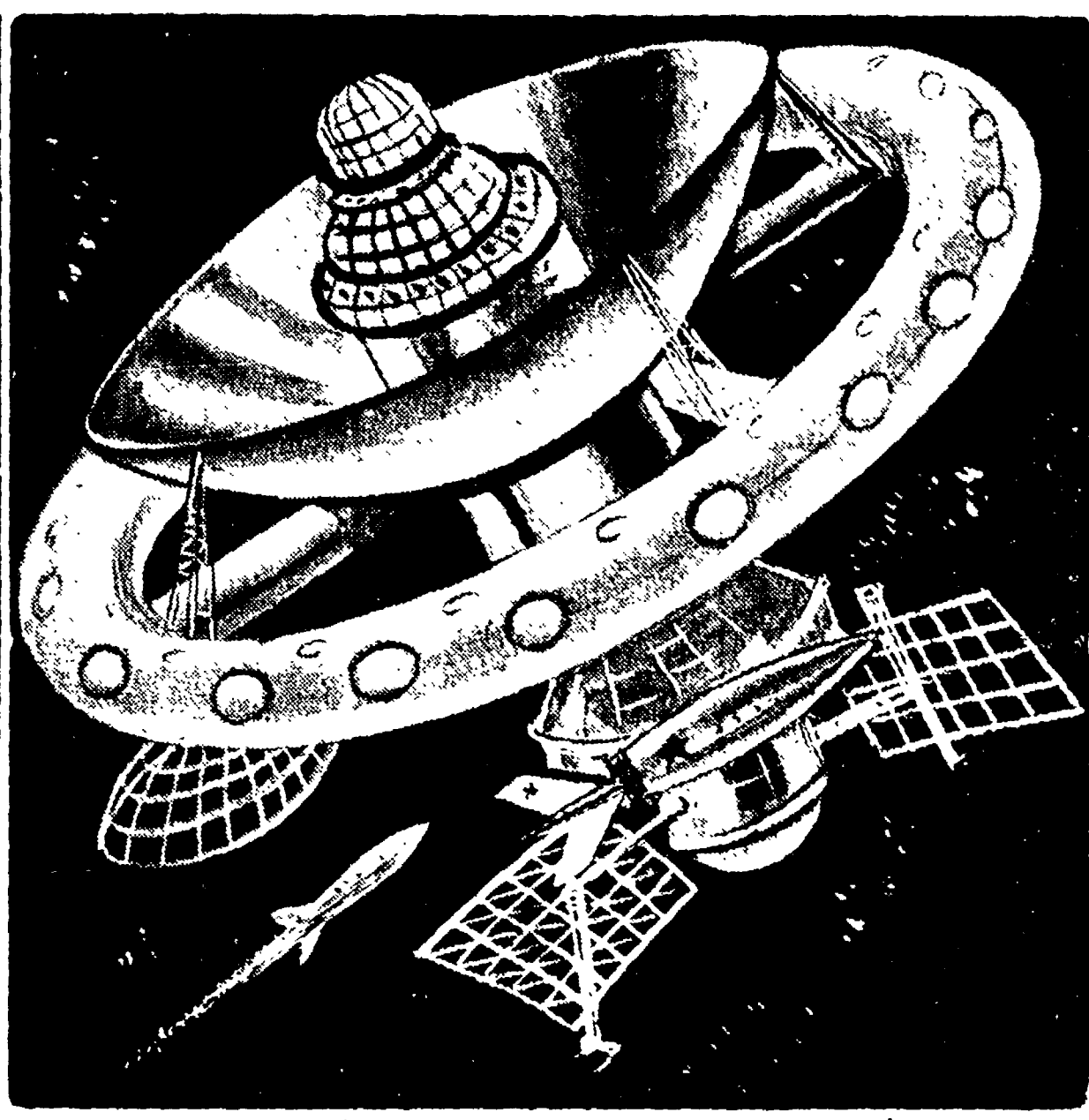


STA PER APRIRSI A ROMA IL VII CONGRESSO INTERNAZIONALE DI ASTRONAUTICA

# Il lancio dei satelliti artificiali nel '58 primo passo dei viaggi interplanetari

300 studiosi e scienziati di una ventina di paesi discuteranno dal 17 al 22 settembre i problemi inerenti ai viaggi spaziali - 50 memorie illustreranno i singoli problemi - Viva attesa per la partecipazione (non ufficiale) dell'URSS

Dal 17 al 22 settembre si aprirà a Roma il VII Congresso dell'EUR, il settimo Congresso della Federazione internazionale di astronautica, che ha la sua sede a Baden in Svizzera. Nell'imminenza dei lavori di questo Congresso, che sarà poi quello che prelude all'attentissimo clamoroso lancio del satellite artificiale, che verrà realizzato nel 1957-1958, siamo lieti di poter anticipare, alla legittima curiosità dei nostri lettori, quelli che saranno i temi di questo raduno mondiale di studiosi e pionieri. Il programma annunciando, forse con l'arresto di qualche giorno, quanto verrà dichiarato prossimamente, il giorno 29 agosto, nel corso di una conferenza stampa, dal generale Arturo Crocco, pioniere dell'aeronautica e poi dell'astro-nautica, e presidente della Associazione nazionale razzia. Ci siamo noi, in qualità di presidente dell'Associazione, e noi, in qualità di presidente della Associazione nazionale razzia, che si propone l'imminente Congresso, ragguagliandoci sulla importanza di un tale qualificato convegno.



Il modello del satellite artificiale progettato e, ormai, in avanzata costruzione nell'URSS

Presieduta, come abbiamo accennato, dal generale Crocco, coadiuvato dall'ing. Boni, esperto in aeronautica e matematico insigne, l'Associazione nazionale razzia, partecipando di mezzi assolutamente inadeguati (tanto che non è in grado nemmeno di finanziare una rivista scientifica di astronautica come le altre associazioni consimili), ha suscitato il più vivo interesse, per il suo apporto di condizioni teoriche e i suoi studi al precedente Congresso di Copenhagen.

Alta segreteria del Congresso, che ha sede all'Associazione nazionale razzia, sono finora pervenute circa 300 adesioni individuali di studiosi di fama mondiale. Tra questi, figurano, come il dott. Singer, docente dell'Università di Maryland, che pare sia l'autore del primo progetto di satellite artificiale; il prof. Saenger, presidente dell'Associazione germanica di astronautica e direttore dell'Istituto per le ricerche della propulsione a getto di Stoccarda; il dottor Kaeppler, specialista in materia di termodinamica dei missili; il prof. Von Karman, presidente della Advisory Group for Aeronautical Research della NATO, ecc.

Prenderanno parte ai lavori delegazioni di studiosi di sequenti paesi: Francia, Spagna, Inghilterra, Germania di Bonn, Svizzera, Jugoslavia, Belgio, Olanda, Polonia, Danimarca, Svezia, Norvegia, Brasile, Argentina, Cile, Giappone, Sud Africa; cioè tutti i paesi nei quali sono sorte delle associazioni astronomiche, facenti capo alla Federazione internazionale di astronautica di Baden. Il Congresso che si terrà a Roma è infatti il convegno annuale delle associazioni consimili in quella Federazione. L'URSS, non facendo parte della Federazione, non è stata invitata all'ufficio, anche se l'Unione Sovietica — e lo conoscono — è il paese più avanzato in questo genere di ricerche ed ha annunciato che lancerà un suo satellite

artificiale nell'anno geofisico, L'URSS, tuttavia, sicuramente, prenderà parte ai lavori del Congresso, e in questi ambienti si spera che l'Associazione germanica, l'Associazione sovietica si consoci con la Federazione.

In definitiva, una ventina di paesi saranno ufficialmente rappresentati dalle relative delegazioni di studiosi e scienziati, al VII Congresso internazionale di astronautica. Inoltre, a quanto apprendiamo, prenderanno parte ai lavori, come osservatori, relatori e relatori, anche esperti delle forze armate degli USA, la presenza dei quali assume un particolare significato, dal momento che la Marina statunitense ha assunto l'impegno di lanciare un satellite artificiale nel '58.

Al Congresso verranno presentate, e discusse, una cinquantina di memorie. Oltre a una decina, giunte all'ultimo momento, non potranno essere vagliate dai congressisti, concernenti tutta la vastissima gamma dei complicatissimi problemi inerenti ai viaggi interplanetari. Le più importanti di queste memorie, dal punto di vista della concreta realizzazione, e che hanno un'importanza particolare, dal momento che la Marina statunitense ha assunto l'impegno di lanciare un satellite artificiale nel '58, sono: l'ingegner J. Van Allen, presidente della Advisory Group for Aeronautical Research della NATO, ecc.

Per la prima volta saranno gettate le basi di un codice, diciamo, cosmico (seppure la parola è abusata e impropria), sull'occupazione e la proprietà dello spazio siderale, che, di essa, si attende che, in futuro, si possa parlare con la stessa franchezza e libertà di cui si parla oggi della proprietà terrena.

Per la prima volta saranno gettate le basi di un codice, diciamo, cosmico (seppure la parola è abusata e impropria), sull'occupazione e la proprietà dello spazio siderale, che, di essa, si attende che, in futuro, si possa parlare con la stessa franchezza e libertà di cui si parla oggi della proprietà terrena.

Per la prima volta saranno gettate le basi di un codice, diciamo, cosmico (seppure la parola è abusata e impropria), sull'occupazione e la proprietà dello spazio siderale, che, di essa, si attende che, in futuro, si possa parlare con la stessa franchezza e libertà di cui si parla oggi della proprietà terrena.

Per la prima volta saranno gettate le basi di un codice, diciamo, cosmico (seppure la parola è abusata e impropria), sull'occupazione e la proprietà dello spazio siderale, che, di essa, si attende che, in futuro, si possa parlare con la stessa franchezza e libertà di cui si parla oggi della proprietà terrena.

Per la prima volta saranno gettate le basi di un codice, diciamo, cosmico (seppure la parola è abusata e impropria), sull'occupazione e la proprietà dello spazio siderale, che, di essa, si attende che, in futuro, si possa parlare con la stessa franchezza e libertà di cui si parla oggi della proprietà terrena.

Per la prima volta saranno gettate le basi di un codice, diciamo, cosmico (seppure la parola è abusata e impropria), sull'occupazione e la proprietà dello spazio siderale, che, di essa, si attende che, in futuro, si possa parlare con la stessa franchezza e libertà di cui si parla oggi della proprietà terrena.

## Un camion contro una cassetta



Un camion contro una cassetta. In alto, sulla strada, un camion di linea. In basso, un corteo di protesta con un camion e una cassetta.

## Attenti ai falsi funzionari del turismo

Un funzionario del turismo, che si è fatto avanti con un'offerta di lavoro, è stato denunciato per aver falsificato i suoi titoli. Il denunciante, un funzionario del turismo, ha denunciato il falsario, che si è fatto avanti con un'offerta di lavoro, e ha denunciato il falsario, che si è fatto avanti con un'offerta di lavoro.

Un funzionario del turismo, che si è fatto avanti con un'offerta di lavoro, è stato denunciato per aver falsificato i suoi titoli. Il denunciante, un funzionario del turismo, ha denunciato il falsario, che si è fatto avanti con un'offerta di lavoro.

**Assemblea alla C.d.L. per la verenza alla IOMSA**

Per domani 6, 10 e 11 settembre della Camera dei deputati (gruppo Equivoco) si svolgerà l'assemblea della C.d.L. per la verenza alla IOMSA. L'assemblea sarà presieduta dal presidente della Camera, il signor De Michelis, e sarà presieduta dal presidente della Camera, il signor De Michelis.

**Borseggiata dei portafogli**

In via Veneto, un portafoglio è stato borseggiato da un individuo che si è fatto avanti con un'offerta di lavoro. Il portafoglio era contenente una somma di denaro e documenti importanti.

**Fuggito in bicicletta arrestato in «vespa»**

Un individuo che si era fuggito in bicicletta, è stato arrestato in una «vespa». L'individuo era stato visto fuggire in bicicletta e è stato arrestato in una «vespa».

**Culla**

Un individuo che si era fuggito in culla, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in culla e è stato arrestato.

**PICCOLA CRONACA**

Il giorno 25 agosto 1956, un individuo che si era fuggito in culla, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in culla e è stato arrestato.

**Canne in mano**

Un individuo che si era fuggito in canne, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in canne e è stato arrestato.

**La grande sfida**

Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

# GLI SPETTACOLI

## Prime rappresentazioni

**CINEMA**

**S.O.S. Lutezia**  
Nell'edizione originale questo film di regia francese Christian-Jaque s'intitola «Sous les pavs du monde...». «Sotto gli uomini del mondo...». Un titolo assai più pertinente allo spirito dell'opera, che si snoda intorno al tema della solidarietà umana, di quello, avventuroso, impresso dai distributori nostrani: «Di siots les gars du monde...».

**I banditi dell'autostrada**  
I momenti più validi di questo film tedesco, ispirato a fatti di cronaca, sono avvenuti qualche anno fa in quel paese, sono quelli appunto intorno alla crisi di coscienza di un poliziotto che ha ucciso il poliziotto d'una macchina, credendo che fosse un ladro. Il poliziotto, che infastidito, si era tirato fuori dal veicolo, per il resto, si tratta di un «giallo» carico di tutti quegli assurdi ingredienti cari al genere di film, soprattutto, manipolati con sovravole maestria dal regista Geza von Cziffra. Tra gli interpreti Hans Adolph Sauer, il gran bruto, e Paul Hörbiger.

**Sofia e il delitto**  
Tratto da un romanzo poliziesco dello scrittore francese Louis-Ferdinand Céline, è un film di tutti i tipi. È un film di tutti i tipi. È un film di tutti i tipi.

**CONCERTI**

**Dean Dixon alla Basilica di Massenzio**  
Domani alle 21,30, alla Basilica di Massenzio, il concerto di Dean Dixon, direttore della Orchestra Sinfonica di New York.

**TEATRI**

**«Oello» e «La Gioconda» alle Terme di Caracalla**  
Oggi, alle 21, ultima serata di «Oello» e «La Gioconda» alle Terme di Caracalla.

**CINEMA-VARIETA'**

**Alhambra: Deitto perfetto**  
Alhambra: Deitto perfetto con G. Kelly.

**ARENE**

**Appio: Dollari che scottano**  
Appio: Dollari che scottano con J. Luppino.

**LA GRANDE SFIDA**  
Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

**New York: La grande sfida**  
New York: La grande sfida con W. Maye (aria refrigerata).

**CINEMA**

**A.B.C.: Un giorno tutta la vita**  
A.B.C.: Un giorno tutta la vita con S. Brando.

**LA GRANDE SFIDA**  
Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

**LA GRANDE SFIDA**  
Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

**LA GRANDE SFIDA**  
Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

**LA GRANDE SFIDA**  
Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

**LA GRANDE SFIDA**  
Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

**LA GRANDE SFIDA**  
Un individuo che si era fuggito in grande sfida, è stato arrestato. L'individuo era stato visto fuggire in grande sfida e è stato arrestato.

**GIOLLINO**  
il gelato del Bambino