

Indetta dagli studenti e dagli operai

Oggi dimostrazione di piazza a Parigi contro il fascismo

La CGT ha assicurato il suo appoggio — L'adesione di Sartre, Schwartz e Vigier — I ministri marocchini tornati a Rabat senza aver ottenuto il trasferimento di Ben Bella in una clinica « extraterritoriale »

(Dai nostri inviati speciali)

PARIGI, 17. — I ministri algerini ed i detenuti musulmani di tutte le prigioni di Parigi sono stato ancora interrotto il loro duello. Il progetto di ministro marocchino Guedira, dopo molti andirivieni fra ministero degli Esteri e la clinica di Garches (dopo un ulteriore abboccamento con De Gaulle attraverso l'ambasciatore Cherkoun), è ripartito per Rabat. All'aeroporto ha dichiarato ai giornalisti: « Abbiamo visto Ben Bella ed i suoi compagni qui continuano lo sciopero della fame. Essi lo continuano anche noi saremo accolti nella loro clinica di Parigi e trasferiti in una clinica privata, presa in affitto dal governo marocchino, sorvegliata

dalle autorità diplomatiche marocchine e che gode del diritto di extra territorialità ». Questa procedura — ha precisato il ministro marocchino — rappresenta dei vantaggi evidenti nel corso dei lavori preliminari che dovranno portare alla ripresa dei negoziati tra la Francia ed i leaders dell'FLN. L'esa permette ai ministri algerini detenuti di partecipare anch'essi ai lavori preparatori ed apre loro in modo chiaro, netto e senza equivoci la prospettiva di partecipare fisicamente alle trattative quando queste saranno avviate.

Tale è dunque il progetto, che è stato sottoposto a

De Gaulle per porre fine allo sciopero della fame dei pri-

gionieri.

Gli avvocati difensori dei patrioti algerini hanno temuto stasera una conferenza

La sua famiglia è tutta annegata

E' andata alla deriva per più di quattro giorni

La bambina è stata salvata da un elicottero



Rapporto di Keldisc dopo il XXII Congresso

L'U.R.S.S. darà nuovo impulso alla scienza e alla ricerca spaziale

Denunciati i limiti imposti dal « culto della personalità » al pensiero creativo

(Dalla nostra redazione)

MOSCIA, 17. — La Pravda di oggi pubblica il resoconto dell'assemblea dell'Accademia delle scienze sovietiche, svoltasi in questi giorni a Mosca e dedicata al bilancio del XXII Congresso del PCUS. Parlano agli scienziati, riferisce il giornale, il presidente dell'Accademia, Keldise, ha affermato che le grandi trasformazioni avvenute nel periodo tra il XX e il XXII Congresso del PCUS sono state la condizione dei successi raggiunti dalla Russia nelle scienze sovietiche in questi anni. I consigli scientifici dell'Accademia concentreranno ora i loro sforzi nella ricerca di nuovi e più efficienti metodi per la trasformazione delle diverse spese di energia in quella elettrica. « Sono state ormai tracciate », ha detto Keldise — le vie della soluzione del problema della trasformazione diretta dell'energia termica ottenuta sia dai fonti chimiche che da fonti nucleari in energia elettrica.

Affrontando i problemi spaziali, Keldise ha affermato che nei prossimi anni i reali dell'uomo nel cielo

e come del resto di fronte

la scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica risolveranno i problemi delle comunicazioni interplanetarie e la possibilità di migliorare gli strumenti astronomici e gli spazi per lo studio del Sole e delle galassie. Dovrà essere intensificato lo studio dei problemi di prospettiva che assicurino la possibilità non soltanto dei voli ma anche della permanenza dell'uomo su altri pianeti e del possesso delle ricchezze di questi.

Nella parte finale del suo discorso, il presidente della Accademia delle scienze ha osservato che è necessario che i consigli scientifici delle scuole superiori saranno circa ottomila. Praticamente ogni cittadino dell'Unione Sovietica avrà la possibilità di frequentare questa scuola.

L'autore si è infatti chiesto quella che ha definito la caratteristica principale della scuola sovietica: la sua legge con la vita produttiva e sociale. Negli anni passati, egli ha notato, si era manifestato un certo distacco dalla pratica e dalla vita di cui si è posto riparo con provvedimenti adottati nel 1958. Nella realizzazione di tale compito si presentano tuttavia molteplici problemi.

Il ministro ha detto poi che

il problema principale era

che nei prossimi anni i

reali dell'uomo nel cielo

e come del resto di fronte

la scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.

La scienza e la tecnica

lavoreranno un ulteriore sviluppo.