

ULTIME I'Unità NOTIZIE

ACCETTANDO UN INVITO RIVOLTO DAL GOVERNO DI PECHINO

Una delegazione parlamentare francese visiterà in ottobre la Repubblica cinese

La decisione è stata presa dalla Commissione esteri dell'Assemblea nazionale

PARIGI, 29. — Una delegazione di parlamentari francesi visiterà in Cina alla fine di settembre o ai primi di ottobre. Questa decisione è stata presa oggi dalla Commissione per gli affari esteri dell'Assemblea nazionale francese che ha così accettato l'invito rivolto tempo fa alla Francia dalla Cina.

L'annuncio è stato dato a poche ore di distanza dalla decisione presa, sempre dalla Commissione esteri dell'Assemblea, di inviare nell'URSS, accogliendo l'invito del Soviet supremo, un'altra delegazione ufficiale di deputati e senatori.

Questi due fatti nuovi della politica francese vengono commentati favorevolmente negli ambienti politici parigini, dove non si manca di far notare la stretta connessione che esiste fra le decisioni della Commissione esteri e i propositi di diplomazia e amicizia sortiti dalla Conferenza di Ginevra.

Si ricorda ancora a Parigi che giorni fa al Senato il ministro Pinay aveva annunciato come il governo francese avesse allo studio un progetto per avviare a normalizzazione i rapporti franco-cinesi. Per prima cosa, aveva detto Pinay, si sarebbe studiato il modo di allacciare con il governo cinese contatti economici e culturali. La delegazione di parlamentari francesi avrebbe proprio il compito, secondo alcune fonti, di spianare il terreno a queste prime intese.

Chiesti negli Stati Uniti scambi culturali con l'URSS

NEW YORK, 29. — Il dottor Carleton Smith, direttore della «Fondazione Nazionale delle Arti», ha annunciato oggi di aver avviato trattative con il Dipartimento di Stato inteso ad ottenere un allentamento delle attuali restrizioni sull'immigrazione che consenta visite negli Stati Uniti di artisti sovietici. Finora queste visite sono state rese impos-

successo dello scambio di esperti agricoli tra gli Stati Uniti e l'URSS. Gli artisti sovietici apparirebbero non soltanto sulle scene delle principali città americane, ma anche sugli schermi televisivi; mentre artisti americani sarebbero benvenuti in tutte le città sovietiche, da Mosca alla Siberia.

Eplode in Inghilterra un aereo a quattro reattori

LONDRA, 29. — Un apparecchio della Rot Vickers Valiant — il velivolo a quattro reattori realizzato in Inghilterra per il trasporto della bomba H — è precipitato oggi con una tremenda esplosione tre minuti dopo essere decollato dall'aeroporto di Witterling.

indagine ancora non ha portato a risultati tali da consentire l'adozione di provvedimenti concreti.

Secondo la stampa, l'ausiliaria che avrebbe tentato suicidarsi «aveva lasciato un biglietto per dire che il suo insano gesto era conseguenza del desiderio di sottrarsi alle esortazioni di un gruppo di colleghe le quali avevano tentato ripetutamente di indurla ad atti immorali».

Un marocchino ucciso dalla polizia a Casablanca

CASABLANCA, 29. — Domani ricorre il secondo anniversario della deposizione di Ben Youssef il sultano del Marocco.

COMUNICANDO LA NOMINA DELLA COMMISSIONE D'INCHIESTA

Nota bulgara al governo di Israele sulla catastrofe del Constellation

Sofia esprime il suo rammarico per il deplorabile incidente e offre un indennizzo per i danni — La commissione israeliana autorizzata a recarsi sul luogo della sciagura

ATENE, 29. — In una nota inviata oggi al governo israeliano, il governo bulgaro ha nuovamente espresso il suo profondo rammarico per il tragico incidente che ha provocato la morte dei passeggeri e dell'equipaggio dell'aereo israeliano, precipitato nello spazio aereo bulgaro ed essere stato colpito dalla contratta.

La nota bulgara informa il governo di Tel Aviv della nomina di una commissione di inchiesta (che comprende il ministro degli esteri, il ministro della difesa, il ministro della sanità e il procuratore generale) incaricata di accertare con esattezza le circostanze in cui si è verificato il deplorabile incidente e aggiungere una nota accente le responsabilità, il governo di Sofia è pronto ad assumersi in parte

il risarcimento dei danni. Prosegue frattanto il recupero delle salme delle persone perite nella sciagura, molte delle quali, a quanto si è appreso, sono irrimediabilmente. Anche i passaporti e gli altri documenti sono carbonizzati, e il recupero dei corpi è difficile, perché i rottami dell'aereo sono disseminati su una vasta zona. Alcune salme, tuttavia, sono state già raccolte e trasferite a Sofia, mentre secondo alcune informazioni, peraltro non confermate, veriti cadaveri sarebbero stati trasportati nella capitale austriaca.

Da Sofia si è appreso che un funzionario dell'Ambasciata di Israele ha visitato ieri, accompagnato da un funzionario del ministero degli esteri bulgaro, il luogo della sciagura, mentre l'incarico d'affari israeliano a Sofia, che ha avuto oggi un colloquio con il ministro degli esteri bulgaro, accompagnato dalla commissione governativa d'inchiesta sul luogo della catastrofe. Con lui sarà anche probabilmente il direttore dell'Istituto patologico governativo di Israele. È stato inoltre annunciato che una commissione tecnica israeliana composta di tre membri è stata autorizzata a recarsi sul luogo del disastro, ove giungerà domani mattina.

Intorno alla luttuosa vicenda si va frattanto delineando con sempre maggiore chiarezza un tentativo, da parte di gruppi internazionali facilmente identificabili, di sfruttare la sciagura per una campagna contro la Repubblica popolare bulgara contro la sua prima battaglia a Ginevra, la Constellation avesse sorvolato il territorio bulgaro. Questa affermazione è stata contraddetta anche da una commissione mista greco-israeliana, la quale ha svolto una inchiesta in Grecia, nelle zone con-

finanziati con quelle che si è svolta la sciagura. In un protocollo ufficiale, i membri della commissione dichiarano di essersi «convinti che il pilota dell'aereo aveva commesso un errore di rotta, poiché egli evidentemente seguiva il corso dello Strimon», in territorio bulgaro, anziché quello dell'Axos come di solito.

L'ambasciatore cinese è giunto a Ginevra

GINEVRA, 29. — L'ambasciatore della Cina popolare a Varsavia Wang Ping Nan che presiede la delegazione del suo paese ai colloqui chio-ame-

I satelliti americani

(Continuazione dalla 1. pagina)

la terra mediante particolari segnali radio, che potrebbero essere captati e utilizzati dagli scienziati di tutte le nazioni.

Secondo quanto si afferma a Washington, il progetto per il lancio dei satelliti artificiali è ancora alla fase di studio, ma si ritiene del tutto possibile una sua esecuzione. Ad alcuni giornalisti che chiedevano se potesse essere costruito un satellite artificiale «di importanza militare» e in grado di albergare un equipaggio umano, gli scienziati hanno dichiarato concordemente che gli attuali progetti costituiscono soltanto l'inizio di una fase sperimentale.

A sua volta il ministro americano della difesa, Charles E. Wilson, ha esaltato l'inizio dei sondaggi negli studi interplanetari a mezzo di satelliti artificiali ed ha spiegato che l'esercito, l'armata ed Aeronautica partecipano all'iniziativa con i loro servizi tecnici, perché «molti dei particolari tecnici relativi al lancio dei satelliti debbono essere tratti dagli esperimenti interplanetari, condotti dalle forze armate»; ed ha aggiunto che gli Stati Uniti «saranno guidati dall'interesse scientifico nella selezione dell'orbita dei satelliti artificiali in quanto le considerazioni tattiche lo permettono».

La ionosfera è quello strato dell'atmosfera terrestre situato tra i 100 e i 320 Km. di altezza e contro il quale urtano e si riflettono le onde radiofoniche permettendo così le comunicazioni radio a lunga distanza. Gli scienziati americani si ripromettono di rilevare preziosi dati da questa esperienza i cui scopi scientifici sono riportati in un comunicato rimesso ai stampa dall'Accademia nazionale delle scienze degli Stati Uniti, comunicato di cui ecco i principali brani: «L'atmosfera terrestre costituisce una specie di immenso schermo che filtra un gran numero di radiazioni e di oggetti che si trovano al di là di essa. Questo schermo protegge la terra da oggetti e da elementi che si sa o si ritiene possano nuocere alla vita umana, come le eccessive radiazioni ultraviolette, i raggi cosmici e le meteorite. Nello stesso tempo, però, l'atmosfera terrestre priva l'uomo della facoltà di osservare un gran numero di oggetti e di elementi che potrebbero essere di aiuto per una migliore conoscenza dell'universo. In vista di raccogliere tutti i dati che non sono attualmente disponibili è della maggiore importanza che gli scienziati abbiano la

Scandalo fra le ausiliarie di un reparto militare americano

Una ragazza tenta il suicidio per sottrarsi alle esortazioni delle colleghe che volevano indurla ad atti immorali

NEW YORK, 29. — È in corso da alcuni giorni un'accurata inchiesta sul contegno di diverse ausiliarie in servizio presso Fort Jackson.

La stampa si è già occupata dell'argomento rivelando in un primo tempo che qualche ausiliaria si era resa colpevole di «contengo scarsamente morale» e rivelando successivamente che una ausiliaria aveva tentato di suicidarsi e altre si trovavano in stato di arresto.

Queste ultime informazioni sono apparse sul quotidiano Chicago Tribune, ma finora le autorità non le hanno confermate. A Fort Jackson, dove si trova un reparto di circa 100 ausiliarie, è stato semplicemente affermato che in

deportato dai francesi. Il residente generale Granvald ha invitato questa sera da marocchini a restare calmi, ma i marocchini nella notte la vecchia Medina è stata occupata da reparti della Legione straniera delle guardie mobili e della gendarmeria, i quali hanno iniziato una vasta operazione di rastrellamento. Durante la verifica dei documenti di un gruppo di marocchini è nato un tafferuglio e un reparto di gendarmeria ha aperto il fuoco contro tre marocchini che tentavano la fuga uccidendone uno. Forze copiate e reparti motorizzati sono sul piede di guerra pronti ad entrare in azione se domani i marocchini volessero manifestare la propria fedeltà a Ben Youssef.

BUENOS AIRES, 28. — La notizia che il compagno Ingalinella è stato ucciso dalla polizia durante un interrogatorio ha suscitato a Rosario, la principale città argentina dopo Buenos Aires, la più viva indignazione. Gruppi di cittadini hanno lungamente manifestato per le strade e si sono scontrati più volte con le forze di polizia, le quali hanno tentato, inutilmente, di sciogliere i manifestanti.

Anche a Paraná gli studenti dell'Università e degli istituti superiori hanno protestato con forza per la morte del compagno Ingalinella. Lanciai cortei hanno percorso le vie della città reagendo alle cariche della polizia.

Le ripercussioni del caso Ingalinella si sono fatte sentire anche a Buenos Aires. Una commissione di esecutivi del partito argentino ha lasciato oggi la capitale diretta a Ro-

Vive proteste in Argentina per l'assassinio di Ingalinella

Scontri fra polizia e manifestanti a Rosario e a Paraná. Chiesta la pena di morte per l'ammiraglio Calderon?

BUENOS AIRES, 28. — La notizia che il compagno Ingalinella è stato ucciso dalla polizia durante un interrogatorio ha suscitato a Rosario, la principale città argentina dopo Buenos Aires, la più viva indignazione. Gruppi di cittadini hanno lungamente manifestato per le strade e si sono scontrati più volte con le forze di polizia, le quali hanno tentato, inutilmente, di sciogliere i manifestanti.

Anche a Paraná gli studenti dell'Università e degli istituti superiori hanno protestato con forza per la morte del compagno Ingalinella. Lanciai cortei hanno percorso le vie della città reagendo alle cariche della polizia.

Le ripercussioni del caso Ingalinella si sono fatte sentire anche a Buenos Aires. Una commissione di esecutivi del partito argentino ha lasciato oggi la capitale diretta a Ro-

sario per condurre un'inchiesta, mentre la Camera dei deputati terrà una sessione speciale nel corso della quale si discuterà in merito alla morte dell'esponente comunista. La riunione è stata convocata dal presidente della camera Alberto Rocamora.

A Buenos Aires, intanto, corre voce che sarebbe imminente la conclusione del processo a carico dei responsabili del movimento insurrezionale verificatosi il 16 giugno scorso. A carico del vice ammiraglio Toranzo Calderon, uno dei maggiori responsabili, sarebbe stata chiesta la pena capitale; la condanna a morte, tuttavia, una volta comminata, verrebbe commutata con provvedimento di grazia nella condanna all'ergastolo.

Le udienze del Tribunale militare, il quale sta processando i capi della rivolta, si svolgono a porte chiuse.

possibilità di installare strumenti al di là dell'atmosfera terrestre.

«Nel passato l'invio di razzi a grandi altezze ha in parte procurato le informazioni desiderate ma simili lanci sono limitati a periodi assai brevi. È soltanto con l'impiego di un satellite che potranno essere effettuate nel tempo e possibile una sua esecuzione.

Ad alcuni giornalisti che chiedevano se potesse essere costruito un satellite artificiale «di importanza militare» e in grado di albergare un equipaggio umano, gli scienziati hanno dichiarato concordemente che gli attuali progetti costituiscono soltanto l'inizio di una fase sperimentale.

A sua volta il ministro americano della difesa, Charles E. Wilson, ha esaltato l'inizio dei sondaggi negli studi interplanetari a mezzo di satelliti artificiali ed ha spiegato che l'esercito, l'armata ed Aeronautica partecipano all'iniziativa con i loro servizi tecnici, perché «molti dei particolari tecnici relativi al lancio dei satelliti debbono essere tratti dagli esperimenti interplanetari, condotti dalle forze armate»; ed ha aggiunto che gli Stati Uniti «saranno guidati dall'interesse scientifico nella selezione dell'orbita dei satelliti artificiali in quanto le considerazioni tattiche lo permettono».

Una dei maggiori esperti sono limitati a questa questione. Sternfeld, vincitore del premio internazionale di incoraggiamento all'astronautica, ha dato recentemente, in un suo articolo sulla «Pravda», alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta sulla orbita stabilita, alcune precisazioni sui progetti sovietici relativi alla creazione di un satellite artificiale. Perché un tale satellite possa ruotare intorno alla terra senza precipitare basterà — egli ha spiegato — che ad una altitudine di 250 chilometri esso sia animato da una certa velocità in direzione orizzontale. Una volta