

Un importante saggio dello storico Arsumanian

Nuovo contributo del «Kommunist» al dibattito sul problema della pace

Mentre la guerra è una forma di lotta di classe dell'imperialismo, la coesistenza pacifica è una forma di lotta di classe delle forze sociali più avanzate - Un articolo della Pravda

(Dalla nostra redazione)

MOSCA, 28. - Un nuovo contributo allo approfondimento del carattere della nostra epoca e quindi alla determinazione dell'atteggiamento politico dei comunisti di fronte ad essa, ci viene fornito da un saggio dello storico Arsumanian, contenuto nel recente numero del «Kommunist», la rivista teorica del Partito comunista dell'Unione Sovietica.

La guerra fredda prepara obiettivamente un nuovo conflitto mondiale e la coesistenza pacifica è la sola politica che può impedirlo senza peraltro ostacolare, e anzi aiutare, lo sviluppo delle lotte di classe e di liberazione nazionale.

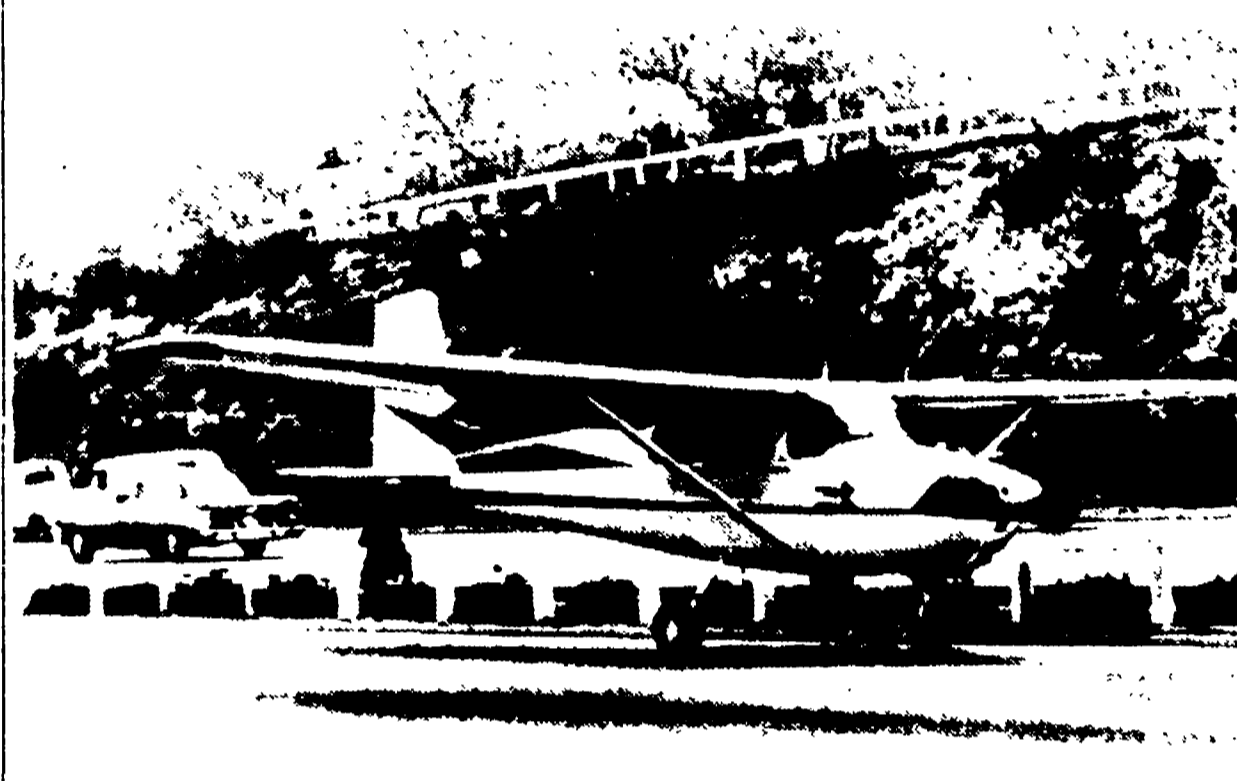
La guerra fredda prepara obiettivamente un nuovo conflitto mondiale e la coesistenza pacifica è la sola politica che può impedirlo senza peraltro ostacolare, e anzi aiutare, lo sviluppo delle lotte di classe e di liberazione nazionale.

La guerra fredda prepara obiettivamente un nuovo conflitto mondiale e la coesistenza pacifica è la sola politica che può impedirlo senza peraltro ostacolare, e anzi aiutare, lo sviluppo delle lotte di classe e di liberazione nazionale.

La guerra fredda prepara obiettivamente un nuovo conflitto mondiale e la coesistenza pacifica è la sola politica che può impedirlo senza peraltro ostacolare, e anzi aiutare, lo sviluppo delle lotte di classe e di liberazione nazionale.

Per mancanza di carburante

E' atterrato su un'autostrada

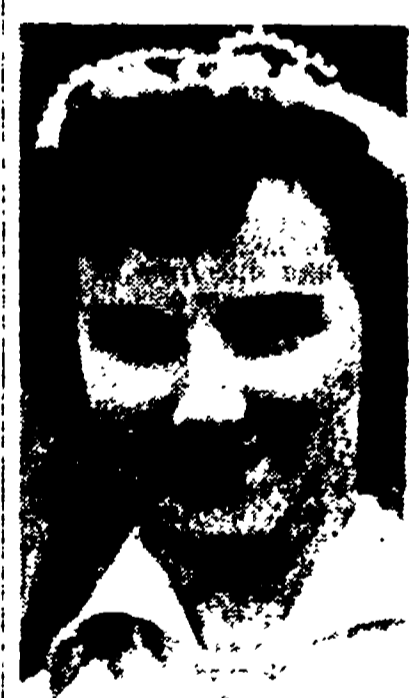


LOS ANGELES - Una brutta avventura, per fortuna a lieto fine, è occorsa al pilota Seattle Perkins. Egli volava su un piccolo aereo da turismo improvvisamente restato senza carburante; riusciva però con un'ardita manovra a pianare a motori spenti, finendo proprio al centro di un'autostrada.

Sensazionale annuncio della polizia a Londra

E' stata assassinata dalla giovane madre la piccola Linda trovata morta nel parco

La bimba era stata strangolata una settimana fa - La madre ne aveva denunciata la scomparsa - Una traccia di rossetto sul collo della piccina ha condotto la polizia sulle tracce dell'infanticida



EASTBURNE - La signora Jeffs, accusata dell'assassinio della figlia, nella foto scattata in occasione del suo matrimonio.

LONDRA, 28. - Le ventiquattre Doreen Jeffs, madre della bimba di tre settimane trovata strangolata una settimana fa in un giardino pubblico di Eastbourne, è stata tratta in arresto sotto l'accusa di aver assassinato in figlia.

Il giudice ha rinviato al giudizio l'accusata in stato di arresto ed ha fissato per il 5 dicembre la prima udienza del processo a suo carico. Dopo la lettura dell'atto d'accusa, l'avvocato di Doreen Jeffs ha dichiarato che la sua cliente dispone di «una completa difesa per quanto riguarda la piccola Linda».

Nelle prime ore della mattina la signora Jeffs è stata accompagnata dal marito al posto di polizia e successivamente è comparsa davanti al giudice che le ha formalmente comunicato l'accusa di assassinio.

In un indirizzo al premier No alle basi straniere dei giovani norvegesi

Fermo documento approvato dalla gioventù socialista

OSLO, 28. - L'organizzazione giovanile del Partito socialista norvegese, che è al governo ha chiesto che non venga mutata la politica governativa già fissata di non permettere dislocazione di armi nucleari né costituzione di basi militari straniere sul suolo del paese.

esistono per il momento progetti di mutamento della politica ufficiale.

Gli USA rinvogliono i debiti giapponesi

TOKIO, 28. - Gli Stati Uniti intendono chiedere il rimborso del debito postbellico del Giappone ammontante a due miliardi di dollari. La stampa giapponese considera questa intenzione come una delle manifestazioni della politica di «difesa del dollaro» proclamata dagli Stati Uniti.

Gli studenti di Lagos protestano contro il «patto di difesa» Nigeria - Londra

LAGOS, 28. - Una folla di 3.000 studenti è penetrata oggi nella sede del Parlamento nigeriano. Gli studenti hanno circondato il ministro federale dei lavori pub-



La multa era in una occasione: solo i guai che gli capitavano tra capo e collo gliela fecero passare. Il film interpretato da Alberto Sordi, che sta riscuotendo un successo di pubblico senza precedenti, è un po' l'epopea del vigile che ostacola i più grandi di lui. Ogni riferimento con fatti accaduti della cronaca è, naturalmente, casuale.

Incontro Eisenhower Kennedy il 6 dicembre

WASHINGTON, 28. - E' stato annunciato ufficialmente che il presidente Eisenhower riceverà il presidente eletto Kennedy il 6 dicembre alla Casa Bianca. Si tratterà del primo incontro tra Eisenhower e il suo successore dopo le elezioni presidenziali americane.

La riunione sarà dedicata a discutere il trasferimento dell'amministrazione governativa dal presidente repubblicano (che si ritirerà il 20 gennaio prossimo) al suo successore democratico. La riunione tra Eisenhower e Kennedy avrà inizio alle 15 (ora italiana) di martedì prossimo.

Secondo certi ambienti politici Eisenhower avrebbe un'idea di partecipare alla riunione del Consiglio atlantica a Parigi a metà dicembre. Alla riunione prenta partecerebbero soltanto i ministri degli esteri, ciò che non escluderebbe di molto l'importanza dell'evento.

Suvanna Fuma si recherà a Pechino e ad Hanoi

VIENTIANE, 28. - Il primo ministro del Laos, Suvanna Fuma, ha annunciato che si recerà a Pechino e ad Hanoi, alla testa di una missione di buona volontà e di amicizia. La sua assenza non supererà i dieci giorni.

Prima di fare questa dichiarazione il primo ministro aveva ricevuto l'ambasciatore degli Stati Uniti a Vientiane il quale, accendendo un'incendio negli affari interni, non avrebbe fatto presente l'importanza del fronte alleato.

Telegrammi di Gronchi ai presidenti della Jugoslavia e dell'Albania

In occasione della festa nazionale jugoslava, il Presidente della Repubblica Giovanni Gronchi ha inviato un telegramma di augurio al presidente della Jugoslavia Josip Broz Tito.

Minacce di razzisti USA ai delegati afroasiatici dell'ONU

NEW YORK, 28. - Una lettera razzista contenente ingiurie e minacce del Ku Klux Klan è stata recapitata ai delegati afroasiatici delle Nazioni Unite.

Scienza e tecnica

La Mostra dell'automazione a Milano

È l'ora dei radioisotopi

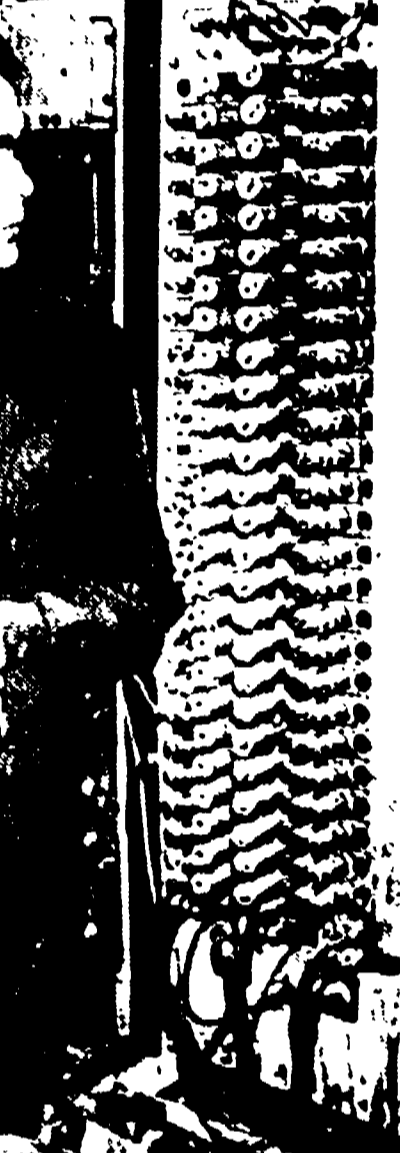
L'impiego nell'industria - Miriadi di relais e di interruttori - In ombra le installazioni più interessanti

(Dalla nostra redazione)

MILANO, 28. - Questo Quinto Convegno-Mostra dell'Automazione e della Strumentazione, come dice la sua stessa denominazione, si pone l'obiettivo di trattare, attraverso un convegno tecnico-scientifico ed un'esposizione di dispositivi automatici di diverso tipo, di strumenti di misura e altro, una serie di aspetti di quella materia assai complessa che fa sotto il nome di «automazione».

La televisione industriale, per cominciare, coi suoi impianti «a circuito chiuso» non è cosa nuova come principio, ma il numero dei tipi esposti, la loro costruzione ormai di serie, le dimensioni ridotte delle telecamere, dicono chiaramente come questo sistema, che ancora pochi anni fa poteva considerarsi poco più che sperimentale, è ormai un mezzo assai diffuso.

La radiazione che lo colpisce e che renderla palese su uno strumento indicatore o registratore. Tra le sorgenti ed il contatore si interpone un foglio di un certo materiale, il quale (come del resto tutti i materiali) è capace di assorbire una parte delle radiazioni che lo attraversano.



MOSCA - Uno dei complessi apparecchi costruiti nell'Unione Sovietica per l'impiego dei radioisotopi nell'industria



MOSCA - Uno dei complessi apparecchi costruiti nell'Unione Sovietica per l'impiego dei radioisotopi nell'industria

La Mostra, quindi, presenta agli occhi del visitatore tutta una gamma di apparecchi e strumenti di misura, di dispositivi complessi, di equipaggiamenti di misura e di regolazione automatica, accompagnati naturalmente da grafici illustrativi da riferenze tecniche e da fogli esplicativi.

La TV industriale

D'altra parte, una Mostra come questa ha fini commerciali evidenti, in quanto i costruttori di apparecchiature elettroniche, di strumenti di misura, di dispositivi di controllo, di interruttori di piccole dimensioni, strumenti reattivi di tipo classico, i quali entrano tutti nei dispositivi di controllo automatico, ma non per questo presentano di per sé un interesse specifico agli effetti dell'automazione.

osservatore umano sarebbe assai gravosa o addirittura pericolosa (sorveglianza di forni, di processi chimici i quali svolgono gas nocivi, di trattamenti che si eseguono in ambienti particolarmente caldi o freddi, o umidi, ecc.).

grande, e deve prestarsi per la valutazione dello spessore di un foglio che avanza più o meno velocemente. E' chiaro che con lo stesso apparecchio, non sarà possibile misurare indifferentemente lo spessore di un foglio di celloso di polivinile e di acetato, di carta o di alluminio.

Contabilità meccanizzata

La Olivetti si presenta in uno stand assai grande, con una serie di macchinari di cui si parla in modo particolare un altro sistema particolare dell'automazione, e cioè la contabilità meccanizzata o addirittura «elettronizzata».

La fotografia al servizio della ricerca scientifica

Una cellula ingrandita un milione di volte

L'importanza della fotografia come documento insostituibile è andata continuamente aumentando col progredire della scienza e con il perfezionarsi della tecnica fotografica stessa.

che al servizio della scienza, consiste senza dubbio nell'ingrandimento di una cellula fino ad un milione di volte, per mezzo del microscopio elettronico.

Non mancano, naturalmente, in questa Quinta Mostra dell'Automazione e della Strumentazione, dispositivi d'altro tipo, quali ad esempio contatori di calore attenti agli impianti di riscaldamento industriali o impianti apparati registratori della presenza e della percentuale di certi gas, indicatori e registratori delle portate dei fluidi di entro a condotte, registratori di livello per industrie chimiche, contaggi a fotocellula e così via.

GIORGIO BRACCINI