressione americana. «Il Brasile», dice un messaggio di Quadros al presidente cubano, Osvaldo Dorticos — non permetterà che Cuba sia vittima di un'aggressione e difenderà con tutti i mezzi i sacri diritti del popolo cubano all'autodeterminazione». Il messaggio del capo dello Stato brasiliano costituisce la risposta a quella consegnata lunedì dal direttore di *Revolucion*, Mesa, appositamente inviata a Brasilia da Fidel Castro per sottolineare la gravità dei preparativi aggressivi in atto sul territorio degli Stati Uniti del Guatemala e di altri paesi dell'America centrale.

La stampa dell'Avana, che aveva già sottolineato come Quadros abbia ricevuto immediatamente e con entusiasmo l'invito di Cuba rivoluzionaria, pubblica oggi con rilievo il messaggio di Quadros, mettendone in risalto la eccezionale portata politica. Il Brasile, come si sa, è il grande e popoloso paese del continente (i suoi sessantadue milioni di abitanti rappresentano, da soli, poco meno di un terzo della popolazione latino-americana) e il coraggioso gesto di solidarietà compiuto dal suo presidente è senza dubbio destinato ad avere importanti ripercussioni sulla scena latino-americana e a modificare in senso favorevole alla pace e alla lotta anti-imperialista l'andamento dei dibattiti panamericani.

Dal canto loro, gli osservatori occidentali all'Avana ammettono che, con la presa di posizione di Quadros, Cuba ha fatto un passo di grande importanza nella sua rivoluzione, liquidando il tentativo yankee di isolare quest'ultima nel continente e isolando, a sua volta, gli imperialisti. Un intervento aperto degli Stati Uniti per liquidare il tandem Castro-Quadros, come ritenuto quasi che mai difficile, se non impossibile, se si da per certo che la perdita di questa prospettiva avrà conseguenze disastrose nel filio delle stesse minacce rivoluzionarie mobilitate nella fase sovversiva.

All'Avana sono giunte oggi notizie di nuovi successi del regime popolare nella lotta contro il terrorismo e il sabotaggio degli agenti di Allan Dulles. A Sagua la Grande, nella parte settentrionale della provincia di Las Villas, un piano di sabotaggio e di sovversione è stato sventato e venti terroristi che si preparavano ad attuarlo sono stati catturati. La milizia popolare ha sequestrato una notevole quantità di armi di esplosivi e di coltellini di propaganda. Nella stessa provincia la milizia ha impegnato in combattimento un «comando» di mercenari e lo ha sottomesso, catturando prigionieri. Un analogo scontro si è svolto con il successo nei pressi di Santiago.

Manifestazioni studentesche a La Paz
LA PAZ, 12 — Gli studenti boliviani hanno organizzato una manifestazione di protesta contro il governo di Juan O'Leary, accusato di aver tentato di sopprimere la libertà di espressione e di aver tentato di sopprimere la libertà di espressione.

Nobile gesto dello scrittore
J. P. Sartre devolve il premio Omegna ai combattenti algerini in carcere

MILANO, 12 — Jean Paul Sartre, il grande scrittore francese, ha devoluto il premio Omegna ai combattenti algerini in carcere. Il premio Omegna, istituito nel 1958, è un premio letterario che viene assegnato annualmente a un operaio o a un combattente che si sia distinto per il suo impegno sociale o politico. Sartre ha deciso di devolvere il premio a un gruppo di combattenti algerini che si sono distinti per il loro coraggio e la loro dedizione alla causa della libertà.

L'incontro Kennedy-Adenauer

WASHINGTON, 12 — Il presidente americano, Kennedy, ha ammesso nella sua odierna conferenza stampa che l'America è indietro rispetto all'URSS nel campo dell'esplorazione dello spazio e che egli stesso, quando che essa avrà il suo statuto, il presidente americano, Kennedy ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Kennedy ha avuto, come già nel messaggio a Kennedy, parole di ammirazione per il successo dell'URSS, che ha cercato l'attacco di Cuba, ma soltanto tra Cuba e Cuba.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.



WASHINGTON, 12 — Kennedy a colloquio alla Casa Bianca con il capo del comitato militare della NATO, gen. Malmgren.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Questo l'aereo abbattuto per sbaglio



GRANIS (Nuovo Messico) — La prima foto rilasciata dalle autorità militari del resto del bombardiere B-52 centrato per errore da un missile «Sidewinder» lanciato da un caccia sovietico.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Dopo il «discorso più difficile» della sua carriera

Viaggio di De Gaulle nel Sud-Ovest in un clima di minaccia oltranzista

Attesa per l'incontro fra il generale e Kennedy — Il contatto con l'Algeria riportato alla fase dei pre-negoziati dall'allocuzione gollista

PARIGI, 12 — Dopo un discorso più difficile della sua carriera, Charles de Gaulle ha intrapreso un viaggio nel Sud-Ovest francese, in un clima di minaccia oltranzista.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

140.000 lavoratori in sciopero in Danimarca

COPENAGHEN, 12 — Centoquarantamila lavoratori danesi sono in sciopero in Danimarca.

Sessanta morti negli scontri di Kabalo

FLISABETHVILLE, 12 — Sessanta morti negli scontri di Kabalo.

L'allarme lanciato dalla General Motors

Crollata nel 1° trimestre 1961 la produzione delle auto USA

Tre altre grandi compagnie: Ford, Chrysler e Studebaker hanno denunciato flessioni produttive variabili dal 10 al 25 per cento — Il peggior andamento degli ultimi nove mesi

DETROIT, 12 — La General Motors Corporation informa che lo stabilimento di Flint, Michigan, ha registrato una flessione produttiva del 25 per cento nel primo trimestre 1961.

Questo è il primo di una serie di incontri che il presidente americano, Kennedy, ha tenuto i principali problemi della politica estera americana.

Novotny lascia la Romania

BUCAREST, 12 — Novotny lascia la Romania.

Aperta a Ginevra la sessione dell'ECE

GINEVRA, 12 — Aperta a Ginevra la sessione dell'ECE.

Zarapkin discute il piano occidentale a Ginevra

GINEVRA, 12 — Il delegato sovietico alla conferenza per la sicurezza, Zarapkin, discute il piano occidentale a Ginevra.

Felici con IRRADIO



Ore felici con la televisione... Ore felici con IRRADIO, la visione che incanta il televisore elegante, sicuro, dalla visione e dal suono altamente fedeli.

IRRADIO: il Vostro televisore, l'amico delle Vostre ore migliori, totalmente garantito con la famosa GARANZIA TOTALE IRRADIO di un anno, comprendente valvole e tubo.

IRRADIO
è specializzata esclusivamente in televisione

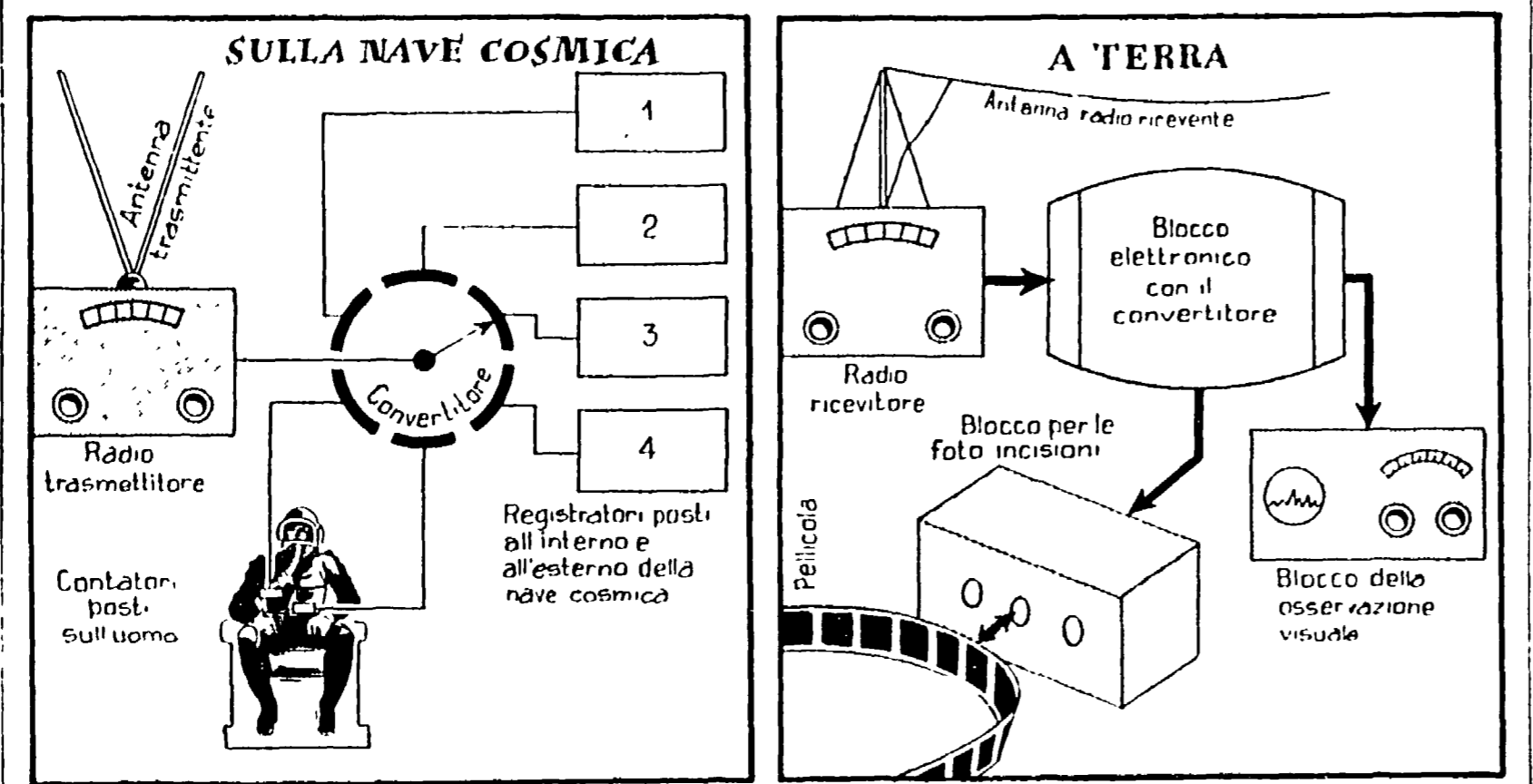
Caratteristiche del volo: sicurezza e precisione assolute

I colossali problemi tecnici e fisiologici risolti per compiere la fantastica impresa

Razzi, carburanti e leghe metalliche senza uguali nel mondo - Perfetto funzionamento dei collegamenti e dei radiocomandi - I sistemi di controllo medico e biologico - Le tre fasi del "recupero", della cabina spaziale - Entro il 1962 un uomo attorno alla Luna?

MOSCA, 12 - Il recupero perfetto della quarta e quinta nave cosmica...

Come avveniva la conversazione Terra-astronave



ra richiederà un numero di anni che ora non possiamo stabilire...

Come si vede il volo di un uomo nello spazio...

all'inizio di stazioni atomiche sempre più grandi...

nostri progressi tecnici possono anche ridurre notevolmente il tempo...

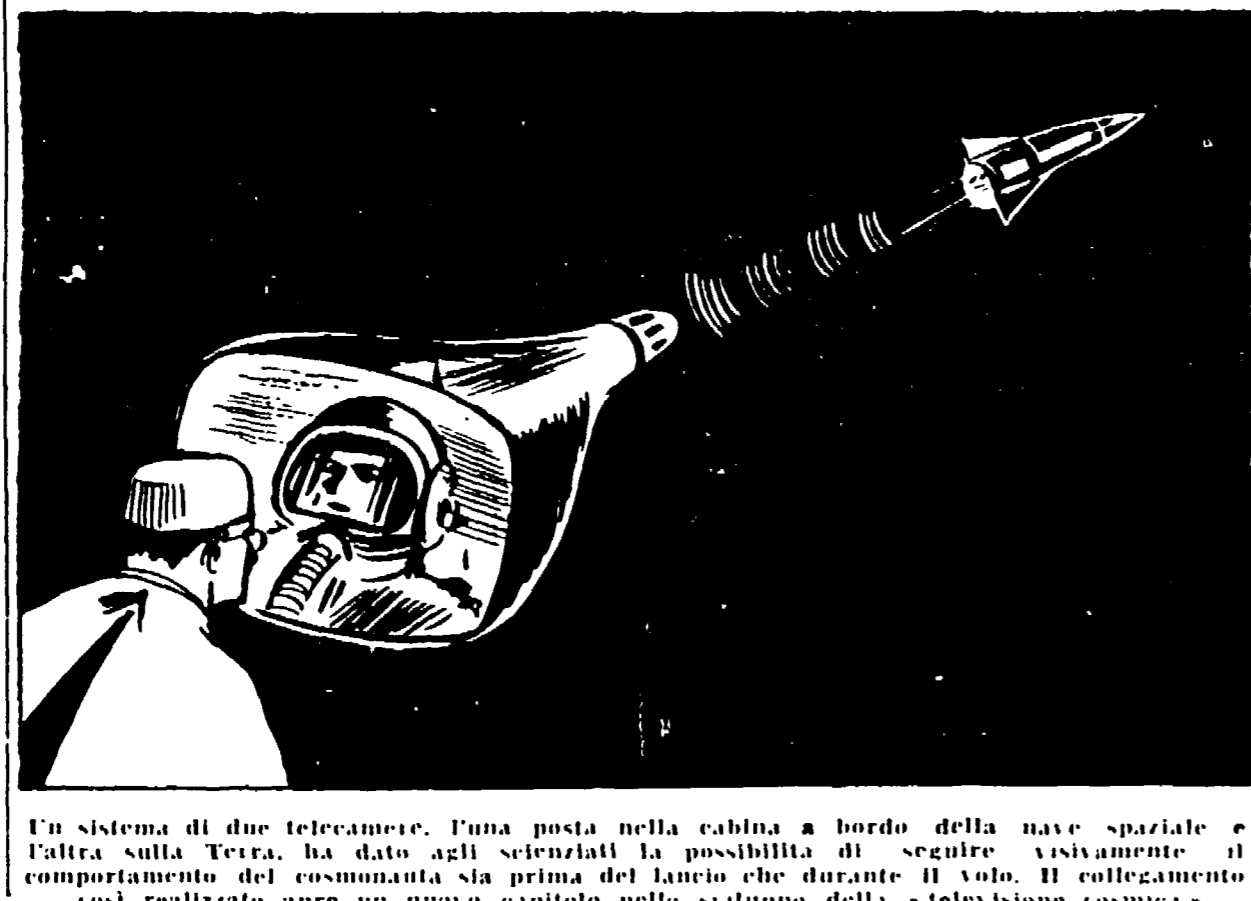
glio sono state rispettate: «L'orbita infatti era sufficientemente alta...

Dichiarazioni a Ginevra di Tsarapkin



MOSCA - Un gruppo di studenti lasciano esplodere la loro gioia per il nuovo grande trionfo sovietico.

Il collegamento televisivo



Un sistema di due telecamere. Una posta nella cabina a bordo della nave spaziale e l'altra sulla Terra...

Lo spazio è aperto all'umanità

Con gli occhi della scienza seguiamo il volo di Gagarin

Le fasce di Van Allen, costituite da particelle elettriche, rappresentano un grave pericolo per l'astronauta...

Mentre siamo particolarmente commossi dalla notizia tanto attesa...

Le particelle Sole-Terra

Così, se seguiamo un raggio di luce dal momento in cui lascia il Sole...

gio dell'uomo nello spazio a distanze maggiori di quelle di fronte alle quali ci troviamo oggi...

Atterraggio sulla Luna

In diversi ambienti scientifici, questa sera abbiamo raccolto questi importanti giudizi dagli accademici...

Dichiarazioni di scienziati italiani

Aloisi: si è affermata la grande potenza della scienza e della tecnica umana

Il prof. Massimo Aloisi, ordinario di patologia generale, titolare della cattedra di anatomia...

Prof. Casci

Prof. Niccolini

Reazioni in Norvegia

Ing. De Mottoni e Y. Palacios

GENOVA, 12 - Ing. Guido De Mottoni e Y. Palacios, presidente dell'Associazione astrofisici...

Prof. Martin

Prof. Belli

L'equilibrio dei valori del prof. Gianni Belli

Volò libero nello spazio

Circa l'orbita prescelta per il primo volo dell'uomo le precisioni della...

Il fessò spaziale

Anche in occasione di una impresa come quella di Yuri Gagarin...

La battaglia per la Luna è vinta per metà

COPEL NAGHIN 12 - Il vicepresidente dell'Unione Sovietica...

La strada è aperta

È questo il nostro per cui in questi ultimi tempi abbiamo assistito a lanci sperimentali...

La strada è aperta

È questo il nostro per cui in questi ultimi tempi abbiamo assistito a lanci sperimentali...

La strada è aperta

È questo il nostro per cui in questi ultimi tempi abbiamo assistito a lanci sperimentali...

La strada è aperta

È questo il nostro per cui in questi ultimi tempi abbiamo assistito a lanci sperimentali...

La strada è aperta

È questo il nostro per cui in questi ultimi tempi abbiamo assistito a lanci sperimentali...

Le ripercussioni nella Capitale

Il messaggio dei comunisti italiani ed i commenti dei leaders politici

Le dichiarazioni di Fanfani - Saragat: "È il risultato della riforma scolastica sovietica,, Per il ministro della P.I., Besco, non bisogna invece abbandonarsi a eccessivi ottimismo

Il compagno Palmiro Togliatti ha inviato ieri il seguente telegramma:

«Al compagno KRUSCEV Comitato centrale del Partito comunista dell'Unione Sovietica MOSCA

«A nome dei lavoratori e dei comunisti italiani desidero esprimere al compagno Kruscev, al C. C. del P. C. dell'U. S. e a tutti i popoli sovietici le più calde felicitazioni per la nuova grande vittoria riportata dall'Unione Sovietica sul cammino luminoso del progresso umano. Il primo volo negli spazi infiniti del cosmo, realizzato da un uomo sovietico, è impresa tale che riempie l'animo di tutti di entusiasmo e di stupita ammirazione. Questa nuova grande vittoria della scienza e del lavoro sovietici segna una tappa decisiva nell'avanzata pacifica dell'uomo alla conquista di tutto l'universo. Essa è frutto del lavoro tenace di scienziati, tecnici e operai che vivono e operano nelle condizioni della società socialista, di cui rende manifesta a tutti e nel modo migliore l'indislessa superiorità. Date il nostro saluto cordiale e commosso a tutti coloro che

Saragat

«L'on. Saragat ha dichiarato: «Il successo della tecnica sovietica e il risultato di una riforma scolastica che, nonostante le frangenti difficoltà rappresentate dal catechismo marxista-leninista obbligatorio per tutti gli scolari, ha tradotto nel campo degli studi un criterio di selezione dei giovani...»

Fanfani

«MILANO. 12. Il presidente del Consiglio onorevole Amintore Fanfani, presidente della Commissione di Maneggio della Camera, ha rilasciato la seguente dichiarazione: «A diverse riprese dall'ottobre del 1959, anche in dichiarazioni politiche, ho avuto occasione di pronunciare l'importanza dell'importanza dei progressi che nel campo della fisica e dell'astronautica si andavano facendo nel mondo...»

Nenni

«Il compagno Nenni ha dichiarato: «L'entusiasmo per una grande conquista degli uomini e della scienza di questi ultimi tempi prodigiosi L'URSS ha confermato che nel campo scientifico è di gran lunga più avanti di tutto il resto del mondo...»

Pertini

«Il compagno Pertini ha affermato: «È una grande conquista della tecnica e della scienza e tutti — al di sopra delle parti e delle posizioni politiche — se ne devono rallegrare...»

Unanime commozione in Parlamento

«L'emozione è stata espressa da tutti i deputati e dai senatori. Il presidente della Camera, Alcide De Gasperi, ha detto: «È una grande conquista della tecnica e della scienza e tutti — al di sopra delle parti e delle posizioni politiche — se ne devono rallegrare...»

Camera e Senato celebrano l'impresa dell'Unione Sovietica

Li Causi: «Mentre a Gerusalemme si processano mostruosi delitti, dall'URSS si inneggia alla vita umana» — Il governo si è associato alla celebrazione

«Il primo volo cosmico dell'uomo è stato celebrato con entusiasmo e commozione alla Camera dei Deputati. All'inizio della seduta il compagno on. Gerolamo Li Causi, vice presidente della Camera, ha detto: «Questa grande conquista della scienza e della tecnica è un trionfo della civiltà sovietica...»

«Un messaggio della CGIL. La Segreteria della CGIL ha inviato oggi al Comitato centrale dei Sindacati Sovietici il seguente messaggio: «A nome dei milioni di lavoratori italiani aderenti alla CGIL inviamo fraterno, calorose felicitazioni ai lavoratori e ai sindacati sovietici per l'impresa straordinaria del maggiore Gagarin...»

«Dalla Città del Vaticano. Il commento dell'Osservatore romano: «Un momento memorabile della storia». Anche la Radio Vaticana dichiara: «È una conquista grande che onora l'uomo, ne documenta l'intelligenza, ne premia la fatica...»

«L'Unità ringrazia i lavoratori della GATE che hanno dato tutti se stessi per permettere al nostro giornale di uscire prima di ogni altro in numerose edizioni straordinarie e con una tiratura eccezionale...»

«Covelli. L'on. Covelli ha affermato: «L'entusiasmo per questo successo è un sentimento eccezionale di cui l'Unione Sovietica può essere orgogliosa...»

«Franceschini. L'on. Franceschini ha dichiarato: «Questo successo è un trionfo della scienza e della tecnica sovietica...»

«La seduta del Senato. Anche il Senato italiano ha votato con le parole pronunciate dai rappresentanti di ogni gruppo celebrare la grande conquista spaziale sovietica...»

«Entusiasmo dei campioni dello sport. Il ministro della P.I., Besco, non bisogna invece abbandonarsi a eccessivi ottimismo...»

La voce umana viene dallo spazio

Radio Mosca ha ritrasmesso il dialogo Terra - astronave

L'eccezionale conversazioni fra la stazione di controllo e l'astronauta in volo

MOSCA. 12. — L'URSS ha trasmesso per la prima volta nella storia il suono di una voce umana proveniente dallo spazio.

Radio Mosca ha trasmesso questa sera la registrazione di alcune frasi della conversazione svolta fra l'astronauta Yuri Gagarin e la stazione di controllo a Terra.

La voce di Yuri Gagarin era forte e chiara benché disturbata da un brusio che cambiava da tempo in un rullo fischiante dell'astronauta sovietico.

L'emittente sovietica ha detto: «Nel momento in cui la nave cosmica «Vostok» compiva il suo volo al di sopra del nostro pianeta portandosi a bordo il primo uomo del cosmo Yuri Gagarin, ha cominciato alla Terra una conversazione che si svolgeva in un'atmosfera di grande tensione...»

Un po' più tardi, ha proseguito Radio Mosca, una nuova breve conversazione si svolgeva tra l'uomo nel cosmo e la Terra.

GAGARIN: «Il volo continua bene. Osservo la Terra. La visibilità è buona (breve sospensione). Sì, può vedere tutto. Una certa parte della Terra è coperta da banchi di nuvole...»

«Un po' più tardi, ancora una nuova comunicazione GAGARIN: «Proseguo il volo. Tutto è normale. Tutto va alla perfezione...»

Radio Mosca ha quindi da quello che essa ha definito un «nuovo radiogramma dal cosmo».

GAGARIN: «Sto bene. Le condizioni di spazio sono buone. Continuo il volo. La macchinaria lavora a perfezione...»

La voce di Gagarin registrata da due radioamatori torinesi



TORINO. — I fratelli Achille e Giovanni Battista Judica Cordiglia davanti al loro apparecchio.

TORINO. 12. — I due radioamatori torinesi Achille e Giovanni Battista Judica Cordiglia hanno captato la conversazione tra l'astronauta sovietico Gagarin e la base di lancio dell'Unione Sovietica.

Stamane alle 8.11 le meravigliose apparecchiature di cui i due radioamatori hanno dotato il loro centro di ascolto, hanno captato e registrato la voce di Gagarin registrata da due radioamatori torinesi.

«Tutto in regola e normale». «Come stai?». «Tutto è normale e supporta la mancanza di peso». «Cosa c'è sopra di te?». «Non vedo niente». «Va bene». «Da sera — Allora un minuto. Si vede qualcosa?». «Niente».

Ilia Ehrenburg dichiara all'Unità

«I primi voli sull'Atlantico richiedevano lo stesso coraggio». «L'uomo è fatto per volare non per seppellirsi in un ricovero antiaereo».

Il famoso scrittore sovietico Ilia Ehrenburg, che si trova in questi giorni a Roma, è venuto ieri mattina nella redazione del nostro giornale per festeggiare il grande avvenimento. Nella foto a fianco, Ehrenburg è ritratto insieme al compagno Amerigo Terenzi.

«Il mondo si affaccia. La possibilità creatrice dell'uomo ingrandisce ogni giorno di più. Io spero che i nostri trionfi della solidarietà fra tutti gli uomini che si dedicano alla creazione e al lavoro. Ed è francamente sconcertante pensare che mentre l'uomo comincia a dirigersi verso il futuro, si affretti a seppellirsi in ricoveri antiaerei...»

«Sono felice di aver appreso questa notizia in Italia, in un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

TORINO. 12. — I due radioamatori torinesi Achille e Giovanni Battista Judica Cordiglia hanno captato la conversazione tra l'astronauta sovietico Gagarin e la base di lancio dell'Unione Sovietica.

Stamane alle 8.11 le meravigliose apparecchiature di cui i due radioamatori hanno dotato il loro centro di ascolto, hanno captato e registrato la voce di Gagarin registrata da due radioamatori torinesi.

«Tutto in regola e normale». «Come stai?». «Tutto è normale e supporta la mancanza di peso». «Cosa c'è sopra di te?». «Non vedo niente». «Va bene». «Da sera — Allora un minuto. Si vede qualcosa?». «Niente».

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

«L'Unione Sovietica è un paese che ha sempre occupato un posto di primo piano nello sviluppo del genio umano. Sono contento di aver saputo questa notizia tra italiani che comprendono che l'uomo è fatto per volare e non per seppellirsi in un ricovero antiaereo...»

Entusiasmo dei campioni dello sport

GIORGIO GAZZONI. «Sono ancora in pieno entusiasmo per questo successo...»

ANTONIO MASPES. «Sono orgoglioso di questo successo...»

ALFREDO BANDA. «Sono orgoglioso di questo successo...»

ERLINDO MONTEGALDI. «Sono orgoglioso di questo successo...»

CARLO LIBIALLI. «Sono orgoglioso di questo successo...»

DUJLO LOI. «Sono orgoglioso di questo successo...»

«Sono orgoglioso di questo successo...»

«Sono orgoglioso di questo successo...»

"Noi non poniamo le realizzazioni sovietiche al servizio della guerra ma della pace,,

Appello del P. C. U. S. alla pace e al disarmo in occasione della storica impresa spaziale

MOSCA, 12. — Il Comitato centrale del PCUS, il Presidium del Soviet supremo dell'URSS ed il governo sovietico hanno oggi rivolto un appello per la pace ai popoli e ai governi di tutti i paesi in occasione del lancio e del ritorno con successo sulla Terra del primo uomo spaziale del mondo.

«Un grande evento ha avuto luogo. Per la prima volta nella storia un uomo ha compiuto un volo nello spazio. Il 12 aprile 1961, alle 9.07 (ora di Mosca), il satellite spaziale "Vostok" recante a bordo un uomo, è salito nello spazio e, dopo avere compiuto un volo attorno al globo, è disceso con successo sulla Terra alterando sul sacro suolo della nostra madre patria, l'Unione Sovietica».

«Il primo uomo che è penetrato nello spazio è un sovietico, un cittadino dell'URSS».

Dopo avere definito questa impresa una vittoria senza precedenti dell'uomo sulle forze della natura, vittoria che è destinata a passare alla storia, l'appello esalta il genio del popolo sovietico e la potenza del socialismo e aggiunge:

«Con un sentimento di grande gioia e di legittimo orgoglio, il Comitato centrale del PCUS, il Presidium del Soviet supremo dell'URSS, ed il governo sovietico notano che questa nuova era, nel progressivo sviluppo del genere umano, è stata aperta dal nostro Paese, il Paese del socialismo vittorioso».

Dopo avere affermato che durante la dominazione zarista la Russia non avrebbe mai potuto sognare di compiere imprese del genere, nella lotta per il progresso e di competere con i paesi economicamente e tecnicamente più progrediti, l'appello così prosegue:

«Ora, agli occhi del mondo, la classe operaia, i contadini sovietici e l'intelligenza sovietica, tutta la popolazione sovietica,

hanno ottenuto una vittoria senza precedenti nel campo della scienza e della tecnologia. Il nostro Paese ha superato tutti gli altri stati del mondo ed è stato il primo a penetrare nello spazio. L'Unione Sovietica è stata la prima a lanciare il razzo intercontinentale balistico, è stata la prima a lanciare il satellite artificiale della Terra, la prima a dirigere la nave spaziale verso la luna; ha creato il primo satellite artificiale del sole, ha lanciato navi spaziali con elementi vivi a bordo e li ha fatti ritornare sulla Terra. Il coronamento di queste imprese nell'esplorazione dello spazio è ora il volo di un uomo sovietico nello spazio che circonda la Terra».

L'appello aggiunge che il popolo sovietico, edificatore del comunismo, ha ora la gioia di porre queste imprese spaziali al servizio di tutti i popoli in nome del progresso. Noi — prosegue — non vogliamo porre le nostre vittorie e le nostre scoperte al servizio della guerra ma al servizio della pace e della sicurezza dei popoli.

«In questo solenne giorno — aggiunge — noi indirizziamo ancora una volta ai popoli e ai governi di tutti i paesi un appello alla pace. Possa ciascun popolo, senza distinzione di razza, di nazione, di colore, di religione e di condizione sociale, dedicare i propri sforzi alla salvaguardia di una stabile pace nel mondo.

«Poniamo fine alla corsa agli armamenti. Accordiamoci per un disarmo universale e completo sotto uno stretto controllo internazionale. Questo sarà un contributo decisivo alla causa sacra della protezione della pace».

Concludendo l'appello afferma: «La gloriosa impresa della nostra patria ispira a tutto il popolo sovietico nuove azioni per l'edificazione del comunismo. Avanti verso nuovi obiettivi in nome della pace, del progresso e della felicità del genere umano».

Kennedy si congratula con gli scienziati sovietici e nutre fiducia in un futuro successo americano

Messaggi a Krusciov — Accelerati a Cape Canaveral i preparativi per un lancio americano — La Casa Bianca annuncia che sono stati captati i segnali provenienti dall'astronave sovietica — Delusi i candidati americani al volo spaziale

WASHINGTON, 12. — La notizia del lancio di un uomo nello spazio è stata fatta in pochi attimi in tutta l'America: radio, televisione e giornali l'hanno portata in ogni angolo del paese. Il presidente Kennedy ha fatto di persona la prima telefonata di congratulazione al comandante dell'astronave sovietica. «L'impresa sovietica consistente nell'invio di un uomo nell'orbita terrestre e nel farlo ritornare salvo sulla Terra è un'impresa tecnica straordinaria. Ci congratuliamo con gli scienziati e gli ingegneri sovietici che hanno reso possibile questa realizzazione».

«L'esplorazione del nostro sistema solare è un'ambizione che noi e tutto il genere umano condividiamo con l'URSS, e questo costituisce un grande passo verso la meta. Il nostro programma "Mercury", che prevede il lancio di un uomo nello spazio, è diretto verso lo stesso fine».

The New York Times.

SOVIET ORBITS MAN AND RECOVERS HERE
SPACE PIONEER REPORTS: 'I FEEL WELL'
SENT MESSAGES WHILE CIRCLING EARTH

DAILY NEWS 5 FINALS New York Mirror

REDS ORBIT MAN, MAN BACK FROM GET HIM BACK ORBIT, REDS SAY

EXTRA Reported in Good Shape

NEW YORK — The testate di tre giornali con l'annuncio del lancio sovietico. Il «New York Times», dice: «I sovietici mettono in orbita un uomo e lo recuperano. Il ministro dello spazio riferisce sui telex messaggi un uomo in orbita e l'hanno riportato indietro» ed il «New York Mirror» dice: «Un uomo torna dallo spazio, dicono i russi».

mentato da uomini politici, scienziati e giornalisti. Il nota Von Braun, ad esempio, interrogato qualche ora prima che la notizia fosse resa ufficiale, ha dichiarato: «I russi possono tradurre in realtà l'esperienza americana, ma non appena le loro realizzazioni scientifiche saranno al punto di partenza di un'impresa americana, il nostro paese sarà in grado di lanciare un uomo nello spazio. Il che vuol dire che i russi ci avranno battuto di misura». E quindi, nel tentativo di giustificare il ritardo americano, ha aggiunto che esso è dovuto al fatto che «i sovietici hanno cominciato ad occuparsi di missili da esser usati a bordo».

Il generale Thomas White capo di Stato Maggiore dell'Armata aerea americana, del quale si dice che è un grande appassionato di aviazione spaziale, ha commentato annunciando che «l'impresa americana sarà sempre forte e schiettata, e la bombardiera strategica sul piede di allarme in continuazione».

Nel pomeriggio la Casa Bianca ha annunciato che le stazioni d'ascolto negli Stati Uniti hanno captato segnali provenienti dalla nave spaziale sovietica. Il portavoce Pierre Salinger ha dichiarato: «I nostri radiotelescopi hanno captato il lancio di un satellite artificiale da parte dei sovietici».

In serata, Kennedy ha inviato a Krusciov il seguente messaggio: «Il popolo degli Stati Uniti condivide con quello sovietico la soddisfazione per la felice conclusione del vostro volo spaziale. Il nostro paese è orgoglioso di questa prima avventura dell'uomo nello spazio. Noi, come scienziati e tecnici sovietici, che hanno reso possibile questo successo. È un'impresa che desidero che venga continuata con la massima cura e competenza».

La sua dichiarazione è stata accolta con grande interesse dal «Daily News» di New York, che ha commentato: «L'URSS ha fatto un passo verso la conquista dello spazio».

«Esprimi tutta la mia ammirazione per il Lantano risultato ottenuto. Esso apre la porta ad immense ricchezze», ha dichiarato l'embaucatore francese Louis Frenet-Roguet commentando l'exploit degli scienziati sovietici e del comandante Gagarin: «Anche sul piano sportivo — egli ha aggiunto — il viaggio spaziale del comandante Gagarin è un successo ammirevole. Infine bisogna riconoscere che nulla di tutto ciò sarebbe stato realizzato, almeno così presto, in assenza di un interesse si alto».

Louis Aragon ha dichiarato che «l'uomo corre ora più rapidamente più forte dell'impetuosa macchina di cui va pure più lontano. Egli percorre la Terra ha suscitato un entusiasmo delirante».

«Un commento di Radio Bucarest»
BUCAREST, 12. — Radio Bucarest ha definito il viaggio dell'astronauta sovietico «una gloria nuova della chiara superiorità sovietica nel campo delle ricerche scientifiche».

Entusiastiche reazioni in Gran Bretagna

Lovell esalta le conquiste di un paese che prima aveva milioni di analfabeti

Dichiarazione del ministro della scienza: «E' un'impresa di altissimo valore» — La radio e la televisione interrompono i loro programmi per dare l'annuncio del volo — Messaggio di Macmillan a Krusciov

LONDRA, 12. — La radio e la televisione hanno interrotto le trasmissioni per dare l'annuncio della impresa sovietica. Il prof. Kenneth Gatlund, presidente della «British Interplanetary Society» ha dichiarato: «Il lancio di un astronauta costituisce evidentemente una pietra miliare nella storia dell'umanità. Il mondo entra in una era completamente nuova che potrà arricchire oltre ogni previsione la nostra conoscenza dell'Universo. Non è difficile prevedere i prossimi progressi. Entro la fine dell'anno altri uomini avranno effettuato il viaggio attorno alla Terra a bordo di un satellite». «Verso il 1967-68 — ha aggiunto Gatlund — sarà probabilmente possibile recarsi sulla Luna e ritornare sulla Terra».

France-soir

OFFICIEL : UN RUSSE A TOURNÉ AUTOUR DE LA TERRE

aujourd'hui, 12 avril, annonce Moscou

Il a atterri normalement en U. R. S. S.

Le pilote est GAGARINE un ingénieur marié de 27 ans

PARIS — Una riproduzione della prima pagina del quotidiano francese «France-Soir» con la notizia del lancio spaziale

Entusiasmo in Cina

Manifestazioni a Pechino al suono di gong e di tamburi

Folla davanti alle edicole per attendere l'uscita dei giornali — Gli operai riuniti attorno alle radio di fabbrica per seguire l'avvenimento

PECHINO, 12. — L'«Evening News» di Pechino ha pubblicato in prima pagina a caratteri rossi la notizia del lancio della nave spaziale «Vostok» che per la prima volta reca un uomo a bordo. Un grande manifesto di fronte all'edificio del Quotidiano del Popolo che annunciava la notizia ha attirato una enorme folla. Numerose persone hanno suonato tam-buri e gong per celebrare questo felice avvenimento. Gli studenti dell'Accademia Centrale di Belle Arti, situata nelle vicinanze, si sono recati verso la piazza Tienanmen recando striscioni di esultanza e soprattutto della gioia «sopraffatto dalla notizia del volo del primo uomo spaziale sovietico».

Giornata storica, si dice a Parigi

PARIGI, 12. — Profonda impressione ha destato in Francia la notizia del volo del primo uomo nello spazio. La radio francese è stata la prima, tra quelle dell'Europa occidentale, a dare la notizia a bollettini di tutte le catene radiofoniche sono quasi interamente dedicati alle corrispondenze da Mosca, e i servizi «straordinari» vengono effettuati ogni pochi minuti per comunicare le ultime informazioni. Il 12 aprile 1961 è da considerare una giornata storica — ha detto il commentatore del «programma nazionale» — «Di fronte al sensazionale exploit dell'astronauta sovietico, Lindbergh ed i suoi voli transoceanici, Hillary e la scalata dell'Everest fanno ormai la figura di normali esemplari».

I primi pareri di scienziati e personalità francesi sono improntati ad eguale entusiasmo. L'accademico di Francia Jean Rostand ha rilasciato una dichiarazione che sottolinea la straordinaria importanza scientifica dell'avvenimento, e René Barjavel uno dei più noti autori di romanzi di fantascienza, ha aggiunto: «Dobbiamo ritenere fortunati per poter vivere in questo periodo. Siamo infatti al momento di transizione fra due epoche. E' come se l'uomo cominciasse solo ora la propria storia. Mi sembra che siamo davvero all'inizio di tutto».

«Esprimi tutta la mia ammirazione per il Lantano risultato ottenuto. Esso apre la porta ad immense ricchezze», ha dichiarato l'embaucatore francese Louis Frenet-Roguet commentando l'exploit degli scienziati sovietici e del comandante Gagarin: «Anche sul piano sportivo — egli ha aggiunto — il viaggio spaziale del comandante Gagarin è un successo ammirevole. Infine bisogna riconoscere che nulla di tutto ciò sarebbe stato realizzato, almeno così presto, in assenza di un interesse si alto».

Louis Aragon ha dichiarato che «l'uomo corre ora più rapidamente più forte dell'impetuosa macchina di cui va pure più lontano. Egli percorre la Terra ha suscitato un entusiasmo delirante».

«Un commento di Radio Bucarest»
BUCAREST, 12. — Radio Bucarest ha definito il viaggio dell'astronauta sovietico «una gloria nuova della chiara superiorità sovietica nel campo delle ricerche scientifiche».

Eco senza precedenti in Polonia

A Varsavia non si stampavano edizioni straordinarie dal '56

Il successo sovietico rafforza l'autorità del mondo socialista

(Dal nostro corrispondente) VARSAVIA, 12. — La sbalordita impresa sovietica ha suscitato qui una eco senza precedenti. La Radio e la televisione hanno interrotto i loro programmi per dare l'annuncio del volo. La notizia alle 8.45 di questa mattina. Subito dopo alle 10.30, nelle edicole andava già a ruba la prima edizione straordinaria del quotidiano «Ziemia Warszawska». Alle 12.30 usciva anche la straordinaria edizione di «Tribuna Ludu» organo del POUK e alle 16 la seconda straordinaria di «Ziemia Warszawska». Non discorsi dell'assemblea. Non discorsi della gente. L'avvenimento ha fatto passare in seconda fila, anziché in prima, le notizie di politica interna.

La notizia è stata accolta con grande interesse dal «Daily News» di New York, che ha commentato: «L'URSS ha fatto un passo verso la conquista dello spazio».

Una dichiarazione di Ulbricht

Impallidisce anche l'impresa di Colombo

Secondo gli scienziati tedeschi i sovietici potrebbero inviare un uomo sulla Luna

(Dal nostro corrispondente) BERLINO, 12. — Il presidente della Repubblica Ulbricht ha dichiarato che «l'impresa sovietica è un successo che rafforza l'autorità del mondo socialista».

«Esprimi tutta la mia ammirazione per il Lantano risultato ottenuto. Esso apre la porta ad immense ricchezze», ha dichiarato l'embaucatore francese Louis Frenet-Roguet commentando l'exploit degli scienziati sovietici e del comandante Gagarin: «Anche sul piano sportivo — egli ha aggiunto — il viaggio spaziale del comandante Gagarin è un successo ammirevole. Infine bisogna riconoscere che nulla di tutto ciò sarebbe stato realizzato, almeno così presto, in assenza di un interesse si alto».

Louis Aragon ha dichiarato che «l'uomo corre ora più rapidamente più forte dell'impetuosa macchina di cui va pure più lontano. Egli percorre la Terra ha suscitato un entusiasmo delirante».

«Un commento di Radio Bucarest»
BUCAREST, 12. — Radio Bucarest ha definito il viaggio dell'astronauta sovietico «una gloria nuova della chiara superiorità sovietica nel campo delle ricerche scientifiche».

Emozione in tutta l'Asia

Il segretario del primo ministro giapponese interrompe una conferenza stampa ed esprime il suo «meravigliato stupore»

TOKIO, 12. — L'annuncio del volo spaziale sovietico ha suscitato un entusiasmo delirante. Il primo ministro giapponese ha interrotto una conferenza stampa per esprimere il suo «meravigliato stupore».

«Esprimi tutta la mia ammirazione per il Lantano risultato ottenuto. Esso apre la porta ad immense ricchezze», ha dichiarato l'embaucatore francese Louis Frenet-Roguet commentando l'exploit degli scienziati sovietici e del comandante Gagarin: «Anche sul piano sportivo — egli ha aggiunto — il viaggio spaziale del comandante Gagarin è un successo ammirevole. Infine bisogna riconoscere che nulla di tutto ciò sarebbe stato realizzato, almeno così presto, in assenza di un interesse si alto».

(Stato Uniti spondeva e collaudo sulla spaziale) «L'impresa sovietica è un successo che rafforza l'autorità del mondo socialista».

«Esprimi tutta la mia ammirazione per il Lantano risultato ottenuto. Esso apre la porta ad immense ricchezze», ha dichiarato l'embaucatore francese Louis Frenet-Roguet commentando l'exploit degli scienziati sovietici e del comandante Gagarin: «Anche sul piano sportivo — egli ha aggiunto — il viaggio spaziale del comandante Gagarin è un successo ammirevole. Infine bisogna riconoscere che nulla di tutto ciò sarebbe stato realizzato, almeno così presto, in assenza di un interesse si alto».

Louis Aragon ha dichiarato che «l'uomo corre ora più rapidamente più forte dell'impetuosa macchina di cui va pure più lontano. Egli percorre la Terra ha suscitato un entusiasmo delirante».

«Un commento di Radio Bucarest»
BUCAREST, 12. — Radio Bucarest ha definito il viaggio dell'astronauta sovietico «una gloria nuova della chiara superiorità sovietica nel campo delle ricerche scientifiche».

«Esprimi tutta la mia ammirazione per il Lantano risultato ottenuto. Esso apre la porta ad immense ricchezze», ha dichiarato l'embaucatore francese Louis Frenet-Roguet commentando l'exploit degli scienziati sovietici e del comandante Gagarin: «Anche sul piano sportivo — egli ha aggiunto — il viaggio spaziale del comandante Gagarin è un successo ammirevole. Infine bisogna riconoscere che nulla di tutto ciò sarebbe stato realizzato, almeno così presto, in assenza di un interesse si alto».

Louis Aragon ha dichiarato che «l'uomo corre ora più rapidamente più forte dell'impetuosa macchina di cui va pure più lontano. Egli percorre la Terra ha suscitato un entusiasmo delirante».

«Un commento di Radio Bucarest»
BUCAREST, 12. — Radio Bucarest ha definito il viaggio dell'astronauta sovietico «una gloria nuova della chiara superiorità sovietica nel campo delle ricerche scientifiche».