

KRUSCIOV E ROBESON



MOSCA — Paul Robeson, che sta attualmente visitando l'Unione Sovietica, si è incontrato con Krusciov.

PRIME RILEVAZIONI SUL MOVIMENTO TURISTICO ESTIVO

Diciotto milioni di italiani per le vacanze hanno lasciato le città per la villeggiatura

Il flusso turistico degli stranieri è aumentato del 15% nei mesi di luglio e agosto. Nei giorni di Ferragosto 250 mila macchine hanno attraversato le nostre frontiere.

Alcune rilevazioni, peraltro non ancora confermate ufficialmente, compiute dal commissariato per il Turismo, sul flusso turistico degli stranieri in Italia nei mesi di luglio ed agosto, hanno indicato un aumento del 15 per cento circa rispetto al corrispondente periodo del 1957.

Il movimento delle automobili alle frontiere, nel solo periodo di Ferragosto, ha raggiunto la cifra record di 250.000 unità.

L'Associazione autotrasportatori minaccia una sospensione dei servizi di mezzi pesanti.

Si svolge oggi a Bologna un Convegno promosso dagli autotrasportatori per protestare contro il provvedimento ministeriale che vieta la circolazione degli automezzi pesanti sulle strade nazionali e su talune provinciali nei giorni festivi.

Il provvedimento — questa volta degli autotrasportatori, diffusa attraverso agenzie di stampa — ha determinato un vero e proprio allarme nel settore della motorizzazione, organo competente per la regolamentazione delle concessioni delle autorizzazioni a circolare sulle strade, agli automezzi adibiti al trasporto.

Comunque da molte province è giunta notizia del decreto di divieto di circolazione emanato dal Prefetto.

UNA TRAGICA, SANGUINOSA CATENA

Sei operai sono morti ieri in una serie di sciagure

Negli ambienti del commissariato non si confermano invece i dati forniti dalle Camere di commercio sul andamento della stagione turistica, dati che denunciano una certa flessione rispetto al corrispondente periodo dello scorso anno. Tali elementi si riferiscono al solo settore ricettivo e non sono stati elaborati dall'Ufficio centrale di statistica, come quelli forniti dallo stesso commissariato: essi inoltre, informa un'agenzia governativa, sono strattati da organizzazioni straniere per influire sulle correnti turistiche e dirottare il turismo a proprio vantaggio. Il 27 scorso l'infuente giornale francese *Le Monde* segnalava sulla base di rilevazioni fornite da uffici italiani che il turismo italiano marcia meno bene che nell'anno passato, e prospettava, fra le altre cause determinanti, quella rappresentata dai costumi troppo severi e dal clima di austerità imperante in Italia.

Per quel che concerne il movimento turistico interno, alcune rilevazioni, ancora parziali, pure compiute dagli uffici tecnici del commissariato per il Turismo, fanno ascendere a circa 18 milioni il numero degli italiani che si sono spostati dalle loro sedi in occasione delle vacanze. Tale cifra è decisamente inferiore a quelle 35.000.000 indicate recentemente da organi di stampa.

A Roma, Napoli e Trieste proibizione dei flippers

Le licenze concesse non verranno rinnovate quando scadranno il 31 dicembre prossimo.

Anche la Questura di Roma rinnoverà le attuali licenze per eliminare dai locali pubblici e dai «saloni».

TRIESTE. 30 — La questura di Trieste, secondo stura annunciata da più di un avvocato straniero, ha deciso di non rinnovare le licenze per l'utilizzo di flippers, mentre quelle per il gioco dei «flippers», mentre quelle per il gioco dei «flippers».

NAPOLEON. 30 — Il Questore di Napoli ha stabilito, secondo quanto è già avvenuto in altre città, di abbandonare nel capoluogo partenopeo il gioco dei «flippers».

I locali già provvisti di licenze per l'esercizio di tale gioco, potranno usufruire fino al 31 dicembre 1958.

SIENA. 30 — In seguito a numerose sollecitazioni, fatte da genitori di molti giovani senesi, appassionati del gioco dei «flippers», il questore di Siena emetterà nei prossimi giorni una ordinanza tendente a non concedere nuovi permessi di esercizio dei «flippers».

Giolino

il gelato del bambino

A CONCLUSIONE DELLA CONFERENZA INTERNAZIONALE DI AMSTERDAM

Von Braun rende omaggio alla scienza sovietica per i trionfi conseguiti in campo astronautico

Lo scienziato tedesco-americano promette piena cooperazione, in un clima di convivenza pacifica, nelle ricerche spaziali - I problemi da affrontare perché un uomo possa spingersi direttamente alla conquista dei misteri stellari - Per un comitato di studi

(Nostro servizio particolare) AMSTERDAM, 30 — Si è chiusa oggi, con la lettura e attraverso tasseggianti, la conferenza internazionale di dildeterminante sul raggiungimento dell'astronautica, iniziata, avviamente dei traghetti stellari, a Amsterdam, lunedì scorso, da parte dell'Unione Sovietica.

Lo scienziato tedesco che dirige il reparto per le ricerche sull'elio, ha sottolineato l'elio, la missione degli Stati Uniti ha reso omaggio alla delegazione sovietica, confratolandosi in nome della scienza internazionale per i risultati ottenuti dall'URSS nel campo delle ricerche spaziali.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori alla forza di gravità.

Si è discusso del tema affrontato da un satellite britannico sportivo nel quale salirono i dott. Harold J. Von Braun, con un suo scoltile reso omaggio alla delegazione sovietica, portò fuori del reparto di medicina la creazione di una spaziale dell'astronautica, con cui si dovra essere aperto la possibilità dell'uomo di resistere a forze di gravità estreme. I costi sono minimi. O meglio, si è sortito un prezzo per il rientro alla Terra dei strumenti a bordo dei satelliti artifici.

«Io vi congratulo con la Unione Sovietica — ha detto — il massimo esponente della missionsistica americana — per le imprese compiute dalla tecnologia russa negli

ultimi mesi. L'avventura spaziale russa ha avuto inizio, ha parlato lo scienziato britannico Terence Nonn, secondo il quale un satellite spaziale di ritorno alla Terra con il satellite, secondo che indicavano la intensità radiotrattiva negli spazi, Von Braun ha affermato che vi sono ragioni per ritenere che l'intensità della radiazione della distanza dalla Terra, tuttavia non può essere determinata con precisione, essendo gli strumenti di cui disponiamo, superiori