

GIOVEDÌ 8 OTTOBRE

Ultima giornata di diffusione straordinaria del "Mese,,

NAPOLI diffonderà 3.000 copie in più dell'Unità

l'Unità

DEL LUNEDÌ

ORGANO DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO

Viva la nuova vittoria della scienza socialista!

ANNO XXXVI - NUOVA SERIE - N. 40 (276)

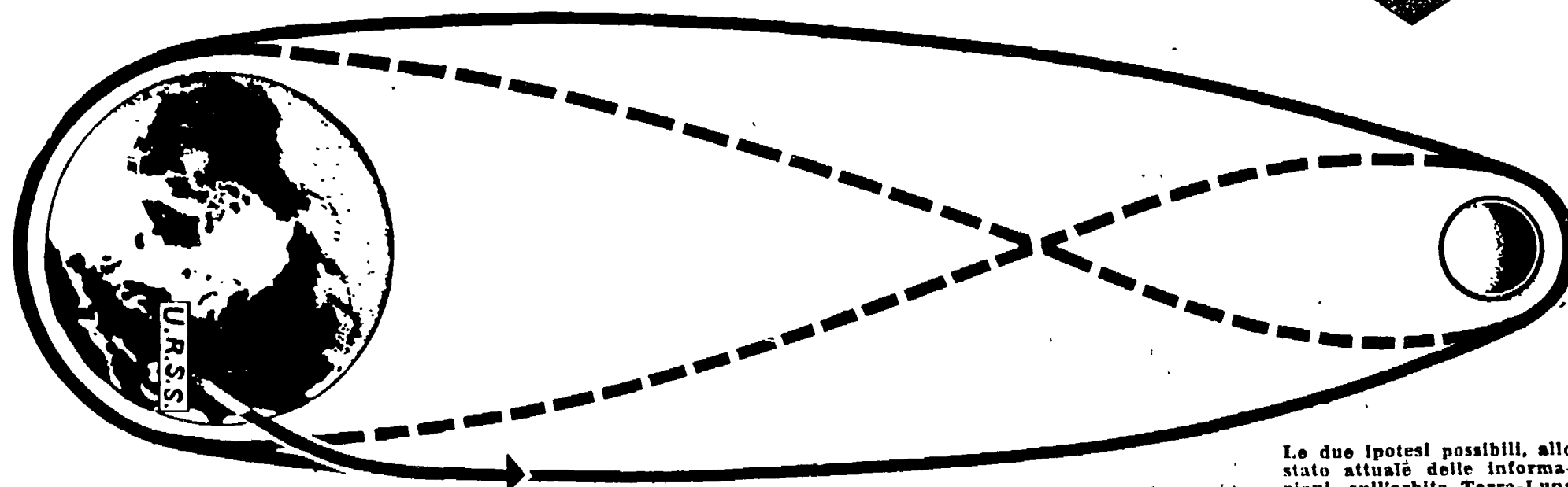
LUNEDÌ 5 OTTOBRE 1959

LANCIATA DALL'U.R.S.S.
UNA STAZIONE SPAZIALE

TERRA-LUNA E RITORNO

PER ANNI
COSÌ

Il "Lunik III,, lanciato nel secondo anniversario del primo Sputnik, reca 435 kg. di strumenti telecomandati da Terra, che fotograferanno la faccia ignota della Luna e trasmetteranno dati e immagini



Le due ipotesi possibili, allo stato attuale delle informazioni, sull'orbita Terra-Luna del "Lunik III" lanciato ieri

MOSCA, 4. — Ecco il testo del primo comunicato TASS sul lancio del terzo razzo cosmico sovietico diramato nelle prime ore di stamane.

« In base al programma di esplorazione dello spazio cosmico e di preparazione per i voli interplanetari, un terzo razzo cosmico è stato lanciato con successo nell'URSS il 4 ottobre del 1959. Il razzo porta a bordo una stazione interplanetaria automatica.

« Il lancio è stato effettuato per mezzo di un razzo plurifase. L'ultimo stadio del razzo, dopo aver acquistato la velocità necessaria, porrà la stazione interplanetaria automatica nell'orbita prestabilita.

« L'orbita della stazione interplanetaria automatica assicurerà il suo passaggio vicino alla Luna ed il suo volo attorno ad essa. La stazione interplanetaria automatica passerà a una distanza di circa 10.000 chilometri dalla Luna e, dopo aver volato attorno ad essa, continuerà il suo movimento verso la regione della Terra. L'orbita scelta permette di osservare la stazione dall'emisfero settentrionale della Terra.

« L'ultimo stadio del terzo razzo cosmico sovietico pesa 1.553 chilogrammi (senza combustibile).

« La stazione interplanetaria automatica è stata installata sull'ultimo stadio del razzo. Dopo essere stata messa in orbita, la stazione si è separata dal razzo. L'ultimo stadio del razzo si muove su un'orbita assai vicina a quella della stazione.

« La stazione è destinata ad effettuare una vasta serie di studi scientifici nello spazio cosmico. Essa porta a bordo equipaggiamento scientifico e radio, nonché un sistema di controllo automatico della temperatura. L'equipaggiamento scientifico e radio è azionato da batterie solari e da fonti chimiche di elettricità. La stazione pesa complessivamente 3.500 chilogrammi.

(Continua in 9. pag. 1. col.)

