

IL LEADER DEL PSDI CONFESSA IL SUO SERVILISMO E LA SUA IMPOTENZA

L'on. Saragat "non può accettare", che gli USA lascino il suolo europeo

Oggi gli insegnanti si incontrano con un rappresentante del ministero della Pubblica Istruzione. Colloqui del Presidente del Consiglio Segni con i ministri Moro e Colombo per i patti agrari

Chiusasi la fase politica estiva con la riunione dell'altro giorno del Consiglio dei ministri, l'attività governativa ristagna. Quasi tutti i membri del governo sono partiti per le ferie. Fra pochi giorni anche il Presidente del Consiglio partirà per la Sardegna e di lì si recherà a Trento, quando vi si svolgerà la riunione del Consiglio Nazionale democristiano. Ieri mattina Segni ha ricevuto il ministro dell'Agricoltura, Colombo, e quello della Giustizia, Moro; portavano ufficiali hanno avuto un colloquio che ha messo a punto alcuni aspetti giuridici del provvedimento sui patti agrari, che, insieme a quello sugli idrocarburi, alla legge elettorale amministrativa e alla legge sul riordinamento della presidenza del Consiglio, sarà esaminato «con priorità» alla ripresa dell'attività governativa in settembre. Per quanto riguarda la legge sugli idrocarburi il governo ha annunciato che verranno presentati degli emendamenti alle proposte della Commissione parlamentare.

che queste erano le frasi preferite del clericale Ermini, che vengono ribadite dal socialdemocratico Rossi e sindacato, tanto più se si tiene conto che, a favore delle «legittime» richieste dei professori, scriveva la «Giustizia» quando Paolo Rossi non aveva ancora soddisfatto la sua irresistibile necessità di occupare una qualsiasi poltrona ministeriale. Del resto, l'altro socialdemocratico, Saragat, non è da meno, e la sua presa di posizione riguarda appunto il terzo argomento, quello delle truppe americane che verranno prossimamente in Italia, acquartierate nelle zone politicamente sensibili, come notava con compiacimento la stampa governativa. In un articolo di fondo sul giornale socialdemocratico, Saragat esprime il suo parere in proposito: «Scovata una frase detta ai Comuni da Morrison, il segretario del PSDI, angoscian-

STRAPPATO AL GOVERNO SEGNI IL SUSSIDIO DI DISOCCUPAZIONE

Grande successo dei braccianti dopo dieci anni di aspre lotte

Una dichiarazione di Luciano Romagnoli sulla portata del provvedimento

Nella serata di sabato scorso il Consiglio dei ministri ha approvato — come è noto — il regolamento per l'estensione della assicurazione obbligatoria per la disoccupazione ai lavoratori agricoli (braccianti, salariati fissi e compartecipanti). La decisione del Consiglio dei ministri rappresenta un grande successo della categoria che, sotto la guida della Federazione braccianti, aveva condotto grandi lotte.

In merito alla portata di tale successo abbiamo chiesto il parere del compagno Luciano Romagnoli, segretario della Federazione braccianti, che ci ha fatto la seguente dichiarazione: «L'approvazione, da parte del Consiglio dei ministri, del regolamento per l'estensione dell'assicurazione contro la disoccupazione e del sussidio di disoccupazione ai salariati agricoli, costituisce un importantissimo successo per la nostra categoria che corona quasi un decennio di lotte. Bisogna ricordare, infatti, che l'impegno del governo di estendere all'agricoltura il sussidio di disoccupazione, risale al 1947, cioè all'epoca dello sciopero della Valle Padana.

NEL CORSO DI UNA GRANDE MANIFESTAZIONE GIOVANILE

Berlinguer celebra a Bologna la cacciata degli austriaci nel 1848

Il segretario della FGCI e Emo Egoli riconfermano l'opposizione dei giovani al trasferimento delle truppe USA in Italia

BOLOGNA, 8. — L'anniversario dell'insurrezione popolare con cui l'107 anni or sono furono cacciati gli austriaci dal territorio bolognese, è stato celebrato questa sera al parco della Montagnola in una grande manifestazione giovanile, nel corso della quale hanno parlato il Segretario nazionale della Gioventù socialista, Emo Egoli, e il segretario generale della FGCI, Enrico Berlinguer.

La manifestazione ideata e condotta dal segretario della Resistenza, Emo Egoli, ha avuto il grande successo di attirare in piazza un numero di giovani che ha superato quello di tutti i precedenti cortei. Egoli ha quindi affrontato con forza il problema del trasferimento in Italia dei contingenti di truppe americane, particolarmente in questi ultimi mesi, aveva ormai posto il problema della disoccupazione in agricoltura come uno dei problemi sociali e politici più urgenti e indilazionabili. Sfruttando il passaggio, cooperando all'impiego e successivamente alla cattura dell'omicida.



Enrico Berlinguer

Disgrazia alpina sul Gran Combin

AOSTA, 8. — Solo oggi è giunta notizia di una disgrazia alpina avvenuta nel primo pomeriggio di ieri nel gruppo del Gran Combin, che ha causato la morte di un giovane alpinista svizzero prof. Henry Borsot di anni 60, deputato cantonale, residente a Leysin (Neuchâtel).

La cordata di cui facevano parte con altri tre alpinisti anche il professore di lingue Charles Jaessir di anni 61, da Bière, e il penalista Allan Reguir, di anni 60, pure da Neuchâtel, e il medico svizzero Bertone, è stata bloccata dal ghiacciaio d'Orim, presso il colle Colion (quota 3500), quando era investita da una frana di sassi scacciati dall'alto della montagna.

Un mantovano denunciato per le pensioni di guerra

In seguito a lunghe e paziente indagini svolte dal pretore di Mantova, è stato denunciato al Procuratore distrettuale di Biadene della Battaglia, il sedicente ragioniere Giacomo Cerutti, di Giuseppe, residente a Mantova. È stato accertato che il Cerutti, durante la guerra, aveva ricoperto la carica di funzionario del sottosegretario alle pensioni di guerra, indusse decine di persone, tra invalidi e mutilati, a sborsare somme varie.

ECCEZIONALE RIPRESA DEL MALTEMPO AL CENTRO E AL NORD

Improvvisa diminuzione della temperatura con violentissimi nubifragi e grandinate

Due ore di temporale ieri a Firenze e Livorno - Ingenti danni alle colture a Piacenza e Asti - Una donna uccisa da una folgora - Bora a 90 km. a Trieste

Il termometro ieri è sceso improvvisamente di molti gradi nelle regioni centro-settentrionali, con improvvisi nubifragi o addirittura con violenti nubifragi.

Si sono avute anche interruzioni di linee telefoniche. Ieri il maltempo ha colpito a Trieste una atmosfera autunnale. Alla pioggia, caduta copiosa durante la notte (21 millimetri), è subentrata ieri mattina la bora, che ha ben presto superato la velocità di 9 km orari. Eccezionale abbassamento della temperatura, che a mezzogiorno non raggiungeva i 17 gradi, cioè un livello inferiore di circa 10 gradi a quello registrato ieri alla stessa ora.

Intervento della CGIL per la vertenza alla KLM

La società olandese di navigazione aerea non vuole rispettare le leggi vigenti in Italia

Sabato scorso sono scesi in sciopero a tempo indeterminato i lavoratori italiani dipendenti dalla società di navigazione aerea olandese KLM. In appoggio alle legittime richieste dei lavoratori, la segreteria della CGIL ha inviato al ministro del Lavoro, on. Agnelli, al presidente del Consiglio e al ministro degli Affari esteri una lettera dove si esprimeva il dissenso.

Un violentissimo temporale di pioggia, grandine e vento si è abbattuto sul pomeriggio di domenica su una vasta zona dell'astigiano e prealpino, distruggendo il vignaio di Don Bosco, Montecarlo, Albugnano e Camerano Casasco.

Un impressionante uragano di pioggia, grandine e vento si è abbattuto su Castelnovo Don Bosco, dove si sono avuti danni ingenti. La grandine, con chicchi grossi come noci, ha letteralmente distrutto alcuni campi di granoturco sulla strada che porta da Castelnovo alla frazione Bardella, i campi e i vigneti fra Montecarlo e Castelnovo hanno una famiglia desolata: i raccolti sono andati distrutti per oltre il 90 per cento.

Fulminato mentre lavora nella caldaia di una nave

La sciagura è avvenuta a Palermo - Presso Cagliari altri due operai muoiono per lo scoppio di una mina

PALERMO, 8. — Una sciagura di corrente ha investito, uccidendolo, un operaio del cantiere di Palermo. La vittima è stato fulminato dalla corrente elettrica di una caldaia di una nave. La vittima è stato fulminato dalla corrente elettrica di una caldaia di una nave.

Denunciata ieri a Foligno la nascita di Mario Jacopetti

Al bimbo nato morto il 5 agosto è stato imposto il cognome del marito della zingarella

FOLIGNO, 8. — A mezzogiorno di oggi, all'Ufficio di Stato Civile del Comune di Foligno, una osterica ha presentato denuncia di un bimbo nato morto per il quale è stato indicato il nome di Mario Jacopetti. La denuncia è stata presentata dalla osterica presentando un certificato di nascita in cui si legge: «Jacopetti Mario di sesso maschile. La denuncia, corredata dalla prescritta documentazione, è stata presentata alla osterica presentando un certificato di nascita in cui si legge: «Jacopetti Mario di sesso maschile. La denuncia, corredata dalla prescritta documentazione, è stata presentata alla osterica presentando un certificato di nascita in cui si legge: «Jacopetti Mario di sesso maschile.

Neve a quota 2000 sulla Marmolada

TRENTO, 8. — Durante una violenta bufera imperversata nella zona della Marmolada durante la notte, la neve è caduta a quota 2000 sulla Marmolada, sul Sella, sul Sassolungo, al Col Rodella e sulle Dolomiti.

Un commerciante di stoffe ucciso a Palermo nei pressi della Cattedrale

L'assassino, che ha esploso 4 colpi di pistola tutti andati a segno, arrestato subito dopo la sparatoria - L'omicidio sarebbe stato consumato per vendetta

Un violentissimo temporale di pioggia, grandine e vento si è abbattuto sul pomeriggio di domenica su una vasta zona dell'astigiano e prealpino, distruggendo il vignaio di Don Bosco, Montecarlo, Albugnano e Camerano Casasco.

La morte a Roma della sorella del Papa

Domenica alle 22.30 è morta nella sua abitazione al Colosseo la contessa Giuseppina Pacelli, vedova Mengarini, sorella del Pontefice.

Due soli dodici domenica al Totip

Al Totip di questa settimana sono stati realizzati due soli 12. La quota è stata di L. 8.950.779.

UN RACCONTO

Lo specchio del generale

I telechi hanno fatto un bandito dei fili del telefono e del telefono tagliato, rispondendo a un punto in un punto...

Una sera nel bilancino della città ci fu anche questo: sulla piazza di notte in un punto in discesa e in salita...

Così qualche imbuto da benzina dove Mario passava aveva lasciato cadere un po' di terra, gli altri prima di adoperarlo lo lavano.

La sera tornando a casa il capo-mecanico gli dice: «Ma è meglio che non vengano più. Ha la carne da latte e un farebbe impressione per quei tuoi giochetti vedeva spenzolava».

Quando lo sa — Ha ragione, giochetti — dice il Corrispondente con autorità — E spenzolava un zibichetto? — dice il Terribile con forza in difesa di Mario.

La notte uno legò un fil di ferro da quell'allero all'albero di fronte. La prima macchina che passò non cercò che macchina loro diede dentro al filo e l'allero cadde di schianto sulla macchina.

Chi? — La Terribile affoso — siamo della Società o no? — Chi ha fatto di notte con un sissati?

Con simili, analoghi, e con altri che la parte più interessante della materia è quella che si chiama "falsità".

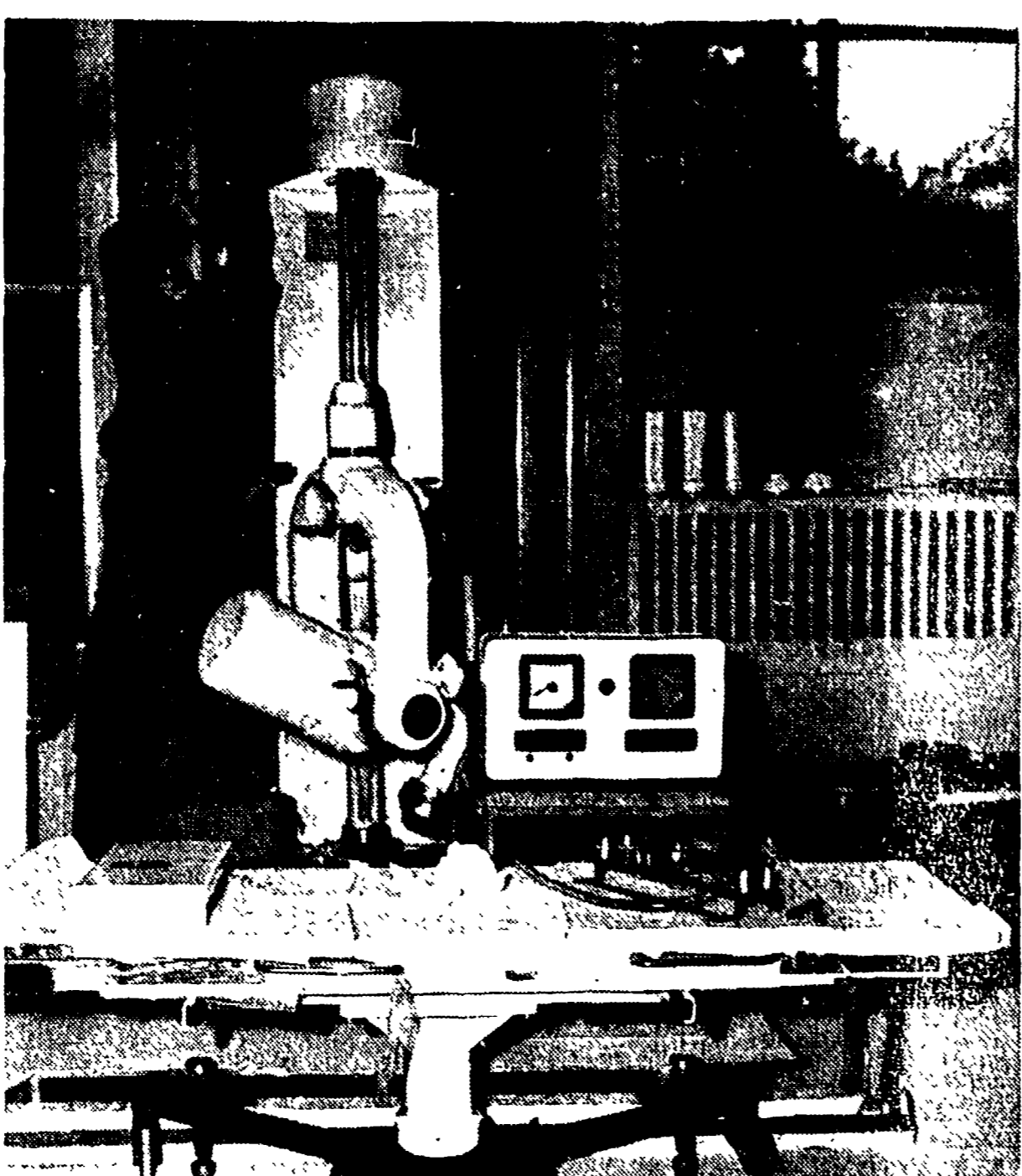
Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.



GINEVRA — Alla mostra allestita in occasione della conferenza internazionale sull'energia atomica l'Unione Sovietica ha presentato apparecchi mediali a base di isotopi radioattivi

VISITA A BAKU. LA CITTÀ SOVIETICA DELL'ORO NERO.

Si fa festa con la vodka quando sprizza il petrolio

La ricchezza della città si spiega col fatto che una volta i quattrini partivano per le banche straniere, mentre oggi restano sul posto per tramutarsi in benessere.

Impugniamo invece a distinguere ben presto i pezzi che giungono al sistema del pompaggio, i più curiosi per un po' di quell'aspetto del profitto che dondola, dondola all'infinito, con un movimento paziente, lentissimo e sempre uguale.

Chi dice Baku dice petrolio, chi non lo sa, eppure sono le due cose che si schiacciano da quelle foreste di ferro e di acciaio che cosa significa. Prima della guerra Baku era solo una cittadina di poche migliaia di abitanti.

ALL'OTTAVO SALONE DI BORDIGHIERA

Il triste riso degli umoristi moderni

La spietata satira di Daumier - Un quadro non esauriente dei nostri disegnatori

Il nostro servizio particolare BORDIGHIERA, agosto. Una svedica svedica americana, un francese e Oziels mostra un graticcio che ha costruito con le mani, una terrazza colata a vista, un giardino, un centro della quale serve una cucina.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

VISITA ALLA "CITTA' DEGLI ALBERI,"

Jazz a Stromovka per i giovani di Praga

Sale da concerto, teatri e ristoranti - Centinaia di "Kavarne,, in città Una scoppettante parodia dei balli americani - Vecchie danze tradizionali

PRAGA, agosto. — La prima volta che mi sono avvicinato di sera a Stromovka, ho rischiato di perdersi come in una foresta. Stromovka, che in vero significa pressappoco «città degli alberi», è quello che si vuole chiamare un parco — ma di proporzioni insolite perché occupa una area di alcuni chilometri quadrati — ed è solcato in tutte le direzioni da vari interminabili tubi massicci, argenti, che di sopra scoloriti Stromovka si divide in due parti: una di due chilometri di tram dal centro di Praga.

Per il vero la mia intenzione era di restare nel recinto del Parco Fucik, una zona con una parvenza di Stromovka. Il Parco Fucik, era di proprietà di un certo Fucik, ora è di proprietà di un certo Fucik, ora è di proprietà di un certo Fucik.

La Terribile affoso — siamo della Società o no? — Chi ha fatto di notte con un sissati?

Con simili, analoghi, e con altri che la parte più interessante della materia è quella che si chiama "falsità".

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.

Un'altra vignetta ripete lo stesso: un uomo che si affida a un altro uomo per un affare, e il secondo gli fa un dispetto.



VARSOVIA — Il componente di un complesso folcloristico breslavo che partecipa al festival internazionale della gioventù fotografato per le vie della capitale polacca

Il cronista riceve dalle 17 alle 22

Cronaca di Roma

Telefono diretto numero 685-869

PIENA RIUSCITA DELLA PRIMA GIORNATA DI LOTTA: NESSUNA VETTURA HA CIRCOLATO

Le linee dell'ATAC totalmente bloccate per lo sciopero dei tranvieri dalle 9 alle 11,30

Ha lavorato solo qualche controllore autorizzato dai sindacati per evitare gli ingorghi - Oggi sciopero dalle 15,30 alle 18 - Sospesi per 10 minuti i servizi STEFER - I funerali a Centocelle del capotreno Marano

Deserti oggi i cantieri edili a partire dalle 12

Ieri mattina, secondo le decisioni unilaterali dei sindacati degli autofototranvieri, il traffico su tutte le linee dell'ATAC è stato interamente bloccato per lo sciopero dei tranvieri, che torneranno a intormentire il servizio anche oggi pomeriggio dalle 15,30 alle 18, rivendicando la corrispondenza di competenza arretrata. La rivendicazione si riferisce all'incentivo, premio legato alla produzione, che è stato applicato, sino ad oggi, con criteri che hanno nociuto finanziariamente al personale. I tran-

torizzati dai sindacati a non abbandonare completamente il servizio al fine di evitare gli ingorghi dovuti all'ammassamento simultaneo delle vetture autofototranvieri. Anche sulle linee della STEFER, dove il servizio è stato interrotto dalle ore 10 alle 10,10, lo sciopero è riuscito al 100 per cento. Come è noto il personale della STEFER aveva questa interruzione del servizio in segno di protesta contro i frequenti incidenti che si verificano sulle linee della STEFER, e in particolare per-

che per gli edili assume un aspetto concreto nella spesa che essi sostengono quotidianamente per raggiungere il cantiere, nella mancanza di una mente decente che possa ristorarli dopo la prima giornata di lavoro, nel consumo degli attrezzi, che a loro carico debbono rinnovare.

Delegazioni di ferrovieri al ministero dei Trasporti

Una delegazione di tre ferrovieri si è recata al ministero dei Trasporti per chiedere al sottosegretario On. Argenti. In assenza del ministro la delegazione è stata ricevuta dal Vice Capo Gabinetto. In quest'ufficio i ferrovieri hanno espresso il massimo malcontento della categoria per il rifiuto del governo di accogliere gli emendamenti approvati dalla Commissione interpartitica.



Fila di tram fermi durante lo sciopero presso il deposito di piazza Balnearia

vieri rivendicano, inoltre, la riduzione dei pesanti turni di servizio. Alle nove di ieri, ora in cui aveva inizio lo sciopero, le vetture si sono dirette ai depositi e alle rimesse; in breve, lunghe file di autobus, trolley, tram si sono allungate nelle vicinanze dei depositi, dando l'esatta rappresentazione dell'eccezionale compattezza dello sciopero. Una manifestazione risulta con certezza la più possente sino a questo momento effettuata dai tranvieri, dalle 9 alle 11,30 ora del termine della sospensione, non si è vista circolare nemmeno una vettura; anche negli impianti e nelle officine tutti i dipendenti dell'ATAC hanno preso parte allo sciopero, secondo le modalità indicate dal sindacato in cui qualche controllore è stato au-

torizzato dal sindacati a non abbandonare completamente il servizio al fine di evitare gli ingorghi dovuti all'ammassamento simultaneo delle vetture autofototranvieri. Anche sulle linee della STEFER, dove il servizio è stato interrotto dalle ore 10 alle 10,10, lo sciopero è riuscito al 100 per cento. Come è noto il personale della STEFER aveva questa interruzione del servizio in segno di protesta contro i frequenti incidenti che si verificano sulle linee della STEFER, e in particolare per-

che per gli edili assume un aspetto concreto nella spesa che essi sostengono quotidianamente per raggiungere il cantiere, nella mancanza di una mente decente che possa ristorarli dopo la prima giornata di lavoro, nel consumo degli attrezzi, che a loro carico debbono rinnovare.

MENTRE PERDURANO INCERTEZZE SUI RISULTATI DELLA PERIZIA NECROSCOPICA

Nuove conferme sull'identità tra la Longo e la vittima Entrambe avevano piedi piccoli e calzavano scarpe 35

Una smentita di maniera del questore Musco - Riunione degli investigatori a Velletri - L'esame dello smalto delle unghie - Rintracciata Lucia M. - I pezzi anatomici reperiti dal prof. Carella - Le indagini dei carabinieri

Le indiscrezioni, trapelate negli ambienti dell'istituto di medicina legale, per quanto riguarda le gravi incertezze esistenti sul risultato ufficiale dell'autopsia della donna del lago, hanno ricevuto ieri numerose conferme. Inutile dire che tanto i responsabili dell'istituto, quanto il questore, hanno tentato di attenuare il clamoroso effetto delle indiscrezioni. Il professor Carella, che esegui materialmente l'esame necroscopico, è stato interrogato da una cronista, ha evitato qualsiasi risposta, affermando di essere vincolato dal segreto istruttorio.

Come è stato possibile giungere a queste sfasature? Quali sono state le conseguenze per il lavoro di indagine? Perché non ci siano da meravigliarsi se qualche commissario di Scotland Yard telefonerà al dottor Musco per chiedergli se è ben sicuro, dopo questi fatti, che la donna sia morta di quelle della testa o meno. Dovranno essere richiamati i fascicoli — e fortunatamente sono pochi — delle donne che sono state indagate e che erano state scartate perché non avevano subito alcuna delicata operazione.

Incomprensibile, proprio per questo, appare l'equanimità del questore il quale, stando ai fatti, si è tenuto nel vago, favorendo lo accendersi delle perplessità e non contribuendo certo a separare le responsabilità dell'autopsia dalla perizia, a sfidare gli investigatori. Il carattere clamoroso delle indiscrezioni apparse sul nostro e su altri giornali, ha fatto sì che la massima autorità di polizia della nostra città, un atteggiamento chiaro e inequivocabile, qualunque sia sbagliato (così si è detto) nella prima indagine che questo accade, è venuto chiamato a rispondere dei suoi errori, che possono essere cor-

La sua statura, la conformazione del bacino, il colorito della pelle, il colore della peluria, la forma delle mani e dei piedi, l'abitudine di depilarsi, l'atteggiamento tenuto nei giorni precedenti la sua ultima missiva, spedita la mattina del 5 luglio dalla nostra città.

La ricerca del "quarto uomo", nelle indagini dei carabinieri. Accanto a questa attività i carabinieri continuano nella ricerca di un possibile quarto uomo, di quel misterioso individuo per il quale la medesima ha nutrito una tale passione da indurlo a lasciare il 1. luglio la casa del Gasparri e a scrivere il 3 mattina, alla sorella Grazia: «Perdonatemi per il passo che ho fatto a compiere... mi sposo con la donna che amo... questa sera sarò tuo». Esiste questo quarto uomo? Verità trovata dal segretario del capitano Renzo? Si farà vivo in qualche modo?

I padroni della BPD minacciano di ridurre della metà il personale

Il convegno di Colferro - Ramella dell'U.L.L. dichiara che Vigorelli ha definito «illegali» i contratti a termine

A conclusione dell'importante convegno che si è tenuto a Colferro sulla drammatica situazione della B.P.D. in seguito all'annullamento dei licenziamenti, gli intervenuti hanno votato un ordine del giorno nel quale si protesta contro la parziale sprobilitazione della azienda e il sistema dei contratti a termine. Sino ad oggi sono già stati effettuati 1500 licenziamenti e altri 1300 se ne annunciano nel prossimo futuro; con questi provvedimenti si giungerebbe alla riduzione dell'attività alla B.P.D. nella misura del 50%. Denunciando questo stato di cose il convegno ha proposto che i licenziamenti siano trasformati in sospensione con la loro integrazione nella fabbrica corsi di qualificazione, e che sia ampliata la lavorazione già in atto dei prodotti di consumo. È stato chiesto, inoltre, un incontro presso l'Ufficio del Lavoro sui problemi dei contratti a termine e del collocamento. Al convegno hanno partecipato il compagno Vigorelli, segretario della B.P.D., i dirigenti sindacali, i sindaci, commercianti e artigiani della zona. Di particolare interesse è stata la dichiarazione dell'onorevole Ramella, segretario della U.L.L. provinciale, il quale ha affermato di essere autorizzato a dire che «l'on. Vigorelli, ministro del Lavoro, definisce illegali i contratti a termine e di aver comunicato questo suo apprezzamento alla Direzione della B.P.D.». La dichiarazione di Ramella è stata accolta con molto interesse dal convegno, che ha avuto modo, durante il dibattito, di trarre auspicio che dalle parole il ministro e il governo, di cui egli fa parte, scaturiranno rapidamente i fatti, imponendo ai padroni della BPD il rispetto delle leggi e del con-

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

Molestata e malmenata con il fidanzato da due "pappagalii", rivelatisi carabinieri

Un disgustoso episodio con conclusione davvero sorprendente è avvenuto ieri sera in via Ottaviano. Due carabinieri, in borghese, sono intervenuti in un incontro piangente e gli hanno raccontato l'accaduto. Allorché il Santo ha chiesto come al suo «pappagalii» del loro incivile comportamento questi, per tutta risposta, lo hanno preso a pugni insieme alla fidanzata. Se è nota una rissa cui hanno partecipato numerosi passanti, giustamente indignati. È intervenuto infine un carabiniere in divisa il quale ha accompagnato i fidanzati e gli scortati nella stazione dell'Arma di via Nunzio Clementi. Qui i due «pappagalii», preso da parte un sottufficiale, hanno rivelato la loro identità, rivelando che ha provocato non poca sorpresa.

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

CONVOCAZIONI

Partito Socialista, frazionamento, partecipazione, elezioni, congresso, ecc. ecc. ecc.

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

La lotta dei tranvieri, come si è detto, continuerà oggi sulle linee ATAC, con le modalità già rese note, si aggiunge quella dei 60.000 edili di Roma e della provincia che seppero nella giornata odierna a partire dalle ore 12 una manifestazione aderiva viene a connotare una massiccia serie di scioperi e di sospensioni del lavoro che si sono avute, nei giorni scorsi, nelle zone di maggiore incidenza edilizia della Capitale. Agli scioperi di queste ultime giornate di agitazioni hanno

Come è possibile rilevare i segni di delicati interventi chirurgici

Le interessanti osservazioni sono state fatte da un medico. In attesa di avere qualche conclusione operativa, se fosse mancato anche il segno dell'utero si sarebbe potuto pretendere in esame anche l'interno per via non addormentata.

GLI AVVENIMENTI SPORTIVI

RIESAMINARE TUTTI I CASI DUBBI PER RENDERE EFFICACE LA MORALIZZAZIONE

I "casi" Verona e Milan-Panciroli poco chiari per Ottorino Barassi

Ordinata manifestazione di tifosi ieri sera a Catania - Accuse a Michisanti - Presentata dal legale di Rizzoli la querela contro Dall'Ara - Rendere note la famosa lettera dell'ex C.T. Beretta e le risultanze delle indagini (se sono state fatte)

La notizia che il presidente del Milan, Rizzoli, avrebbe querelato il com. Dall'Ara, presidente del Bologna e membro del Consiglio Federale della FIGC, da noi riportata nei giorni scorsi, mentre la Lega stava esaminando il caso Catania-Scaramella, ha trovato ieri conferma ufficiale nel documento che l'avv. Enrico Sbisà a nome del querelante, ha depositato presso la cancelleria della Procura della Repubblica di Milano.

La querela sporta dal dottor Rizzoli contro Dall'Ara denuncia il fatto determinato dal Dall'Ara ha pronunciato il suo



BARASSI

indirizzo, in presenza di testimoni, frasi dal contenuto diffamatorio. Nella denuncia, che si richiama alla vicenda di cui il protagonista recentemente Nando Panciroli per la quale il Rizzoli denunciò per diffamazione continuata il Panciroli e Antonio De Cunzio, la società milanese si dichiara estranea ai contatti dati dal com. Dall'Ara con il presidente bolognese. Quindi, lamenta che nel comportamento di Dall'Ara sia venuta meno la lealtà sportiva per cui egli non informò la Lega delle voci caluniose raccolte contro il Milan, ma cercò perfino di trovare prove contro la società milanese.

Con la querela di Rizzoli torna alla ribalta il caso Panciroli, quel caso che la Lega esaminò ed archiviò con tanta fretta da non consentire nessuno sulla bontà della sua inchiesta. Prima fra tutti a non essere rimasti convinti sono stati alcuni dirigenti federali. Lo dice a chiare parole Barassi in una intervista concessa ad un quotidiano romano quando afferma che per convincere i suoi colleghi del Consiglio Federale sulla necessità di operare una netta separazione fra professionismo e dilettantismo gli « sono sfuggiti i propri casi Panciroli e quello del Verona. Alla luce di quei poco chiari avvenimenti... ».

Ora se Barassi e gli altri

membri del Consiglio Federale si sono convinti che quegli avvenimenti sono stati « poco chiari » perché non si adoperano affinché venga rispettata la richiesta e si vada fino in fondo, affinché quei poco chiari avvenimenti « divengano per tutti chiarissimi ». E' questa una domanda che tutti gli sportivi italiani oggi si pongono ed alla quale Barassi dovrebbe sentire il dovere di rispondere.

C'è inoltre un'altra questione che il presidente della FIGC dovrebbe chiarire ora che, come sembra, la Lega si è messa sulla strada giusta che è quella di far luce su tutti gli avvenimenti colpendo senza esitazione e senza riguardi alla loro potenza finanziaria, tutti i corrotti, tutti gli affaristi. Dovrebbe dalla fine dei mesi scorsi, quando la famosa lettera consegnatagli dall'ex C.T. azzurro Beretta nella quale denunciava alcuni casi di corruzione. E' stata fatta una profonda indagine sulla denuncia di Beretta? Se è stata fatta è necessario far conoscere all'opinione pubblica i risultati. Se i denunciati sono innocenti nessun danno verrà loro, anzi ogni dubbio sarà dissipato sul loro conto; se invece sono colpevoli bisogna metterli fuori dall'ambiente del calcio italiano così come si è fatto con altri.

Per la FIGC sarà l'occasione buona per dimostrare che non è vero quel che si dice al di fuori di Catania e cioè che solo per le piccole società di provincia si è trovato il coraggio di usare la spada della giustizia.

I giocatori resteranno vincitori a Catania

MILANO, 8. - L'avv. Menchi, membro del Consiglio della Lega, ha ultimato questa settimana la stesura dei motivi per i quali il tribunale calcistico ha deciso di « recondita » sul « traditore » Sterlini. In serata poi un migliaio di tifosi dopo essersi raggruppati in piazza Verità, si recarono allo stadio di calcio dove fu sede la società. Qui una commissione è stata nominata dal presidente della Lega, ha precisato che al Catania spetta il vincolo del campionato di calcio. Il presidente della Lega, ha precisato che al Catania spetta il vincolo del campionato di calcio. Il presidente della Lega, ha precisato che al Catania spetta il vincolo del campionato di calcio.



Le quote del TOTIP

Il Monte Premi che era questa settimana di lire 53.701.678 è stato così suddiviso: al 2° 12.180.000 lire; al 3° 20.521.678 lire; al 4° 11.000.000 lire; al 5° 10.000.000 lire.

A Catania si spera che la CAF riveda la dura sentenza della Lega

(Dal nostro corrispondente)

CATANIA, 8. - Il severo provvedimento preso dalla Lega contro il Catania non è giunto ieri sera inteso in città e gli sportivi catanesi, che si sono trovati di fronte a questa sentenza, hanno avuto un certo fastidio. E' stata forse questa la causa principale delle manifeste dimostrazioni di piazza che invece hanno avuto luogo sette giorni fa ad Ughine.

Anche se gruppi di tifosi usciti dai cinematografi o di ritorno dalle gite domenicali hanno cominciato ad affollare le strade sostando davanti ai centri di lavoro, in realtà solo un gruppo di circa 100 persone, che aveva fatto « il giro » delle prime uscite sportive catanesi, ha retrocesso della loro squadra del cuore, si è affollato nel pomeriggio della notte.

Qualche cosa ha cominciato a rodere nell'animo dei tifosi qualcosa che attanagliava loro lo stomaco: un sordo rancore, un desiderio di « recondita » sulle dimissioni di Sterlini. In serata poi un migliaio di tifosi dopo essersi raggruppati in piazza Verità, si recarono allo stadio di calcio dove fu sede la società.

Il presidente del CONI avv. Giulio Onesti, invitato a dare un giudizio sull'attuale momento sportivo, ha fatto una dichiarazione nella quale, tra l'altro, ha detto: « Il Comitato Olimpico Nazionale Italiano ha approvato e sostenuto l'azione della Federazione italiana Calcio, che ha portato a decisioni indubbiamente giuste per punire certe deviazioni dal costume sportivo. Chi ha fatto una dichiarazione del genere, vanga danneggiata dalla frode primitiva o patologica di certi personaggi... ».

« Mentre la Federazione del Calcio compie il suo dovere, stante il fatto che nessuno può invocare da qualche parte nome di commissari straordinari... ».

« Il CONI non ha mai pensato alla

questi ontraspa allorché era assessore al Comune di Catania per revocare al Michisanti, titolare della SISAM, l'appalto per la nettezza urbana... ».

« Ripetiamo, tutto questo non sono che voci, supposizioni, non c'è chi dice anche che queste voci siano partite dallo stesso presidente Rizzo... ».

« La clamorosa denuncia fatta poi dal presidente Rizzo alla Lega in cui dichiarerebbe che lo Sterlini aveva preso denaro anche dai giocatori catanesi... ».

« Sono questi gli interrogativi che si pongono oggi i tifosi catanesi... ».

Insiste Scaramella nel proclamarsi innocente

MILANO, 8. - Queste brevi note sulle notizie raccolte sui principali protagonisti del caso Catania-Scaramella.

Prognosi per Urrà nel Premio Trasmemo

L'odierna riunione di corse al trotto all'ippodromo di Villa Gialli si impenna sul Premio Trasmemo dotato di 500 mila lire di premi sulla distanza di 1600 metri.

« Ce la farà... ».

« Pasco si immerse rapidamente nel buio... ».

« Ebbene, avvenga quello che deve avvenire... ».

« Dividi 23 uomini in gruppi di dieci... ».

« Passarono altre due macchine. Di nuovo nel raggio di luce vedemmo la sentinella... ».

« Cominciò a dare gli ordini... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Noi stavamo adagiati, guardando là dove era andato Pasco... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Avvicinandomi al campo addormentato del nemico... ».

« Cominciò a dare gli ordini... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Noi stavamo adagiati, guardando là dove era andato Pasco... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Avvicinandomi al campo addormentato del nemico... ».

Magni deferito alla C.A.D.



MILANO, 8. - La Commissione tecnica sportiva dell'UIV ha deferito al giudice Florenzo Magni alla Commissione appello e disciplina. Nella motivazione della decisione, presa in conseguenza di un incidente avvenuto durante il circuito tipo pista di Busto Arsiziano del 28 luglio scorso, è detto: « Per essere passato a

una via di fatto con uno spettatore e per aver disertato la gara... ».

IN VISTA DEI MONDIALI DI CICLISMO

Quattro chiacchiere con Proietti nel ritiro azzurro di Castelgandolfo

Ancora qualche incertezza nella scelta dei nomi che rappresenteranno l'Italia nella corsa dell'iride - Le difficoltà della gara nel giudizio del CT dei dilettanti

Nei giorni scorsi avevamo fatto visita al « collegio azzurro » sito su un collezolo a strapiombo sul lago di Castelgandolfo, ove Proietti, il C.T. dei dilettanti della strada, dopo aver accennato ai disturbi che avrebbero costretto Godio e Fallarini a disertare la « premondiale » di domenica scorsa (« Mantenevo due o tre giorni di equillibrati. Staremo a vederci... »).

« Ma allora, compresi i tre sicuri, questi cinque dovrebbero completare la squadra azzurra (sei titoli) e due riservate? ».

« Proietti, in proposito, è stato molto chiaro e ha dimostrato di conoscere il dialettico percorso alla periferia... ».

« Una stretta di mano e un « buon lavoro » chiudono la nostra breve, ma interessante chiacchierata. G. N. ».

NOTIZIE IN BREVE

Canottaggio. Le ragazze dell'URSS hanno conquistato tutti e 5 i titoli in palù azzurri femminili.

Ciclismo. Si disputa oggi la Roma-Venezia (con 100 km) battuto per 101. allottavo round da Darry Brown.

Boxe. L'italiano Croia incontrerà il 13 settembre a Londra il gigante sudafriicano Frazier che è alto m. 215 e pesa 120 kg.

Un grande romanzo di Alessandro Bek

(Disegni di Giorgio De Gaspari) Appendice dell'Unità 56



La strada di Volokolamsk

Disegni di Giorgio De Gaspari

Edizioni di Cultura Sociale

Disse: « Avanti il primo di destra! Procedete tutti nel bosco a intervalli di sette-otto passi... ».

Anche Lyssanka entrò nell'acqua. Il fumo non era alto, l'acqua le arrivava al ventre, perché aveva ordinato di procedere verso il bosco in quella maniera? Perché aveva ordinato quell'intervallo di sette-otto passi? Vi dirò la mia intenzione segreta... Supponevo che molti si sarebbero nascosti. E' facile farlo nell'oscurità del bosco. Basta che uno si tiri in disparte, si metta dietro un albero e non si veda più. Andasse pure al diavolo se voleva! Vagabonda senza nome, senza patria e senza onore! Pensavo che di quegli ottantasette uomini non sarebbe rimasto che un solo comandante!

« Ce la farà... ».

« Pasco si immerse rapidamente nel buio... ».

« Ebbene, avvenga quello che deve avvenire... ».

« Dividi 23 uomini in gruppi di dieci... ».

« Passarono altre due macchine. Di nuovo nel raggio di luce vedemmo la sentinella... ».

« Cominciò a dare gli ordini... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Noi stavamo adagiati, guardando là dove era andato Pasco... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Avvicinandomi al campo addormentato del nemico... ».



« Cominciò a dare gli ordini... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Noi stavamo adagiati, guardando là dove era andato Pasco... ».

« Di nuovo tutto buio... ».

« Avvicinandomi al campo addormentato del nemico... ».

ULTIME NOTIZIE

SABATO A PARIGI CONSIGLIO DEI MINISTRI STRAORDINARIO

Minacce di dimissioni nel governo per la politica della Francia in Marocco

Si giungerà alla crisi? - Le proposte di compromesso del residente generale Grandval sul problema dinastico - La situazione si aggrava in vista del 20 agosto

DAL NOSTRO CORRISPONDENTE

PARIGI, 8. — In piena vacanza parlamentare il governo Faure dovrà affrontare, da oggi, una settimana politica quanto mai tempestosa. Si tratta di risolvere o almeno di dipanare l'imbroglione marocchino, esploso nei giorni scorsi in forma anche più rovente e drammatica del solito. Si prevedono due risultati non forse decisivi. La prima avrà luogo giovedì e radunerà a Parigi i membri del comitato di coordinamento per il Nord Africa cui parteciperanno, oltre ai maggiori esponenti governativi, anche i tre Residenti generali in Tunisia, in Algeria e nel Marocco.

Il secondo, in una conferenza conclusiva delle discussioni non si avrà, tuttavia, che nel Consiglio dei ministri straordinario convocato per sabato sotto la presidenza personale di Cnly, viene il presidente della Repubblica deciso di intervenire appositamente le sue vacanze. Si arriverà in quella sede alla definizione della nuova politica da praticare in Marocco? Le notizie circolate oggi ne farebbero dubitare. Si è saputo che sabato scorso, in due tumultuose sedute durate complessivamente nove ore, si era già arrivati ai ferri corti. Pinay e altri ministri indipendenti dell'A.R.S. avrebbero persino minacciato di dimettersi. Se sabato prossimo questa minaccia verrà mantenuta si apprirebbe una crisi che, a prima vista, appare anche più tempestiva e agghioglierà delle precedenti.

Oggetto di così animati dibattiti è la relazione preliminare dell'attuale Residente generale nel Marocco Gilbert Grandval. Egli suggerisce riforme prima del 20 agosto, anniversario dell'infame colpo di Stato che due anni fa Laniel e Bidault cucinarono da Parigi deponendo il sultano Mohammed Ben Jussef. I suggerimenti di Grandval, beninteso, non mirano a soddisfare le richieste della maggioranza dei marocchini e non portano, quindi, alla restaurazione del sovrano legittimo, ma, piuttosto, a un compromesso secondo il quale il sultano Mohammed Ben Jussef viene restaurato con un consiglio di reggenza l'incarico di risolvere la questione del trono. Grandval, ex-sovrano, verrebbe trasferito a Parigi dall'attuale esilio nel lontano Madagascar.

I negoziati a Ginevra fra Cina e Stati Uniti

Le discussioni vertono ancora sul problema del rimpatrio dei civili delle due parti

GINEVRA, 8. — Gli ambasciatori della Cina popolare e degli Stati Uniti si sono riuniti oggi alle 10 per la quarta volta a Ginevra. Al termine della riunione è stata data ore e mezzo. Le due delegazioni hanno diramato il seguente comunicato congiunto:

Che un piccolo esempio di ciò che potrebbe riservarsi al futuro, i popoli si volgono verso la pace.

Il sindaco di Nagasaki Tsutomu Tsawa ha una messaggio che chiede la definitiva messa al bando della bomba atomica.

MOSCA, 8. — E' stata data notizia oggi a Mosca di un tragico incidente aereo nel quale hanno perso la vita dieci donne norvegesi e cinque membri di una delegazione femminile norvegese che rientrava in patria dopo aver visitato l'Unione Sovietica.

Un messaggio di Nehru nel X anniversario di Nagasaki

NUOVA DELHI, 8. — «Ne abbiamo abbastanza di guerra, dell'odio e della violenza. Volgiamoci ora verso la via della pace e della cooperazione» dichiara il primo ministro indiano Nehru in un messaggio indirizzato oggi al sindaco di Nagasaki, in occasione del decimo anniversario della caduta della seconda bomba atomica su questa città.

Chiessa da Nagasaki la messa al bando dell'atomica

TOKIO, 8. — Tremila persone hanno partecipato ad una cerimonia che si è svolta oggi a Nagasaki in memoria delle 70.000 vittime dell'esplosione della bomba atomica in questa città il decimo anniversario caduto domani 9 agosto.

Il sindaco di Nagasaki Tsutomu Tsawa ha una messaggio che chiede la definitiva messa al bando della bomba atomica.

La stampa sovietica pubblica un annuncio listato al Comitato antifascista delle donne sovietiche alle donne norvegesi.

Venticinque morti nell'U.R.S.S. per un tragico incidente aereo

Dieci donne di una delegazione femminile norvegese fra le vittime. Un'inchiesta diretta dal vice presidente del Consiglio, Krunichev

MOSCA, 8. — E' stata data notizia oggi a Mosca di un tragico incidente aereo nel quale hanno perso la vita dieci donne norvegesi e cinque membri di una delegazione femminile norvegese che rientrava in patria dopo aver visitato l'Unione Sovietica.

La stampa sovietica pubblica un annuncio listato al Comitato antifascista delle donne sovietiche alle donne norvegesi.

GINEVRA, 8. — Si apprende oggi che il famoso «pilota dei ghiacci» Herman Geiger, è stato chiamato in soccorso di un alpinista italiano, il milanese Natale Belandi. Quattro italiani erano partiti domenica scorsa per una traversata sul ghiacciaio Aletsch.

Caccia all'uomo a Kansas City per l'assassinio di una donna

La brutalità del crimine - Squadre di volontari alla ricerca dell'assassino

KANSAS CITY, 8. — Nel pomeriggio di ieri un agricoltore e suo figlio, che ricercavano una vacca fuggita dalla loro stalla, hanno rinvenuto in un terreno a sud, ad una ventina di chilometri da questa città, il cadavere della signora Wilma Allen, completamente nuda, con la testa frantumata e la mandibola dietro alla schiena con la schiena azzurra che la donna portava nel pomeriggio di giovedì, quando uscì da un istituto di bellezza che profonde esecrazioni alle ginocchia, il che lascia credere che la vittima abbia sostenuto una viva lotta con gli assassini.

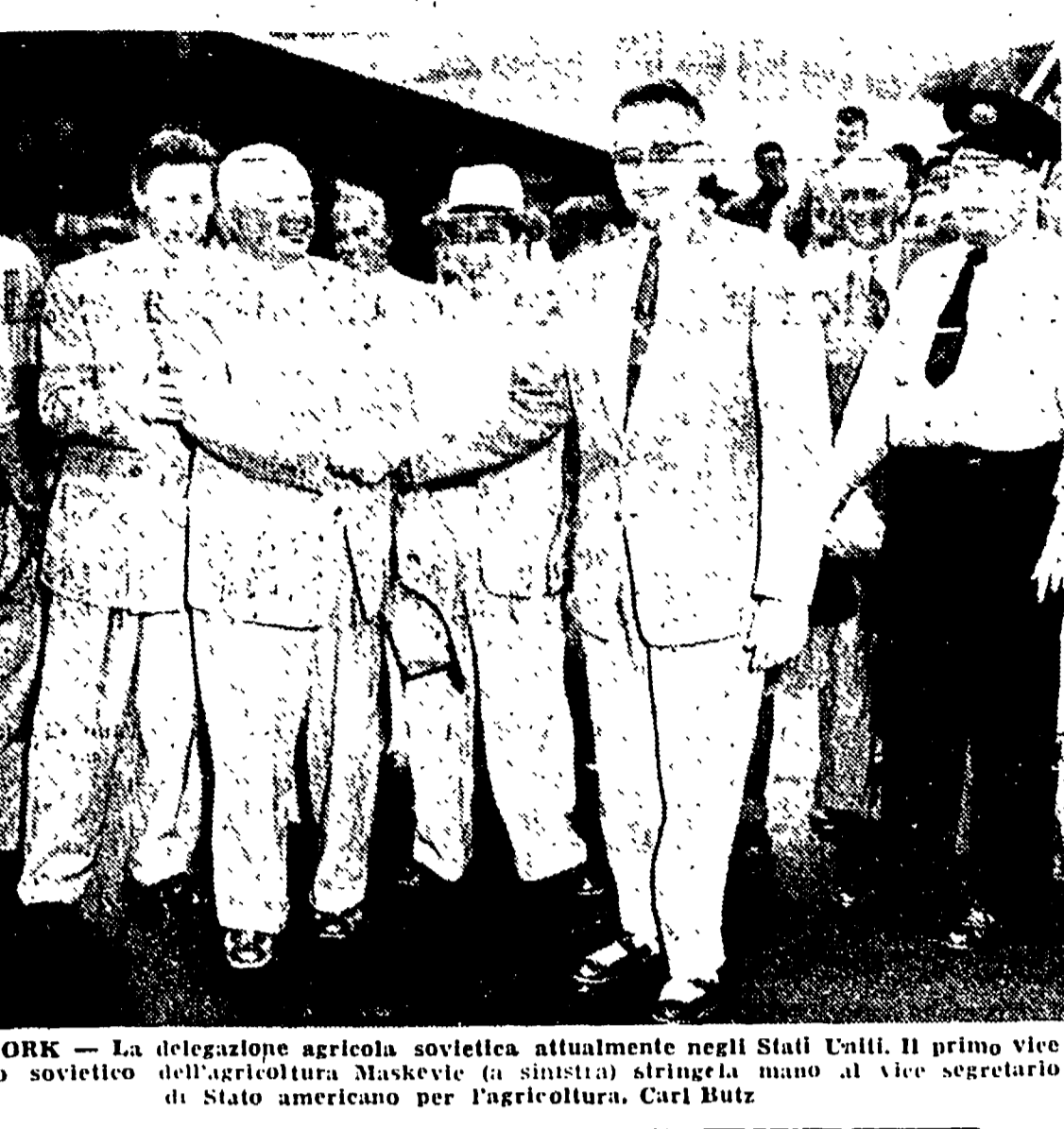
L'identificazione del cadavere è stata fatta da un amico di famiglia, il marito non avendo avuto le forze per recarsi all'obitorio. L'arma è stata rinvenuta nella macchina o nelle vicinanze del cadavere. La polizia pensa che la donna sia stata assassinata in qualche strada o appartamento della città, ed è stato poi portato nel campo in cui è stato trovato.

Un'ondata di caldo ha investito la Siberia

MOSCA, 8. — Un'ondata di calore si è abbattuta sulla Siberia meridionale e sul Turkistan sovietico. Oggi il termometro ha segnato 41 gradi a Taskent, 39 gradi ad Askaniya e 36 gradi a Barnaul.

Sei persone annegano nel Libano settentrionale

BEIRUT, 8. — Sei persone sono annegate nel naufragio di una barca a motore capovolta a largo di Batroun (Libano settentrionale).



NEW YORK - La delegazione agricola sovietica attualmente negli Stati Uniti. Il primo vice ministro sovietico dell'Agricoltura Maskevitz (a sinistra) stringe la mano al vice segretario di Stato americano per l'Agricoltura, Carl Butz

Vivace incontro fra i delegati cattolici al Festival della gioventù di Varsavia

Le esperienze di un giovane cattolico italiano - La visita alle fabbriche

DAL NOSTRO CORRISPONDENTE

VARSAVIA, 8. — C'è qualcosa, in questi giovani riuniti a Varsavia per il Festival della gioventù cattolica, che ci ha mozzati come il mondo sia andato avanti, forse più di quanto noi possiamo accorgercene rimanendo chiusi entro la sfera dei nostri interessi quotidiani.

8 morti in Francia in una sciagura ferroviaria

LILLA, 8. — Un'automobile con otto persone a bordo è stata investita in gara dal treno Parigi-Varsavia ad un passaggio a livello, presso Thème. Gli otto occupanti della macchina sono rimasti uccisi.

Decine di manifestazioni si succedono nella capitale della Polonia

Si è insistito anche sulla opportunità di promuovere scambi internazionali fra i cristiani del mondo intero.

Pittoresca parata

Si è insistito anche sulla opportunità di promuovere scambi internazionali fra i cristiani del mondo intero.

Le chiese di Varsavia

Un giovane cattolico italiano, desideroso di prendere contatto con cattolici polacchi, chiede, alcuni giorni fa, alla delegazione di Varsavia: «Ma come si trovano le chiese di Varsavia?»

L'uragano «Connie» minaccia la Florida

MIAMI (Florida), 8. — L'uragano «Connie», formato ieri mattina sull'Atlantico in proporzioni minacciose, all'alba di martedì continuava ad avanzare in direzione nord-ovest, tenendo pressappoco la rotta iniziale. Precede a 15 miglia l'occhio, di 35 miglia di diametro.

Un'ondata di caldo ha investito la Siberia

MOSCA, 8. — Un'ondata di calore si è abbattuta sulla Siberia meridionale e sul Turkistan sovietico.

Sei persone annegano nel Libano settentrionale

BEIRUT, 8. — Sei persone sono annegate nel naufragio di una barca a motore capovolta a largo di Batroun (Libano settentrionale).

La lotta degli statali

(Continuazione dalla I. pagina) 33.760; Usclere Capo: 32.035; 2.250; 31.285; 31.494; U-clere: 30.302; 2.144; 32.446; 29.671; Inserviente: 28.592; 2.039; 30 mila 631; 27.872.

Ed ecco le tabelle del compenso per lavoro straordinario: per i giorni feriali e per le ore diurne.

Gruppi A, B e C III: Compensi orario lordo (vignette): 0,22; 0,24; 0,26; Compensi complessivi netto nell'ipotesi di 30 ore attuali: 16.794; 24 ore nuove misure: 21.509; IV: 552; 854; 14.901; 18.442; V: 408; 650; 11.013; 14.036; VI: 280; 425; 7.346; 9.178; VII: 224; 337; 6.329; 8.069; IX: 189; 299; 5.340; 6.758; X: 150; 232; 4.238; 5.690; XI: 117; 180; XII: 81; 125; XIII: 51; 77; XIV: 4.343; XIII: 87; 171; 2.499; 3.998.

Personalmente subalterno - Compensi Cap: 96; 177; 278; 4.067; primo: 966; Compensi Cap: 55; 907; Usclere: C: 82; 159; 2.355; 3.654; U-clere: 74; 149; 2.125; 3.242; Inserviente: 65; 140; 1.867; 3 mila 217.

Personalmente subalterno - Compensi Cap: 96; 177; 278; 4.067; primo: 966; Compensi Cap: 55; 907; Usclere: C: 82; 159; 2.355; 3.654; U-clere: 74; 149; 2.125; 3.242; Inserviente: 65; 140; 1.867; 3 mila 217.

Personalmente subalterno - Compensi Cap: 96; 177; 278; 4.067; primo: 966; Compensi Cap: 55; 907; Usclere: C: 82; 159; 2.355; 3.654; U-clere: 74; 149; 2.125; 3.242; Inserviente: 65; 140; 1.867; 3 mila 217.

Personalmente subalterno - Compensi Cap: 96; 177; 278; 4.067; primo: 966; Compensi Cap: 55; 907; Usclere: C: 82; 159; 2.355; 3.654; U-clere: 74; 149; 2.125; 3.242; Inserviente: 65; 140; 1.867; 3 mila 217.

PER IL RISPETTO DELL'ARMISTIZIO

Energica protesta degli inglesi a Si Man Ri

SEUL, 8. — Il governo britannico ha inviato oggi a quello sud coreano una energica nota di protesta per la violazione dell'armistizio di Ch'oe. I britannici hanno deciso di convocare d'urgenza i propri organismi responsabili al posto delle autorità locali.

Convegno a Hiroshima il convegno contro l'atomica

HIROSHIMA, 8. — Il convegno contro la bomba atomica si è aperto qui con una conferenza di lotta con le altre organizzazioni sindacali; altrettante hanno fatto i dipendenti degli Enti Locali.

Quattro scassinatori arrestati a Pozzuoli

NAPOLI, 8. — Quattro scassinatori sono stati arrestati questa notte dalla polizia, pochi minuti dopo che avevano compiuto un colpo di vari milioni di lire.

Una spedizione inglese per le sorgenti Amazoni

BUENOS AIRES, 8. — Un gruppo di esploratori, diretto dal geografo inglese Sir Christopher Chubb, si sta organizzando un nuovo tentativo per scoprire le vere sorgenti del fiume delle amazzoni, che si ritiene trovansi nelle Ande del Perù meridionale.

Spaventosa avventura di dieci ragazze belghe

INNSBRUCK, 8. — Le quattro della polizia alpina austriaca, che ricercavano il gruppo di dieci ragazze belghe smarriti mentre facevano un'escursione fra le montagne per un'assideramento nella notte di venerdì a sabato, hanno ritrovato dopo lungo e duro cammino.

Spaventosa avventura di dieci ragazze belghe

INNSBRUCK, 8. — Le quattro della polizia alpina austriaca, che ricercavano il gruppo di dieci ragazze belghe smarriti mentre facevano un'escursione fra le montagne per un'assideramento nella notte di venerdì a sabato, hanno ritrovato dopo lungo e duro cammino.

SEI SCIENZIATI SOVIETICI SPIEGANO I SEGRETI DEI VOLI INTERPLANETARI

L'assalto alla Luna sta per cominciare

L'uomo sarà preceduto da un carro cingolato fornito di stazione televisiva trasmittente - "L'astronautica è il naturale sviluppo dell'aviazione,, - Foglie di zucca e alghe per respirare nello spazio - Gli scogli del cielo



Un gruppo di redattori della rivista sovietica «Tecnica per la gioventù» ha intervistato sei scienziati, componenti la Sezione aeronautica del Club centrale dell'aeronautica dell'URSS, che ha sede a Mosca. Delle sei interviste, diamo qui di seguito un ampio riassunto, nella certezza di soddisfare, almeno in larga parte, le richieste d'informazioni sui problemi dei voli interplanetari, che numerosi lettori ci hanno rivolto in questi giorni.

Il primo degli intervistati è il presidente della Sezione aeronautica, Varvarov. Anche all'estero, e particolarmente negli Stati Uniti — dice lo scienziato — si lavora intensamente a risolvere le questioni connesse con i voli interplanetari. Ma a quando la conquista dell'uranio, il fine? Nel film americano «Destinazione Luna» un gruppo di scienziati guidato da un generale si prefigge il compito di raggiungere il satellite della Terra. Ma lo scopo è la conquista dell'uranio, che si suppone esistere sulla Luna. E il generale dichiara dallo schermo: «Chi possiede la Luna possiede il mondo!».

Il possesso della materia prima strategica per la produzione dell'arme atomica e di altre armi di distruzione di massa: ecco ciò che sembra attirare certi scienziati stranieri. Senza dubbio c'è chi medita, negli Stati Uniti e altrove, di trasformare un giorno la Luna e gli altri pianeti in colonie di nuovo genere, in sterminate fonti di profitti per i monopoli, e di

dell'atmosfera terrestre, sviluppando grandiose velocità. È verosimile che in questa prima tappa si toccherà soltanto diversi motori, scegliendo per ogni tratto il più vantaggioso dal punto di vista del rendimento. La nave cosmica decollerà dalla Terra spinta da un potente motore turbo-reattore. Essa sarà munita di grandi ali, che le garantiranno la stabilità nel volo. Il primo motore, capace di sviluppare una velocità quasi eguale a quella del suono, utilizzerà per l'ossidazione del carburante l'ossigeno dell'atmosfera e porterà la nave cosmica a circa ventimila metri di altezza.

A mano a mano che l'aeromobile avrà raggiunto determinate velocità e distanze dal pianeta Terra, i turbo-reattori, esaurita la loro funzione, saranno automaticamente sganciat, ed entreranno in funzione i reattori a getto diretto, grazie ai quali l'apparecchio penetrerà nella ionosfera, salendo a 50 mila metri e viaggiando ad una velocità di 1,5 chilometri al secondo. Con il superamento della barriera del suono la nave cambierà decisamente aspetto. Le parti esterne destinate a fendere l'aria si affileranno. Infine, i motori e le ali non più necessari verranno sganciati ed entreranno in funzione altri motori a reazione che imprimeranno all'aeromobile la velocità massima, necessaria, per esempio, a raggiungere la Luna.

Se proiettiamo i nostri sguardi nel futuro — dice il secondo intervistato, Dobronrav, vice presidente del Comitato tecnico-scientifico

Il disegno, tratto dalla rivista sovietica «Tecnica per la gioventù», spiega le diverse fasi del viaggio sulla Luna, secondo le più fondate previsioni dell'ingegneria dell'URSS. La nave — radiocomandata e priva di equipaggio — decollerà da una speciale pista di lancio lunga circa 5 chilometri e si lancerà nel vuoto. All'inizio sarà azionata da motori reattori a combustibile solido, che svilupperanno una velocità di circa mille chilometri orari. Quindi questi motori verranno abbandonati e cadranno sulla Terra mediante paracadute. Entreranno subito dopo in azione i motori reattori a getto diretto, che porteranno la nave cosmica all'altezza di 50 chilometri, imprimendo una velocità di

circa 5 mila chilometri orari. Esaurito quasi tutto il carburante, la nave cosmica «gnerà un razzo lunare», che non avrà forma aerodinamica, bensì sarà simile ad un enorme sal-ciottolo. Obbedendo ai radiocomandi, la nave cosmica tornerà sulla Terra mentre il «razzo lunare» si avvierà verso la Luna, portando a bordo il carro cingolato descritto in altra parte della nostra pagina. A un certo punto, entrato nell'orbita dell'attrazione lunare, il razzo si rovescerà e utilizzerà il motore a reazione per frenare la velocità della caduta e per attuare l'urto contro il suolo. Quindi, dal razzo, uscirà il carro cingolato per iniziare, sempre automaticamente, i rilievi scientifici sulla Luna e trasmetterli.

di spessore non può fermare una meteora del peso di 10 grammi. Per difendere la nave cosmica dalle meteore sarà quindi necessario costruire pareti a duplice strato. Tuttavia, l'onda esplosiva provocata dall'urto della meteora, attraversando lo spazio di aria che divide la parete esterna della parete interna, sarà ancora abbastanza forte da uccidere l'equipaggio. È quindi chiaro che bisognerà che le due pareti siano separate dal vuoto. In nessun modo, comunque, si deve considerare questo problema come già risolto.

Non concordo pienamente — egli dice — con Seriapin e con gli altri che considerano la realizzazione dei viaggi interplanetari come un problema ordinario. Sul cammino dei futuri astronauti, che indubitabilmente fra breve si lanceranno negli oscuri abissi dello spazio cosmico, possono sorgere molti ostacoli. L'uomo sopporta con disinvoltura l'attrazione terrestre, la rotazione della Terra, una determinata pressione dei gas, e un certo tipo di radiazioni solari.

Nel voli interplanetari, l'uomo si scontra con una serie di ostacoli assolutamente nuovi, che solo in parte possono essere previsti. Non ci sarà più un'atmosfera ad assicurarci una normale respirazione e a difenderlo dai raggi cosmici e dalle radiazioni solari. La forza di gravità sarà minore, sorgeranno complicazioni connesse con la rapidità del volo.

Il problema di fornire all'equipaggio della nave interplanetaria l'aria indispensabile alla vita dovrebbe essere risolto mediante riserve di ossigeno liquido, tenendo conto del fatto che un litro di ossigeno liquido, evaporando, si trasforma in 789 litri di ossigeno allo stato gassoso. Sarà pure necessario rigenerare chimicamente l'aria nell'interno della cabina.

A questo fine, è stato proposto di sfruttare alcune piante. Per esempio, è stato calcolato che un metro quadrato di foglie di zucca, esposto alla luce solare, produce tanto ossigeno quanto basta per due uomini, che compiono uno sforzo moderato. In un metro quadrato di alghe marine può fornire l'ossigeno sufficiente per un uomo. Va da sé, però, che questo sistema di rigenerazione dell'aria comporta una particolare attrezzatura dell'aeromobile, dato che i vegetali hanno bisogno di molta superficie libera, di luce, di nutrimento e di altre condizioni che ne permettono la crescita.

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

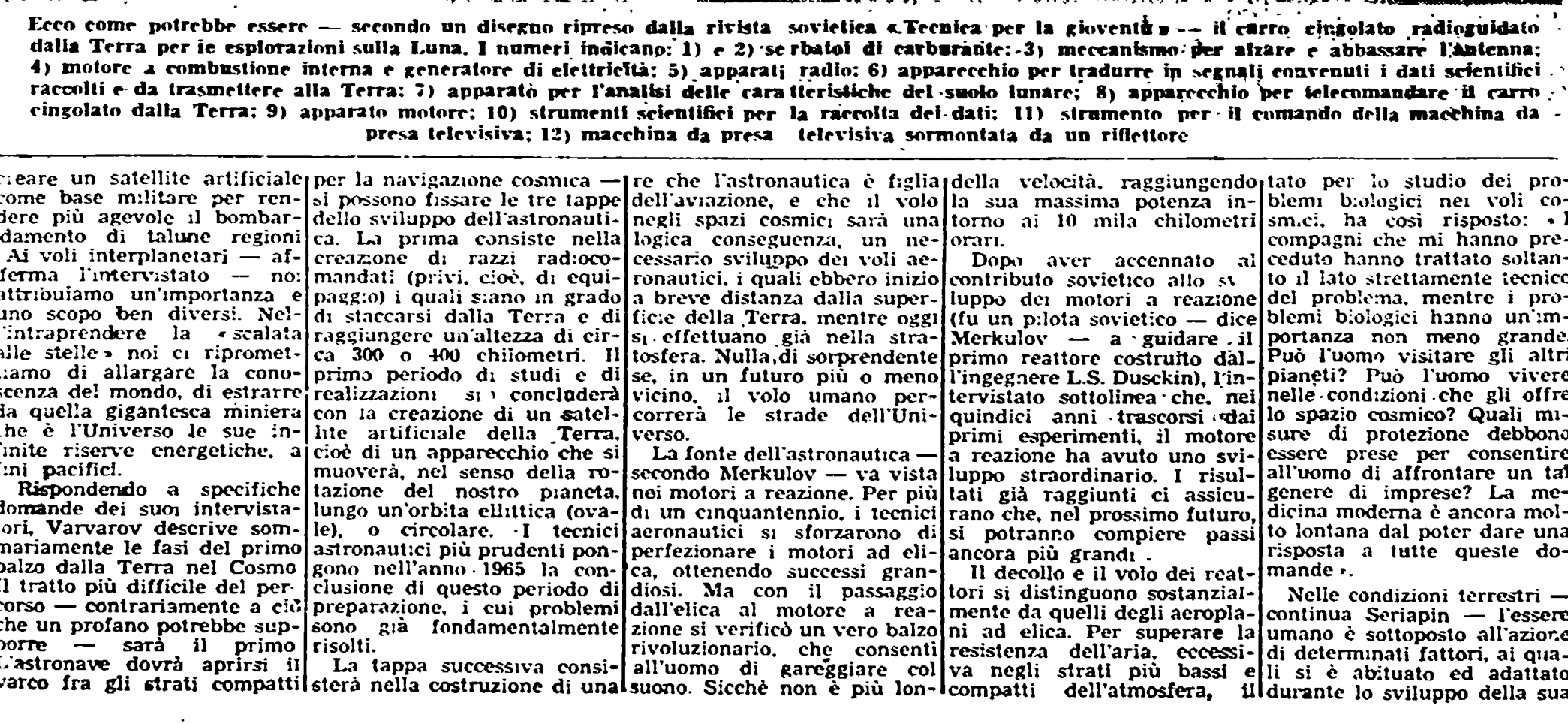
Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

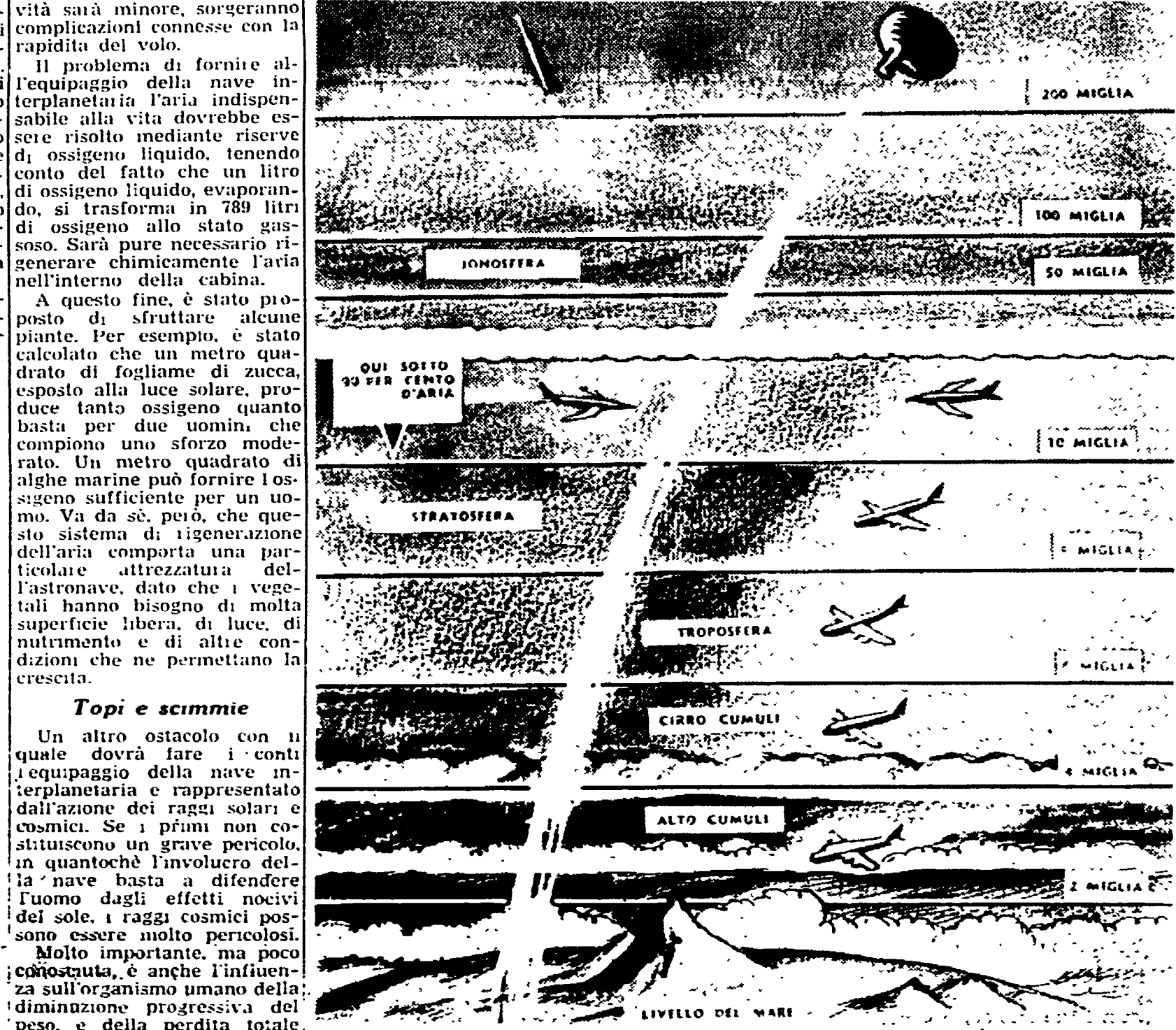
Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere

Il motore-razzo è, attualmente, il solo in grado di funzionare anche nel vuoto spazio cosmico. I calcoli dimostrano che il suo rendimento aumenta col crescere



Ecco come potrebbe essere — secondo un disegno ripreso dalla rivista sovietica «Tecnica per la gioventù» — il carro cingolato radioguidato dalla Terra per le esplorazioni sulla Luna. I numeri indicano: 1) e 2) serbatoi di carburante; 3) meccanismo per alzare e abbassare l'antenna; 4) motore a combustione interna e generatore di elettricità; 5) apparati radio; 6) apparecchio per tradurre in segnali convenuti i dati scientifici raccolti e da trasmettere alla Terra; 7) apparato per l'analisi delle caratteristiche del suolo lunare; 8) apparecchio per telecomandare il carro cingolato dalla Terra; 9) apparato motore; 10) strumenti scientifici per la raccolta dei dati; 11) strumento per il comando della macchina da presa televisiva; 12) macchina da presa televisiva sormontata da un riflettore



Gli strati dell'atmosfera, della stratosfera e della ionosfera che il satellite artificiale e i razzi dovranno attraversare prima di lanciarsi nello spazio cosmico (il disegno è tratto da una rivista americana)

colui, alcuni dei quali, oggi, noi non siamo in grado di immaginare. (Non è assolutamente chiaro, per esempio, come si farà sentire l'influenza dei campi magnetici dell'«universo sul corpo metallico del razzo, sulla sua velocità e sulla sua rotta). Mi soffermo, comunque, soltanto sul più evidente di tali pericoli: la possibilità di scontri con le meteore.

Una enorme quantità di piccoli corpi celesti (asteroidi, comete e meteoriti) pullulano nell'interno del sistema solare, attraverso i quali potrà scoprire alcuni misteri dell'«universo e prepararsi a volare nello spazio cosmico con assoluta sicurezza. (Lo stesso lancio di razzi verso la Luna sarà preceduto da esperimenti effettuati sulla Terra, per esempio nel tratto Mosca-Pechino. Anche questi voli saranno radiocomandati, poiché la loro brevissima durata — poche decine di secondi — fra il decollo e l'atterraggio — non consentirebbero ai piloti di orientarsi).

Inveriremo sulla Luna — precisa Khlebnec — un piccolo carro cingolato, del peso di alcuni quintali, fornito di un apparato di trasmissione televisiva analogo a quello

primo volo sulla Luna sarà molto semplificato e ridotto, praticamente, della metà. Il carro cingolato — conclude Khlebnec — ci farà da battistrada. I dati da esso raccolti ci permetteranno di fare del volo umano sulla Luna una possibilità concreta. Scelto un punto adatto per l'atterraggio, vi verranno concentrati, mediante altri razzi radiocomandati, depositi di carburante per il viaggio di ritorno ed altre attrezzature. Non occorreranno, probabilmente, più di due o tre anni di preparazione. Arrivati sulla Luna ripetendo il percorso già effettuato dagli uomini potranno eseguire i loro rilievi scientifici e permanere colà per un periodo anche molto lungo. Cibi, ossigeno, strumenti di ricambio, ecc., potranno essere inviati a bordo di altri razzi automatici.

Sugli schermi dei nostri televisori, noi seguiremo il loro lungo e avventuroso viaggio.

PINIRO INGUARDI direttore
Andrea Pirandello, vice dir. resp.
Stabilimento Tipogr. U.E.S.I.S.A.
Via IV Novembre, 149 - Roma