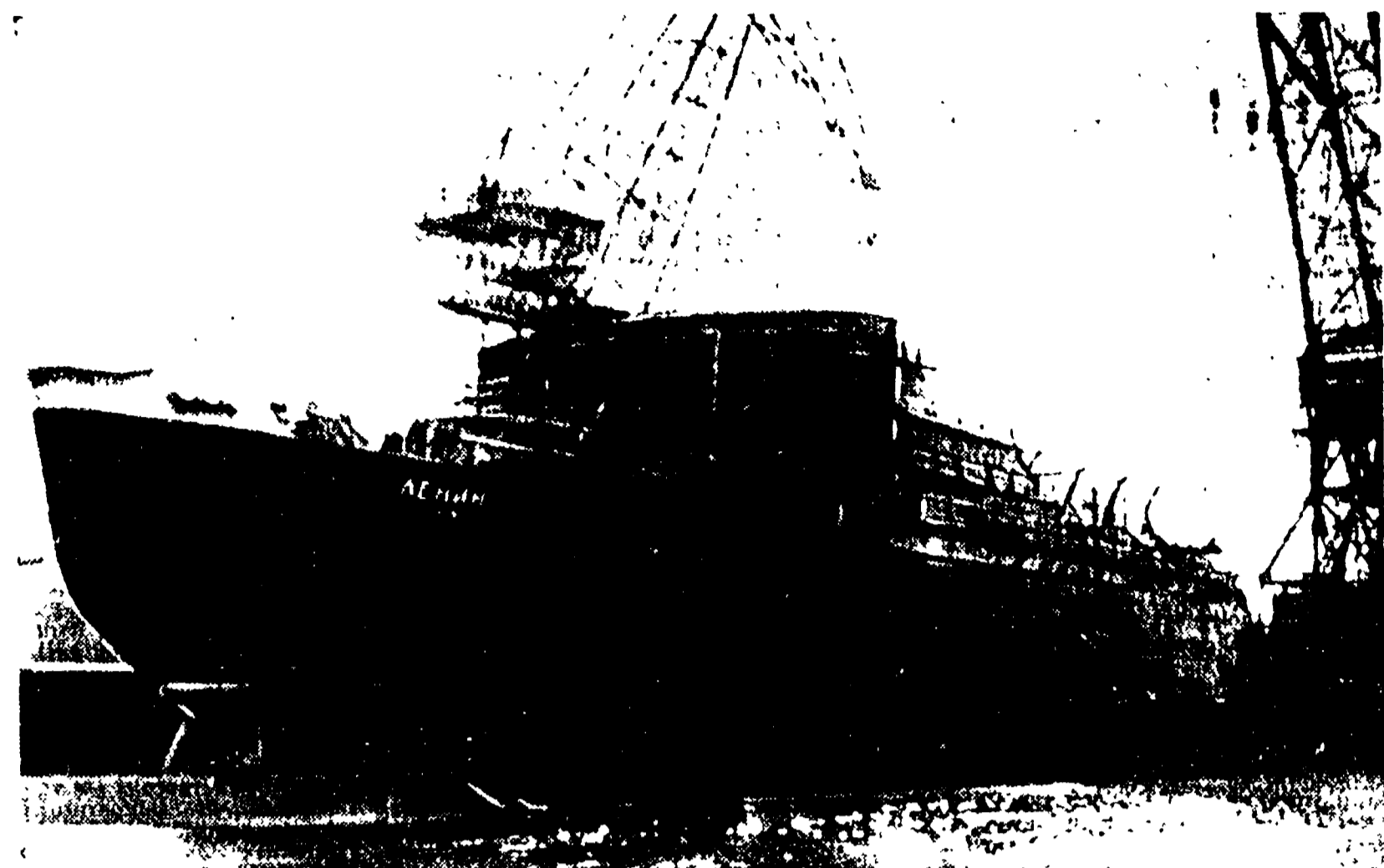


E' LA PRIMA NAVE DI SUPERFICIE MOSSA DALL'ATOMO

Il rompighiaccio atomico "Lenin," ha compiuto il suo primo viaggio

Ha gettato l'ancora nella Neva, di fronte al centro di Leningrado - Lo comanda il capitano Ponomarev che nel 1926 col « Krassin » portò soccorso agli italiani del dirigibile « Italia » al Polo



LENINGRADO — Il « Lenin » in cantiere, durante la fase di allestimento definitivo

MOSCA, 12. — Il rompighiaccio atomico « Lenin », la prima nave di superficie mossa dall'atomo, ha compiuto oggi il suo primo viaggio dai cantieri dell'Amministrazione della Neva per gettare l'ancora nel fiume, di fronte al centro della città.

Il rompighiaccio atomico « Lenin » è una nave di superficie mossa dall'atomo, ha compiuto oggi il suo primo viaggio dai cantieri dell'Amministrazione della Neva per gettare l'ancora nel fiume, di fronte al centro della città.

La nave ha una lunghezza di 134 metri e una larghezza di 27,5 metri, con un pescaggio di 9,2 metri, un motore di 44 mila cavalli e una velocità di 18 nodi in acqua.

Il direttore dei cantieri navali dell'Amministrazione, Klopotov, scrive sulle « Istreby » che il rompighiaccio « Lenin » è una nave di superficie mossa dall'atomo, ha compiuto oggi il suo primo viaggio dai cantieri dell'Amministrazione della Neva per gettare l'ancora nel fiume, di fronte al centro della città.

Il lancio dell'astronave lunare

(continuazione della 1. pagina)

Una rapida annotazione per collocare più esattamente l'obiettivo lanciato nel quadro degli sviluppi scientifici sovietici: il rompighiaccio atomico « Lenin » ha lasciato oggi il cantiere di Leningrado. Sostiene che giorni nella Neva, quindi prenderà il mare per lo scoppio delle esercitazioni pratiche. L'avvenimento creverà probabilmente il fascino del prossimo viaggio nel mondo.

« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

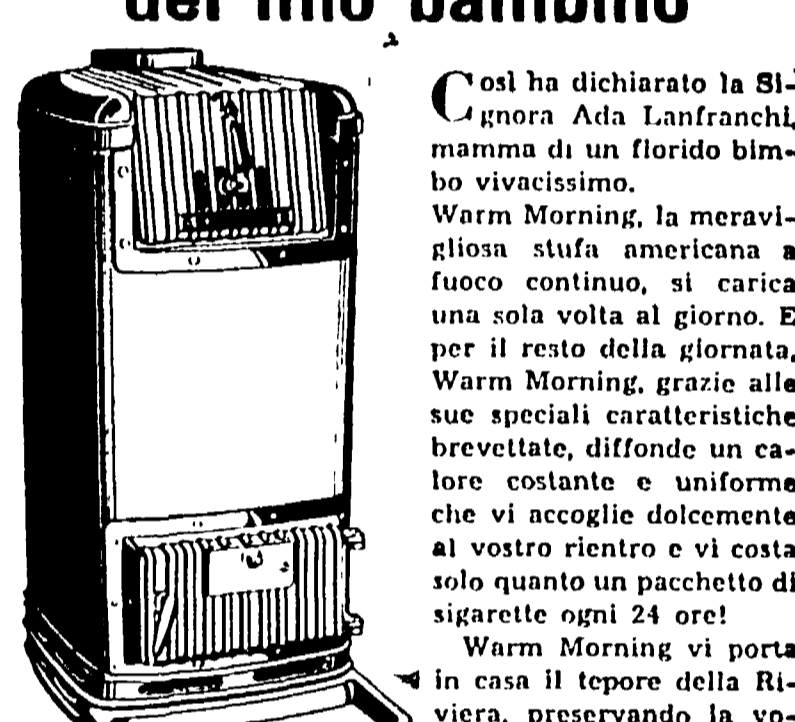
« Il lancio del razzo ha come scopo lo studio dello spazio cosmico attraverso un sistema di satelliti artificiali. Il lancio ha avuto luogo mediante l'impiego di un razzo pluristadio. L'ultimo stadio del razzo, avendo superato la cosiddetta « seconda velocità cosmica » che è di 11,2 km al secondo, ha avuto luogo nell'Unione Sovietica il secondo un lancio di un razzo cosmico.

II BANCO DI NAPOLI

comunica alla Clientela che nel proprio Padiglione alla XXIII FIERA DEL LEVANTE (Piazzale delle Nazioni) funziona un proprio SPORTELLO BANCARIO per le occorrenze degli Espositori e dei Visitatori. Altro SPORTELLO funziona presso la BORSA DEGLI AFFARI (Box n. 27 - Viale Ionio - 1. piano)



«Debbo alla stufa» WARM MORNING la buona salute del mio bambino



Così ha dichiarato la signora Ada Lanfranchi, mamma di un florido bimbo vivacissimo. Warm Morning, la meravigliosa stufa americana a fuoco continuo, si carica una sola volta al giorno. E per il resto della giornata, Warm Morning, grazie alle sue speciali caratteristiche brevettate, diffonde un calore costante e uniforme che vi accoglie dolcemente al vostro rientro e vi costa solo quanto un pacchetto di sigarette ogni 24 ore!

Warm Morning vi porta in casa il tepore della Riviera, preservando la vostra salute dai malanni di stagione. La Warm Morning può essere regolata in modo da mantenere la temperatura desiderata.

Attenzione: è facilissimo. La stufa Warm Morning si accende come tutte le stufe, ma a differenza delle altre si accende una volta soltanto per tutta la giornata!

Problemi di riscaldamento? Se avete un problema di riscaldamento interpellateci: saremo lieti di aiutarvi suggerendovi, caso per caso, le soluzioni migliori. Spedite il tagliando in calce a:

Fonderie e Officine di Saronno - Via Legnano, 6 - Milano
17 modelli per tutte le esigenze da L. 20.000 in più
STUFE A CARBONE - A GAS - A METANO - A NAFTA - A KEROSENE
Warm Morning... fa dimenticare l'inverno

RIVENDICANO LA RIPRESA DELLE TRATTATIVE

Sciopero unitario di 48 ore dei minatori il 21 ed il 22

L'astensione dal lavoro verrà ripetuta il 26, 28 e 29 settembre

Lunedì 21 e martedì 22 minatori si asterranno dal lavoro in tutta Italia. Questo primo sciopero di 48 ore è stato proclamato concordemente dai sindacati della categoria aderenti alla CGIL, alla CISL e alla UIL, per rivendicare la ripresa delle trattative per il nuovo contratto collettivo di lavoro scaduto da oltre due anni.

I sindacati non daranno l'annuncio dello sciopero hanno comunicato che successivamente l'astensione verrà ripetuta il 26, 28 e 29 settembre. Contemporaneamente all'astensione di astensione

dal lavoro avranno luogo nei centri minerari manifestazioni pubbliche, comizi. Delegazioni di lavoratori si recheranno dalle autorità per chiedere il loro intervento, presso le categorie sociali perché sollecitino e lottino affinché venga aumentato il tenore di vita dei minatori con naturale beneficio di tutti gli strati sociali.

« Nelle riunioni di attivazione dei lavoratori delle miniere non si fa che sottolineare il fatto che lo sciopero è un atto di forza, una garanzia del sindacato dello spirito unitario dei lavoratori ».

« La nuova nella sindacale e le decisioni adottate faranno cambiare le opinioni negative agli industriali. Se ciò non fosse, già si profilano lo sviluppo probabile e l'intensificazione della lotta nel prossimo mese di ottobre ».

Il 17 il congresso dei sindacati americani

SAN FRANCISCO, 12. — Il congresso della AFL-CIO si aprirà a San Francisco il 17 e 18 prossimi. Al centro del dibattito congressuale saranno le questioni sindacali, in particolare lo sciopero degli operai e i dirigenti.

Si autosilura alla Spezia una motovedetta italiana

Il natante colpito alla prua — Fortunatamente l'ordigno era privo di carica esplosiva. A SPEZIA, 12. — Una motovedetta italiana si è autosilurata a Spezia, colpendo alla prua un ordigno che si è autodetonato. Fortunatamente l'ordigno era privo di carica esplosiva. La motovedetta è stata salvata e il personale è sano e salvo.

Oggi a Milano l'assemblea convocata da CGIL e FIOT

Si riunisce oggi presso la Camera del lavoro di Milano l'Assemblea convocata dalle CGIL e FIOT. L'assemblea discuterà delle condizioni di lavoro e delle rivendicazioni sindacali.

Ucciso un contadino dal mulo imbizzarrito

PALERMO, 12. — Un contadino è stato ucciso a Palermo, mentre faceva ritorno a casa, a causa di un mulo imbizzarrito che lo ha investito. Il mulo era sotto il controllo di un contadino che era stato ucciso.

Krusciov riceve Thorez e Ulbricht

MOSCA, 12. — Il segretario generale dell'Unione Sovietica, Nikita Krusciov, ha ricevuto a Mosca i leader del Partito comunista francese, Walter Thorez, e del Partito comunista tedesco, Otto Grottel. Krusciov ha discusso con loro le questioni internazionali e le relazioni tra l'URSS e i paesi dell'Europa occidentale.

Ucciso un contadino dal mulo imbizzarrito

PALERMO, 12. — Un contadino è stato ucciso a Palermo, mentre faceva ritorno a casa, a causa di un mulo imbizzarrito che lo ha investito. Il mulo era sotto il controllo di un contadino che era stato ucciso.

Da oggi ogni settimana in tutte le edicole



Settimanale di cronache politica cultura
Collaborano tra gli altri:
Guido Aristarco, Carlo Levi, Giampaolo Caracci, Lucio Libertini, Carlo Muscetta, Giovanni Prelli, Lucio Colletti, Paolo Sylos Labini, Giuseppe Dessì, Tullio Vecchiotti, Nicola Gallo, Renzo Vespiniani

per guadagnare il doppio

Anche Voi che siete scontento del vostro posto di lavoro perché gli orari sono duri e la paga poca — anche Voi che siete disoccupato — oppure Voi che avete un posto discreto ma aspirate a migliorarlo, potrete in breve tempo sistemarvi e guadagnare in modo mai sperato. Ognuno ha sempre cercato di lambiccarsi il cervello per escogitare qualcosa onde uscire dalle angustie della mediocrità. Voi che avete la fortuna di leggere queste righe siete sulla strada giusta. Noi Vi offriamo il mezzo per specializzarvi in un lavoro simpatico, poco faticoso e che permette forti guadagni. Imparare facilmente, senza fatica, col nostro sistema per corrispondenza e cioè SENZA MUOVERVI DA CASA, SPECIALIZZANDOVISI COME ELETTRICISTA INSTALLATORE OD ELETTAUTO.

RADIO SCUOLA GRIMALDI - Piazzale Libia, 5 - Milano
SEZIONE ELETTROMECCANICA
COGNOME NOVE
VIA CITTÀ
PRONUNCIA INVIATEMI SUBITO GRATIS E SENZA IMPEGNO
Il bollettino EE illustrativo dei corsi per corrispondenza di elettrotecnica e di elettricità installatore.