

AFFARI ESTERI

Disarmo mondiale e crisi americana

La maggioranza americana in seno al Comitato politico dell'ONU ha approvato una mozione che «raccomanda alla Commissione per il disarmo di proseguire nei suoi sforzi intesi a raggiungere risultati positivi».

Gli emendamenti sovietici che prevedevano: a) la simultanea riduzione di un terzo degli armamenti; b) la interdizione delle armi atomiche e all'idrogeno non efficaci...

Le agenzie di stampa occidentali hanno trasmesso resoconti assai frammentari del dibattito, perché era difficile comprendere appieno, ad esempio, quale fosse la sostanza dell'argomentazione dei delegati sovietici e quale, invece, quella dei delegati americani.

Il delegato americano Cabot Lodge è partito dalla seguente affermazione: occorre raggiungere prima un accordo che permetta una certa distensione e poi procedere alla riduzione degli armamenti.

La mozione è stata approvata con 14 voti contro 10 e 1 astensione.

di giungere al disarmo senza assumere però alcun impegno concreto, ha avuto il valore di mettere in luce, ancora una volta, la fondamentale differenza che vi è tra la politica dell'Unione Sovietica e quella degli Stati Uniti d'America.

Per una parte, la ricerca della strada della pace e i interessi del disarmo sono di natura eminentemente pacifista, per l'altra parte, al contrario, è proprio di questo che si tratta. Giova infatti ricordare che nel giro di pochi giorni, Eisenhower prima, e il grande sindacato del C.I.O. poi, hanno ammesso che lo spettro della crisi economica minaccia l'America.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

DOPO LE RIVELAZIONI DI HEISENBERG

Bonn è già in grado di produrre bombe atomiche?

Scienziati nazisti reclutati da Adenauer - L'ordinanza Mac Cloy - La produzione dell'atomica affidata al trust delle camere a gas

DAL NOSTRO CORRISPONDENTE

BERLINO, 21. — Il professor Werner Heisenberg ha annunciato che ormai anche in Germania (quando sarà stato ratificato il trattato della CED) si potrà produrre energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.

Non si sa con precisione a che cosa miri la dichiarazione del professor Heisenberg, a meno che non si tratti di una mossa propagandistica, per abituare l'opinione pubblica europea all'idea che anche gli «scienziati» tedeschi, i quali aiutarono Hitler a metter in piedi i campi della morte, con le camere a gas, e che gli fornirono il V-2, possono disporre a loro piacimento dell'energia atomica.



Konrad Adenauer (giorno di guerra) lo speciale ufficio nazista incaricato di studiare le «armi segrete» per l'esercito di Hitler.

È stato Heisenberg, in collaborazione con Sängner e non Brann, a approntare i tre modelli V-2. Dopo la fine della guerra, Heisenberg si è ritirato a vita privata nella Germania occidentale, mentre i due suoi colleghi, emigrati negli S. U., sono stati assunti nel servizio dell'esercito americano, per il quale hanno continuato lo studio di armi con la stessa passione con cui lo avevano fatto per il «Vulver».

Non è di certo per caso che la «IG Farbenindustrie», il celebre trust chimico nazista, sta reclutando tutti i migliori fisici della Germania occidentale assumendoli a condizioni altissime.

Non è di certo per caso che la «IG Farbenindustrie», il celebre trust chimico nazista, sta reclutando tutti i migliori fisici della Germania occidentale assumendoli a condizioni altissime.

Non è di certo per caso che la «IG Farbenindustrie», il celebre trust chimico nazista, sta reclutando tutti i migliori fisici della Germania occidentale assumendoli a condizioni altissime.

Si tratta della «Bekanntmachung n. 29» (Ordinanza n. 29) a firma dell'ex-alto Commissario USA in Germania, John MacCloy (cognato di Adenauer) pubblicata sul «Bundesanzeiger» (il giornale ufficiale del governo di Bonn) il 13 luglio 1950. Tre anni fa.

La «Bekanntmachung numero 29» aboliva il controllo interalleato sulle importazioni in Germania di numerosissime materie prime e finite la cui importazione è stata categoricamente vietata dal Consiglio di Controllo quadripartito nel 1945.

In virtù della suddetta «Bekanntmachung» la Germania di Bonn è posta in grado di produrre bombe atomiche. Infatti l'ordinanza succitata precisa che nella Germania occidentale si possono importare liberamente «macchine elettriche in grado di produrre isotopi di uranio con un potenziale superiore a un milligrammo di U-235 (è la qualità di uranio utilizzata per le bombe atomiche al giorno)».

Non è di certo per caso che la «IG Farbenindustrie», il celebre trust chimico nazista, sta reclutando tutti i migliori fisici della Germania occidentale assumendoli a condizioni altissime.

Non è di certo per caso che la «IG Farbenindustrie», il celebre trust chimico nazista, sta reclutando tutti i migliori fisici della Germania occidentale assumendoli a condizioni altissime.

Non è di certo per caso che la «IG Farbenindustrie», il celebre trust chimico nazista, sta reclutando tutti i migliori fisici della Germania occidentale assumendoli a condizioni altissime.

Si sviluppa nell'URSS la televisione a colori

I modelli di televisori sovietici superiori a quelli americani - Cinema televisivi

MOSCA, 21. — Si sta attualmente studiando nella URSS il problema dello sviluppo della televisione a colori. Gli istituti di ricerca hanno elaborato dei modelli, la cui produzione è stata già perfezionata dalle fabbriche di apparati per la trasmissione e la ricezione a colori, ed i disegnatori stanno intensificando il loro lavoro in modo che nel 1954-55 la televisione a colori sia resa accessibile a milioni di persone.

La televisione sovietica ha compiuto recentemente ulteriori notevoli progressi; ha considerevolmente migliorato i suoi spettacoli e servizi, e li ha resi accessibili ad un numero assai più grande di spettatori delle città e delle campagne.

Il numero degli apparecchi televisivi che vengono installati ogni giorno, sia nelle città, sia nei villaggi, aumenta continuamente, di pari passo con la loro produzione.

Il Consiglio dell'A.N.P.I.

(Continuazione dalla 1. pagina) - Il Consiglio dell'A.N.P.I. ha convocato una riunione straordinaria il 19 novembre scorso, a Roma, per discutere le iniziative del governo per la celebrazione del decennale della Resistenza.

Nuovi ordini del giorno sulla CED in Francia

PARIGI, 21. — Il deputato d. c. Coste-Floret ha presentato oggi all'Assemblea un nuovo progetto di ordine del giorno che contiene, a differenza del primo presentato dal gruppo d. c., alcune riserve sulla ratifica della CED.

L'ordine del giorno, tenendo conto delle posizioni sostenute dai socialdemocratici, condiziona la ratifica ad una serie di condizioni, tra cui la partecipazione della Gran Bretagna all'esercito europeo e al controllo di un'autorità politica europea.

Doppiata da un pilota la velocità del suono



LOS ANGELES, 21. — Il consiglio consultivo per l'aeronautica ha annunciato oggi che il pilota collaudatore Scott Crossfield ha raggiunto ieri la velocità 2124 chilometri all'ora, superiore al doppio della velocità del suono.

Fatevi una posizione con pochi mesi di facile studio

Immergendovi ad uno dei nostri corsi per corrispondenza - STUDIATE A CASA CON ENORME RISPARMIO DI TEMPO E DI DENARO - Le iscrizioni si accettano in qualsiasi periodo dell'anno.

Facilitazioni di movimenti fra le due Germanie

BERLINO, 21. — Il Ministero degli Interni della R.D.T. ha annunciato che da mercoledì prossimo gli abitanti della R.D.T. potranno recarsi nella Repubblica di Bonn senza passaporto internazionale, esibendo soltanto la loro carta di identità.

molti modelli... molte qualità

Advertisement for MAS clothing featuring a shirt and a list of items with prices: 36 REPARTI A VOOSTRA DISPOSIZIONE CON IL SERVIZIO Credi'MAS PER LE VENDITE RATEALI.

MAGAZZINI allo STATUTO ROMA. Oggi alle ore 16 grandiosa esposizione di giocattoli nell'interno del Magazzini

PICCOLA PUBBLICITA'

- COMMERCIALI 12. UNA INSUPERABILE organizzazione al vostro servizio. Pulizia elettrica dell'orologio, massima garanzia, tariffe minime. Vastissimo assortimento cinturini per orologi. Ditta Riparazioni Espresso Orologio di Alberto Sogno. Contro franco Via Tre Cannelle 20. 444 R.

Advertisement for Cassette della Fortuna Stock featuring an image of a cassette player and text: La signorile confezione delle Cassette della Fortuna Stock 1953 è una degna cornice per gli squisiti liquori che, in tutte le occasioni, costituiscono l'omaggio più gradito.