

Conseguiti notevoli progressi nella tecnica di tiro

Bersagli di precisione assegnati ai missili sovietici nel Pacifico

L'intera area di atterraggio sarà di trecento per trecentoventi chilometri — In corso al Cremlino i colloqui sovietico-cubani — Discorsi di Breznev e Dostoev

MOSCA. 12. — La regione del Pacifico in cui saranno colpite le nuove, più potenti e perfezionate versioni di razzi vettori pluristadi sovietici sarà confinata nel settore più ristretto di quella usata dall'URSS nel gennaio dell'anno scorso — scrivono oggi Krasnaia Sviesda e Komsomolskaia Pravda a commento dell'annuncio della TASS sugli esperimenti missilistici che verranno effettuati dal 13 settembre al 15 ottobre prossimo.

Tale indicazione è stata accolta come una conferma dei progressi conseguiti nella tecnica sovietica nella precisione del lancio.

I due giornali rilevano che l'area di atterraggio, che misura 300 per 320 chilometri ed è situata a sud-ovest delle isole Hawaii, è lontana dalle principali rotte marittime e dalle zone peschere. Non vi sono isole su cui i razzi potranno cadere. La zona più vicina, quella di Johnston, è a 600 chilometri più a nord. L'isola di Palmyra si trova a oltre 620 chilometri a sud-est.

La profondità dell'oceano in quella zona è superiore ai 4 chilometri, per cui le navi sovietiche d'osservazione potranno muoversi liberamente in qualsiasi direzione.

Stamane, al Cremlino, hanno avuto inizio i preannunciati colloqui sovietico-cubani. Da parte cubana parteciperà il presidente Osvaldo Dorticos e le personalità del suo seguito, e da parte sovietica il presidente del Presidium del Soviet supremo Leonid Breznev, il primo vice presidente del Consiglio Kossygin, ed altre personalità. I colloqui, in forma la TASS, si svolgono in un'atmosfera di amicizia e di comprensione reciproca.

Sono stati pubblicati oggi anche i discorsi pronunciati ieri sera al Cremlino da Breznev e Dostoev in occasione del pranzo offerto dal presidente del Soviet Supremo.

Dopo aver sottolineato che i successi della rivoluzione cubana sono motivo di gioia per il popolo sovietico e per tutte le persone oneste della terra, Breznev ha rilevato che il movimento popolare in difesa della libertà e dell'indipendenza di Cuba costituisce il più forte appoggio al coraggioso popolo di quella repubblica. Il popolo di Cuba sa di poter contare sull'Unione Sovietica.

Non ci stancheremo mai di ripetere che lo slancio del nostro popolo — ha risposto Dorticos — dipende in larga misura dall'appoggio e dalla solidarietà dei nuovi socialisti guidati dall'Unione Sovietica. Questo slancio e questo entusiasmo sono stati particolarmente grandi nei momenti più duri dell'aggressione imperialista. È stato allora che abbiamo sentito nel modo più profondo la nostra unità con il popolo cubano. La nostra visita — ha dichiarato Dorticos — mira a rafforzare i nostri vincoli di amicizia e a rendere ancora più stretta la nostra fraterna collaborazione nell'opera comune intesa alla creazione di un mondo migliore.

Il popolo cubano — ha concluso il presidente — marcia avanti a passo sicuro. Noi crediamo nelle energie inesauribili del nostro popolo, nella continua, immancabile simpatia dei popoli che sono i nostri amici. Quello che ci unisce alla URSS sono i nostri comuni ideali, la nostra appassionata aspirazione al progresso, alla libertà dei popoli e alla pace. Noi letteremo onestamente e lealmente la nostra voce, come abbiamo fatto a Belgrado, ogni qualvolta sarà necessario riaffermare le nostre posizioni nella lotta per la pace ed il progresso umano.



MOSCA — La delegazione sovietica diretta dal Presidente Breznev (a sinistra) e quella cubana capeggiata da Dorticos (a destra), durante i colloqui in corso al Cremlino (Telefoto)

ENTRO LA FINE DELL'ANNO

Il GPRA trasferito da Tunisi a Rabat?

RABAT. 12. — Fra tre mesi al massimo il governo provvisorio della repubblica algerina si trasferirà da Tunisi a Rabat: questa la notizia proveniente da fonte bene informata, che stasera si è immediatamente portata al centro dell'interesse degli ambienti politici marocchini.

I motivi del provvedimento di cui già era stata ventilata l'ipotesi all'epoca in cui Ferhat Abbas era ancora alla testa del GPRA — secondo quanto si afferma stasera a Rabat — sarebbero da ricercare soprattutto nelle divergenze di opinioni vertiginose di recente tra il governo provvisorio algerino e il governo ospite di Tunisi.

Con un rapporto di Kim Il Sung

Aperto il Congresso dei comunisti coreani

Frol Kozlov, delegato del PCUS, sottolinea la necessità di vigilare contro il pericolo di guerra

PHYONGYANG. 12. — Il segretario del PCUS, Frol Kozlov, ha preso oggi la parola dinanzi al Congresso del Partito del lavoro coreano, in corso a Phonyang, per sottolineare la necessità che tutti i paesi socialisti mantengano viva la loro vigilanza contro le minacce di guerra.

Kozlov, che guida la delegazione sovietica al Congresso, ha affermato che gli occidentali stanno cercando di intimidire l'URSS per impedire le di firmare un trattato di pace con la Repubblica democratica tedesca e l'URSS — ha proseguito Kozlov — ha dovuto trarre le necessarie conclusioni dalla situazione, e rafforzare le sue difese e la sicurezza di tutti gli Stati socialisti. Sarebbe irridonabile se in questo cruciale periodo storico restassimo inattivi, contando sulla misericordia celeste o sulla ragionevolezza dei maniaci della guerra.

Il Congresso si era aperto ieri con un discorso di Kim Il Sung, presidente del Comitato centrale del Partito, il quale, dopo aver parlato dei grandi successi conseguiti in questi anni nel lavoro di trasformazione e di edificazione socialista, aveva enunciato gli obiettivi del piano settennale (1961-67) per lo sviluppo dell'economia nazionale. Kim Il Sung si è anche soffermato sulla situazione di crisi creata dall'occupazione americana nella parte meridionale del paese e sulla lotta per l'unificazione nazionale della Corea.

Assistito al Congresso oltre alla delegazione del PCUS, quella del Partito comunista cinese, guidato da Hsiao-Ping, e quella del Partito del lavoro vietnamita.

I risultati delle elezioni

I laburisti norvegesi perdono la maggioranza

Il partito socialista popolare a tendenza neutralista conquista due seggi

OSLO. 12. — Il Partito laburista norvegese che deteneva la maggioranza assoluta dal 1945 ha perduto nelle elezioni generali di ieri, quattro seggi e la maggioranza. Il partito socialista popolare, che si presentava alla consultazione con 78 deputati, ne ha ottenuti solamente 74. Due di questi seggi sono stati conquistati dal Partito socialista popolare, sorto appena sei mesi o sono con un programma di neutralismo integrale.

I conservatori mantengono i loro 29 deputati, mentre il Partito cristiano e quello moderato hanno ottenuto 15 seggi ciascuno. Il Partito liberale ha perduto

due seggi e verrà rappresentato da 14 deputati.

La ripartizione dei seggi al nuovo «Storting» norvegese che si riunirà il 1 ottobre, si presenta così (tra parentesi i seggi detenuti in precedenza): Laburisti (74); Conservatori 29 (23); Partito cristiano 15 (12); Partito moderato 15 (15); Liberali 14 (15); Comunisti 0 (1); Partito socialista del popolo 2 (0).

Lo «Storting» comprenderà 150 deputati.

La perdita della maggioranza da parte dei laburisti crea una situazione difficile. Il primo ministro Gerhardsen, capo del partito, ha dichiarato a più riprese, in passato, che se non avesse potuto appoggiarsi a una maggioranza laburista assoluta avrebbe abbandonato la sua carica di presidente del Consiglio. Il nuovo parlamento norvegese dovrà, all'inizio dei suoi lavori di ottobre, esaminare e decidere tra l'altro l'atteggiamento della Norvegia di fronte al Mercato comune.

Frol Kozlov, delegato del PCUS, sottolinea la necessità di vigilare contro il pericolo di guerra

PHYONGYANG. 12. — Il segretario del PCUS, Frol Kozlov, ha preso oggi la parola dinanzi al Congresso del Partito del lavoro coreano, in corso a Phonyang, per sottolineare la necessità che tutti i paesi socialisti mantengano viva la loro vigilanza contro le minacce di guerra.

Kozlov, che guida la delegazione sovietica al Congresso, ha affermato che gli occidentali stanno cercando di intimidire l'URSS per impedire le di firmare un trattato di pace con la Repubblica democratica tedesca e l'URSS — ha proseguito Kozlov — ha dovuto trarre le necessarie conclusioni dalla situazione, e rafforzare le sue difese e la sicurezza di tutti gli Stati socialisti. Sarebbe irridonabile se in questo cruciale periodo storico restassimo inattivi, contando sulla misericordia celeste o sulla ragionevolezza dei maniaci della guerra.

Il Congresso si era aperto ieri con un discorso di Kim Il Sung, presidente del Comitato centrale del Partito, il quale, dopo aver parlato dei grandi successi conseguiti in questi anni nel lavoro di trasformazione e di edificazione socialista, aveva enunciato gli obiettivi del piano settennale (1961-67) per lo sviluppo dell'economia nazionale. Kim Il Sung si è anche soffermato sulla situazione di crisi creata dall'occupazione americana nella parte meridionale del paese e sulla lotta per l'unificazione nazionale della Corea.

Assistito al Congresso oltre alla delegazione del PCUS, quella del Partito comunista cinese, guidato da Hsiao-Ping, e quella del Partito del lavoro vietnamita.

Elezioni anticipate in Grecia

ATENE. 12. — Il primo ministro George Caramanlis ha annunciato che elezioni generali avranno luogo in Grecia probabilmente in autunno, con un anticipo di qualche mese rispetto alla fine della legislatura attuale che scade nel maggio 1962.

Una decisione definitiva sulla data sarà presa al ritorno in Grecia di re Paolo il quale è attualmente in viaggio all'estero. Si prevede che le elezioni avranno luogo la prima o la seconda domenica di novembre.

Brevi dal mondo socialista

URSS

Centrali elettriche azionate dalle maree

È stato approvato dal comitato ministeriale il progetto per la costruzione della prima centrale elettrica azionata dalle maree, che sarà situata nella baia di Marmara. La centrale sarà azionata dalla marea e potrà entrare in funzione entro il 1963. La sua capacità è piuttosto modesta ma non è in fase di progettazione centrale del tipo a maree, aventi una potenza molto più elevata.

ROMANIA

Aumenta l'esportazione delle confezioni

Nel corso di quest'anno le esportazioni dei prodotti di abbigliamento sono già aumentate del 30 per cento rispetto al 1960. Fra i maggiori acquirenti figurano l'Unione Sovietica, la Norvegia, l'Olanda, la Danimarca e il Canada. Importanti successi sono stati ottenuti nell'arricchimento degli armatori: dall'inizio di quest'anno è iniziata la produzione in serie di oltre 1200 nuovi modelli femminili e maschili, molti dei quali erano stati richiesti approntati in vari congressi internazionali della moda.

COREA

Quintuplicato il numero degli universitari

Negli ultimi cinque anni il numero degli studenti universitari nella Repubblica democratica popolare coreana è quintuplicato. Prima della liberazione, nella parte settentrionale della Corea non esisteva nessuna università: oggi funzionano 80 università e scuole superiori frequentate complessivamente da oltre 100

URSS

Pipe parlanti per gli alani

La fabbrica Technolox di Mosca ha iniziato la produzione di piccoli apparecchi portatili che consentono l'uso della parola a chi ha perduto la voce. Si tratta di speciali generatori di voce elettronica che tengono modelli sotto forma di seggi vuoti. Uno dei tipi si presenta come un piccolo cilindro a forma di pipa, un altro come una comune pipa.

POLONIA

Volo inaugurale dell'aereo «MD-12»

Si è svolto sul percorso Varsavia-Rzeszow-Varsavia il volo inaugurale del nuovo apparecchio di produzione polacca «MD-12». I primi passeggeri sono stati i rappresentanti della stampa, della Radio e Televisione nonché del ministero delle Comunicazioni.

UNGHERIA

800 collezionisti alla Mostra filatelica

Oltre 800 collezionisti di 40 paesi hanno già confermato la loro partecipazione alla Esposizione filatelica internazionale di Budapest che avrà luogo nella capitale magiara dal 23 settembre al 3 ottobre.

URSS

Pipe parlanti per gli alani

La fabbrica Technolox di Mosca ha iniziato la produzione di piccoli apparecchi portatili che consentono l'uso della parola a chi ha perduto la voce. Si tratta di speciali generatori di voce elettronica che tengono modelli sotto forma di seggi vuoti. Uno dei tipi si presenta come un piccolo cilindro a forma di pipa, un altro come una comune pipa.

POLONIA

Volo inaugurale dell'aereo «MD-12»

Si è svolto sul percorso Varsavia-Rzeszow-Varsavia il volo inaugurale del nuovo apparecchio di produzione polacca «MD-12». I primi passeggeri sono stati i rappresentanti della stampa, della Radio e Televisione nonché del ministero delle Comunicazioni.

UNGHERIA

800 collezionisti alla Mostra filatelica

Oltre 800 collezionisti di 40 paesi hanno già confermato la loro partecipazione alla Esposizione filatelica internazionale di Budapest che avrà luogo nella capitale magiara dal 23 settembre al 3 ottobre.

URSS

Pipe parlanti per gli alani

La fabbrica Technolox di Mosca ha iniziato la produzione di piccoli apparecchi portatili che consentono l'uso della parola a chi ha perduto la voce. Si tratta di speciali generatori di voce elettronica che tengono modelli sotto forma di seggi vuoti. Uno dei tipi si presenta come un piccolo cilindro a forma di pipa, un altro come una comune pipa.

POLONIA

Volo inaugurale dell'aereo «MD-12»

Si è svolto sul percorso Varsavia-Rzeszow-Varsavia il volo inaugurale del nuovo apparecchio di produzione polacca «MD-12». I primi passeggeri sono stati i rappresentanti della stampa, della Radio e Televisione nonché del ministero delle Comunicazioni.

UNGHERIA

800 collezionisti alla Mostra filatelica

Oltre 800 collezionisti di 40 paesi hanno già confermato la loro partecipazione alla Esposizione filatelica internazionale di Budapest che avrà luogo nella capitale magiara dal 23 settembre al 3 ottobre.

URSS

Pipe parlanti per gli alani

La fabbrica Technolox di Mosca ha iniziato la produzione di piccoli apparecchi portatili che consentono l'uso della parola a chi ha perduto la voce. Si tratta di speciali generatori di voce elettronica che tengono modelli sotto forma di seggi vuoti. Uno dei tipi si presenta come un piccolo cilindro a forma di pipa, un altro come una comune pipa.

POLONIA

Volo inaugurale dell'aereo «MD-12»

Si è svolto sul percorso Varsavia-Rzeszow-Varsavia il volo inaugurale del nuovo apparecchio di produzione polacca «MD-12». I primi passeggeri sono stati i rappresentanti della stampa, della Radio e Televisione nonché del ministero delle Comunicazioni.

UNGHERIA

800 collezionisti alla Mostra filatelica

Oltre 800 collezionisti di 40 paesi hanno già confermato la loro partecipazione alla Esposizione filatelica internazionale di Budapest che avrà luogo nella capitale magiara dal 23 settembre al 3 ottobre.

URSS

Pipe parlanti per gli alani

La fabbrica Technolox di Mosca ha iniziato la produzione di piccoli apparecchi portatili che consentono l'uso della parola a chi ha perduto la voce. Si tratta di speciali generatori di voce elettronica che tengono modelli sotto forma di seggi vuoti. Uno dei tipi si presenta come un piccolo cilindro a forma di pipa, un altro come una comune pipa.

POLONIA

Volo inaugurale dell'aereo «MD-12»

Si è svolto sul percorso Varsavia-Rzeszow-Varsavia il volo inaugurale del nuovo apparecchio di produzione polacca «MD-12». I primi passeggeri sono stati i rappresentanti della stampa, della Radio e Televisione nonché del ministero delle Comunicazioni.

UNGHERIA

800 collezionisti alla Mostra filatelica

Oltre 800 collezionisti di 40 paesi hanno già confermato la loro partecipazione alla Esposizione filatelica internazionale di Budapest che avrà luogo nella capitale magiara dal 23 settembre al 3 ottobre.

Le città della costa sepolte sotto metri d'acqua

Il ciclone "Carla", infuria nel Texas su un fronte di ottocento chilometri

Cinque morti a Galveston investita da una tromba marina — Houston paralizzata — Migliaia di case allagate



GALVESTON — Ecco ciò che è rimasto di un quartiere della città dopo il passaggio del ciclone

(Telefoto)

Appello di pace alla conferenza medica internazionale

I genetisti per un accordo tra i governi che ponga al bando le armi atomiche

Annunciata una larga collaborazione tra studiosi di fisica e di biologia - Interessante esperienza di ricerche coordinate tra scienziati di vari paesi al congresso di neurologia

Con un appello per la definitiva messa al bando delle armi atomiche si è chiusa ieri sera a Roma, nel Palazzo della FAO, la seconda conferenza internazionale di genetica umana, alla quale hanno partecipato studiosi di trentuno paesi.

Ecco il testo della mozione, presentata dal prof. J. W. B. Jones, Gedda, F. J. Kollmann e L. S. Penrose e approvata dall'assemblea:

«I membri della conferenza internazionale di genetica umana, avendo considerato gli effetti dannosi dell'individuo ad esse esposto e sulla sua discendenza, chiedono a tutti i governi responsabili del mondo di concludere un accordo che vietò lo sviluppo e l'uso delle armi atomiche.

«I membri della conferenza richiedono inoltre che gli effetti genetici dell'uso dell'energia atomica e delle radiazioni a scopi pacifici vengano attentamente studiati e che severe misure di controllo vengano formulate ed osservate.

La seduta conclusiva si era aperta con il saluto portato dal ministro della pubblica istruzione, sen. Bosco. Successivamente il prof. Gedda aveva dato lettura dei nomi degli studiosi chiamati a far parte del comitato permanente della conferenza, nonché dei testi delle risoluzioni proposte alla approvazione dell'assemblea. Una di queste risoluzioni ha lasciato fortemente perplessi gli studiosi presenti: in essa si suggeriva «in vista del crescente pericolo della guerra nucleare» di studiare la possibilità di organizzare una «corteo di ricerca umana internazionale» da sottrarre alla catastrofe atomica. Insomma qualcosa come una «marcha di Noe» deputata a salvare un campione di umanità e altre specie animali. Dato la terribile serietà del pericolo atomico, una soluzione tanto paradossale ha suscitato l'ilarità dei presenti. Dopo gli interessanti risultati raccolti lo scorso anno con il satellite «passivo»

Perché il prof. Buzzati-Tra- verso (e lui l'autore della proposta) aveva insistito nel sottoporre all'assemblea la risoluzione? Un modo coltamente paradossale per promuovere una polemica capace di richiamare una più larga attenzione sul pericolo atomico? È un'interpretazione che sinceramente ci angustia: non rispondiamo alle intenzioni del proponente diversamente non resterebbe che una manifestazione di assenso alla stupidità di cui, per la verità, non si sentiva il bisogno. Specie nelle circostanze presenti.

L'assemblea ha finito per rimettere «allo studio» del comitato permanente la proposta dopo che la votazione aveva chiaramente indicato la necessità di una parte dei congressisti.

Prima che fossero dichiara- ti chiusi i lavori della conferenza ha parlato brevemente il prof. Medt, annunciando il proposito dell'Eura- tom di contribuire con le sue attrezzature e esperti a investimenti al progresso degli studi di biologia nucleare. Nei centri di ricerche atomiche saranno messi a disposizione mezzi ed uomini per promuovere una feconda collaborazione tra la fisica generale e nucleare da una parte, e la biologia e la genetica dall'altra.

Il rappresentante dell'Eura- tom ha comunicato ai congressisti una serie di misure che si cercherà di predisporre per il controllo delle radiazioni ionizzanti su scala internazionale, sempre per quel che concerne la protezione dei pericoli che possono derivare dagli impianti nucleari per l'utilizzazione pacifica dell'energia atomica.

L'ultima giornata della conferenza è stata dedicata all'esame dei problemi di genetica clinica. Relatore il prof. Gedda, sono intervenuti nella discussione numerosi studiosi: tra gli altri i professori Rossi e Taillard, Gorlin, Jorgensen, Maltella, Taint, Roizin e Mellmann.

Un esempio di collaborazione su scala internazionale fra gli scienziati, assai stimolante e indicativo delle esigenze che la medicina moderna pone con forza all'attenzione di tutti, è stato offerto ieri alla seduta comune del congresso di neurologia ed elettroencefalografia e neurofisiologia. Si tratta di una «relazione collettiva» illustrata dal prof. Gastaldi di Marsiglia, che è il risultato di una indagine condotta parallelamente in diversi paesi (Francia, Italia, Inghilterra, USA, Cecoslovacchia, Giappone, Germania), attraverso rilevazioni elettroencefalografiche su pazienti affetti da malattie ereditarie e reumatiche. Le ricerche sono state effettuate con una metodica preventivamente concordata, e forse uno dei primi casi di collaborazione internazionale organizzata in campo medico, che merita già di per sé la parte di eccellenza dei risultati di essere valorizzata in modo particolare.

L'esame elettroencefalografico, che ha permesso rilevazioni utili in almeno il 40 per cento dei casi, presi in esame, ha permesso di mettere in evidenza i primi segni di risentimento encefalico in una serie di cardiopatie e malattie reumatiche, offrendo la possibilità di tempestive interventi terapeutici. Così questa indagine, pur utile nelle pericolose complicazioni neurologiche che si accompagnano frequentemente alla malattia, ha permesso di rilevare, in un numero di casi, la comparsa di segni di risentimento encefalico in una serie di cardiopatie e malattie reumatiche, offrendo la possibilità di tempestive interventi terapeutici. Così questa indagine, pur utile nelle pericolose complicazioni neurologiche che si accompagnano frequentemente alla malattia, ha permesso di rilevare, in un numero di casi, la comparsa di segni di risentimento encefalico in una serie di cardiopatie e malattie reumatiche, offrendo la possibilità di tempestive interventi terapeutici.

L'ultima giornata della conferenza è stata dedicata all'esame dei problemi di genetica clinica. Relatore il prof. Gedda, sono intervenuti nella discussione numerosi studiosi: tra gli altri i professori Rossi e Taillard, Gorlin, Jorgensen, Maltella, Taint, Roizin e Mellmann.

Un esempio di collaborazione su scala internazionale fra gli scienziati, assai stimolante e indicativo delle esigenze che la medicina moderna pone con forza all'attenzione di tutti, è stato offerto ieri alla seduta comune del congresso di neurologia ed elettroencefalografia e neurofisiologia. Si tratta di una «relazione collettiva» illustrata dal prof. Gastaldi di Marsiglia, che è il risultato di una indagine condotta parallelamente in diversi paesi (Francia, Italia, Inghilterra, USA, Cecoslovacchia, Giappone, Germania), attraverso rilevazioni elettroencefalografiche su pazienti affetti da malattie ereditarie e reumatiche. Le ricerche sono state effettuate con una metodica preventivamente concordata, e forse uno dei primi casi di collaborazione internazionale organizzata in campo medico, che merita già di per sé la parte di eccellenza dei risultati di essere valorizzata in modo particolare.

L'esame elettroencefalografico, che ha permesso rilevazioni utili in almeno il 40 per cento dei casi, presi in esame, ha permesso di mettere in evidenza i primi segni di risentimento encefalico in una serie di cardiopatie e malattie reumatiche, offrendo la possibilità di tempestive interventi terapeutici. Così questa indagine, pur utile nelle pericolose complicazioni neurologiche che si accompagnano frequentemente alla malattia, ha permesso di rilevare, in un numero di casi, la comparsa di segni di risentimento encefalico in una serie di cardiopatie e malattie reumatiche, offrendo la possibilità di tempestive interventi terapeutici.

Dalla RAI e dall'Italcable

Costituita una società per le comunicazioni spaziali

Parteciperà agli esperimenti che si intendono condurre con i satelliti americani

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Dalla RAI e dall'Italcable

Costituita una società per le comunicazioni spaziali

Parteciperà agli esperimenti che si intendono condurre con i satelliti americani

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

Il ministro delle Poste e delle Telecomunicazioni, Spallino nel corso della cerimonia di apertura della Mostra nazionale radio e televisione a Milano ha annunciato ufficialmente l'imminente costituzione di una società per esperimenti di comunicazioni spaziali.

Si tratta di una società a capitale paritetico fra l'Italcable e la RAI, patrocinata dal ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni. La partecipazione italiana agli esperimenti di telecomunicazioni per mezzo di satelliti artificiali.

LAFAYETTE. 12. — Lo uragano «Carla» ha proseguito anche oggi la sua disastrosa marcia attraverso il Texas e la Louisiana provocando danni valutati a centinaia di milioni di dollari e altre cinque vittime. I venti cominciano a diminuire di intensità ma soffiano ancora a 100-170 km. all'ora e continuano un'allucinate opera di distruzione, insieme con le enormi masse d'acqua scavate dal mare contro le coste in onde alte più di dieci metri.

Le notizie si accavallano drammatiche da tutti i centri. La piccola isola di Galveston, già coperta da due metri d'acqua per l'uragano di ieri e stata colpita oggi da due tornados che «Carla» si porta nella sua scia. Le trombe d'acqua si sono abbattute con grande violenza sulla cittadina investendo un pieno il palazzo di giustizia ove avevano trovato rifugio circa 1200 senza tetto. La ondata ha ucciso cinque persone e ne ha ferito più o meno gravemente altre 20.

Il comando della difesa civile della piccola cittadina texana di Port Arthur ha comunicato per radio che la diga di Taylor Bayou ha ceduto sotto l'impeto della piena e che già un migliaio di case sono allagate.

Nella notte l'occhio del «Carla», che si sposta molto lentamente alla velocità di circa 20 km. all'ora, è giunto praticamente sulla verticale di Houston nel Texas, paralizzando completamente la città. Il vento soffiava a circa 200 km. all'ora scoppiando case, abbattendo i pali del telegrafo e dell'illuminazione, rovesciando automobili e autobus come se fossero giocattoli. Nella pianura di Houston il raccolto del cotone e quello degli agrumi sono andati quasi interamente perduti.

Ottocento chilometri di costa colpiti ieri dall'uragano presentano un aspetto di desolazione indescribibile. Colonne di decine di migliaia di persone fuggono compatte sotto l'incalzare della bufera, delle piogge e dei venti che precedono e seguono il centro dell'uragano. Portiere, cacciatori-predatori e altre unità della marina da guerra stanno navigando alla massima velocità alla volta delle città della costa colpite dalla bufera e soprattutto verso i porti di Corpus Christi e verso l'isola di Galveston ove la situazione pare più tragica.

A Corpus Christi la popolazione di 105.000 abitanti è stata completamente evacuata. La torre della radio cittadina è stata abbattuta dal vento e la città è praticamente sepolta sotto due metri di acqua. Nel porto un grosso mercantile carico di grano ha rotto gli ormeggi ed è stato sbattuto parecchie volte contro una petroliera ancorata poco lontano, sperando in modo molto grave.

A Kaplan, Cameron e a Shidelet, tutte città della Louisiana, i tornados che rotano attorno al ciclone principale hanno completamente sconvolto l'abitato, costringendo la popolazione alla fuga. Le tre città sono sommerse sotto valanghe d'acqua che in alcune zone più basse raggiungono l'altezza di sei metri.

L'ufficio meteorologico centrale ha comunicato che «Carla» sta lentamente perdendo di forza e che i venti hanno già un po' diminuito. Tuttavia l'autorità hanno invitato la popolazione sfollata a non rientrare alle proprie case poiché «Carla» resta ancora pericoloso.

Mentre «Carla» marcia verso il nord mantenendo il suo fronte di distruzione su una larghezza di 800 chilometri, il suo successore, il ciclone «Debbie» — il quarto della stagione — si sta già formando in pieno Atlantico, a venti sui 130 km. all'ora. Comunque l'ufficio meteorologico di Miami in Florida, ha assicurato che «Debbie» segue una rotta incurvata verso nord e non ritiene che si abatterà sul territorio degli Stati Uniti.

L'ufficio meteorologico centrale ha comunicato che «Carla» sta lentamente perdendo di forza e che i venti hanno già un po' diminuito. Tuttavia l'autorità hanno invitato la popolazione sfollata a non rientrare alle proprie case poiché «Carla» resta ancora pericoloso.

Mentre «Carla» marcia verso il nord mantenendo il suo fronte di distruzione su una larghezza di 800 chilometri, il suo successore, il ciclone «Debbie» — il quarto della stagione — si sta già formando in pieno Atlantico, a venti sui 130 km. all'ora. Comunque l'ufficio meteorologico di Miami in Florida, ha assicurato che «Debbie» segue una rotta incurvata verso nord e non ritiene che si abatterà sul territorio degli Stati Uniti.

L'ufficio meteorologico centrale ha comunicato che «Carla» sta lentamente perdendo di forza e che i venti hanno già un po' diminuito. Tuttavia l'autorità hanno invitato la popolazione sfollata a non rientrare alle proprie case poiché «Carla» resta ancora pericoloso.

Mentre «Carla» marcia verso il nord mantenendo il suo fronte di distruzione su una larghezza di 800 chilometri, il suo successore, il ciclone «Debbie» — il quarto della stagione — si sta già formando in pieno Atlantico, a venti sui 130 km. all'ora. Comunque l'ufficio meteorologico di Miami in Florida, ha assicurato che «Debbie» segue una rotta incurvata verso nord e non ritiene che si abatterà sul territorio degli Stati Uniti.