

TEMI DEL GIORNO

L'ULTIMA INFORMAZIONE SCIENTIFICA DELLA SONDA

La bomba cinese

LA QUINTA esplosione nucleare sperimentale cinese ha ausiliato — oltre la protesta giapponese, sostanzialmente identica a quella elisabettiana in tutte le precedenti occasioni — e chiunque fosse lo sperimentatore, dal solo Paese che abbia offerto gli effetti delle bombe atomiche — allarmi e apprensione che appaiono diversamente ispirati e anche profondamente distorti.

Giornali come La Stampa e Il Messaggero cedono alla facile tentazione di collegare il possesso delle armi nucleari da parte della Cina soltanto, e direttamente, con gli eccessi verali (depravati, si intende) in cui alcuni dei dirigenti cinesi sono talora caduti negli ultimi mesi, per giungere alla falsa conclusione che l'atomica o cinetica sia più minacciosa alla pace che non quella di altri Paesi, in particolare degli Stati Uniti. Quest'ultima tesi, come è noto, nella letteratura politica occidentale è spesso definita « baluardo » o « difesa » della pace.

Tale conclusione è pericolosamente falsa: perché non esisterebbero armi nucleari cinesi, non esisterebbero nemmeno armi nucleari sovietiche — né si dovrebbe ora temere che il possesso di queste armi si estenda ulteriormente — se gli USA non avessero fatto, fra il 1911 e il 1915, una scelta che purtroppo ha per il mondo intero.

La sentenza della Corte Costituzionale

LA CORTE Costituzionale ha affermato, per la prima volta, che la norma da essa dichiarata illegittima non è stata mai applicata dal giudice in poi, ma fin da quando entrarono in contrasto con il nuovo assetto dello Stato democratico e repubblicano.

Altri, gli specialisti, avranno occasione e capacità di analizzare, valutare, illustrare la portata di questa sentenza che, senza dubbio, è di grande rilievo. Tuttavia, qualche aspetto della decisione presa dai giudici del Palazzo della Consulta può e deve essere sottolineato fin da ora.

Nuovi successi nel tesseramento

Nuovi successi sono stati raggiunti nel tesseramento al PCI per il '67. La sezione Tolgatti di Carini (Palermo) ha raggiunto il 150% rispetto all'anno scorso, essendovi lavoratori si sono iscritti per la prima volta al Partito comunista.

Luna 13: l'uomo può camminare sulla superficie del satellite

Secondo studi dell'URSS Forse la Terra pulsa come le stelle variabili

MOSCA, 30. Gli scienziati sovietici stanno accertando alcuni fenomeni che permetterebbero di pensare che la Terra pulsa: cioè che si contrae e si espande, come numerose stelle. Se ciò fosse apparso, si potrebbe scartare la maggior parte delle teorie sulla nascita dei continenti e delle catene montane.

Francisco Pistolesse

Concluso l'esperimento: ma — batterie permettendo — potremo avere gli auguri di Capodanno dall'emittente della stazione selenitica sovietica — Una serie di esperienze importantissime nel campo delle particelle cosmiche e della natura delle meteoriti — Si riaccende un'antica polemica



MOSCA — Una delle numerose immagini del satellite terrestre trasmesse da Luna 13; a sinistra sono visibili alcuni frammenti metallici espulsi dalla sonda spaziale.

Con nuovi eccezionali esperimenti si è concluso il programma « Luna 13 ». Tuttavia, se le batterie avranno ancora energia sufficiente, il laboratorio cosmico sovietico trasmetterà alle mezzanotte di Capodanno, gli auguri ai terrestri per un felice 1967.

Ad un passaggio a livello vicino Brescia

Auto travolta da un treno: tre i morti



BRESCIA — I resti dell'auto completamente accartocciata dopo il drammatico scontro con il rapido Trieste-Milano.

BRESCIA, 30. Un'auto è stata travolta e schiacciata da un rapido della linea Trieste-Milano: sono morte sul colpo tre persone che erano a bordo. La scagura è avvenuta poco dopo le ore 10, ad un passaggio a livello tra le stazioni di Ponte San Marco e Rezzato. Il convoglio era un elettrotreno del tipo « Arlecchino » e viaggiava a forte velocità. Le vittime sono state identificate a fatica dopo la rimozione del groviglio di rottami al quale è stato ridotto l'auto: si tratta di Antonio Marcolini, di 65 anni, Francesco Gabassi, di 37 e Benito Viola, di 36.

La densità del suolo lunare è inferiore a quella terrestre e a quella complessiva del satellite naturale della Terra. Importante anche la registrazione delle particelle cariche di energia: la superficie lunare — è stato notato — riflette circa il 25% dei raggi cosmici che cadono su di essa.

Un altro interessante esperimento è stato compiuto con una sonda adiacente a quella che ha sondato il terreno: è stata misurata la radioattività superficiale lunare, stabilendo così che essa è insignificante e comunque non pericolosa per l'uomo.

Ma veniamo al comunicato della STASS che ha spiegato dettagliatamente come è stato compiuto il sondaggio della superficie lunare: « La stazione è dotata di uno strumento di misurazione del terreno che permette di determinare le proprietà dello strato più esterno della materia lunare. Lo strumento — un'asta — è collegato con un congegno esplosivo, che in un secondo sviluppo una pressione di circa sette chilogrammi per centimetro quadrato. Un dinamografo installato nella stazione ha registrato la durata e l'intensità dell'accelerazione durante l'atterraggio ».

Gli evasi saranno 700 prima di Capodanno?

14 le prigionie inglesi dalle mura bucate

LONDRA, 30. È stata compilata la lista delle prigioni dalle mura bucate, come le chiamano i giornali: sono sette carceri inglesi che, per la maggior sorveglianza, sono considerate « chiuse » e « aperte ». In esse i detenuti, più che altro, sentono il peso della circolare detentata ven dal ministero degli Interni: « Niente evasi ancora, o perdeti il posto ». A Dartmoor, per esempio, il direttore Peter Jones ha improvvisamente fatto sospendere la caccia al riciccatore intrapresa dagli agenti di custodia per convocarli e impartire loro una solenne ammonizione.

Se leggerà sullo stesso libro — per usare le parole del dr. Setaiolo, dirigente il commissariato di PS, che con il dr. Molinari ha condotto le indagini — dovrebbe spiccare un ordine di arresto nei confronti dei due amanti per i quali è emanato lo scatto di un periodo di fermo. Non si esclude tuttavia che questo ordine — secondo qualcuno già firmato — riguardi soltanto la donna, sulla quale si sono accumulati i maggiori indizi, concedendo al dr. Matteo la possibilità di un'ulteriore valutazione della sua posizione in sede di istruttoria, che sarà affidata a un giovane magistrato, il dr. Luigi Fortunato. Le indagini, cioè, e i confronti che hanno avuto luogo per tre ore stamane non hanno potuto produrre ancora una denuncia per l'omicidio di Romolo D'Armi, marito di Maria, deceduto inaspettatamente in clinica poche ore dopo che i sanitari avevano constatato il normale decorso dell'intervento chirurgico cui era stato sottoposto.

SANREMO, 30. Il primo atto del giallo di Sanremo si è concluso stamane al termine di un drammatico confronto tra i due protagonisti: Maria D'Armi è stata denunciata per tentato omicidio nei confronti della sorella Antonietta, moglie di Antonio Di Matteo. Quest'ultimo, a sua volta, è stato denunciato per concorso nel tentato omicidio. Il sostituto procuratore della repubblica, dr. Clemente, farà sapere domani mattina le sue decisioni in proposito.

La donna, prima di accennare, avrebbe telefonato alla vicina stazione, tuttavia, non appena la vettura è entrata sui binari le è pombato sopra il treno composto da una motrice e da quattro vagoni con 162 passeggeri a bordo. L'urto è stato di una tremenda violenza: la « 1300 » è stata trascinata per 605 metri e letteralmente sbriciolata: subito dopo l'incidente la cassellina, in preda al panico, è fuggita; più tardi è stata però rintracciata e interrogata dal sostituto procuratore della Repubblica, dottor Giannini.

Il giallo di Sanremo

I due amanti denunciati per tentato omicidio

Si attende il mandato di cattura — Nessuna accusa ancora per la morte di Romolo D'Armi

Il primo atto del giallo di Sanremo si è concluso stamane al termine di un drammatico confronto tra i due protagonisti: Maria D'Armi è stata denunciata per tentato omicidio nei confronti della sorella Antonietta, moglie di Antonio Di Matteo. Quest'ultimo, a sua volta, è stato denunciato per concorso nel tentato omicidio. Il sostituto procuratore della repubblica, dr. Clemente, farà sapere domani mattina le sue decisioni in proposito.

La polizia ritiene poi l'amante responsabile di concorso in questo reato perché, conoscendo le intenzioni della donna e pur avvertendo la moglie, egli si è comportato in modo da far intendere di assistere questo folle proposito.

ANCORA SEQUESTRO il possidente sardo Si inceppa un mitra: i rapitori evitano la cattura Dal nostro corrispondente

Per la seconda volta i banditi che il 27 gennaio scorso hanno sequestrato il possidente Pompeo Solinas nella sua villa di Platamona, presso Sassari, sono sfuggiti alla cattura.

La donna, prima di accennare, avrebbe telefonato alla vicina stazione, tuttavia, non appena la vettura è entrata sui binari le è pombato sopra il treno composto da una motrice e da quattro vagoni con 162 passeggeri a bordo. L'urto è stato di una tremenda violenza: la « 1300 » è stata trascinata per 605 metri e letteralmente sbriciolata: subito dopo l'incidente la cassellina, in preda al panico, è fuggita; più tardi è stata però rintracciata e interrogata dal sostituto procuratore della Repubblica, dottor Giannini.

ANCORA SEQUESTRO il possidente sardo Si inceppa un mitra: i rapitori evitano la cattura Dal nostro corrispondente

Per la seconda volta i banditi che il 27 gennaio scorso hanno sequestrato il possidente Pompeo Solinas nella sua villa di Platamona, presso Sassari, sono sfuggiti alla cattura.

La donna, prima di accennare, avrebbe telefonato alla vicina stazione, tuttavia, non appena la vettura è entrata sui binari le è pombato sopra il treno composto da una motrice e da quattro vagoni con 162 passeggeri a bordo. L'urto è stato di una tremenda violenza: la « 1300 » è stata trascinata per 605 metri e letteralmente sbriciolata: subito dopo l'incidente la cassellina, in preda al panico, è fuggita; più tardi è stata però rintracciata e interrogata dal sostituto procuratore della Repubblica, dottor Giannini.

Giuseppe Podda