

MARTEDI 21 MARZO

SCIOPERO NAZIONALE
DI 24 ORE

LAVORATORI DELL'EDILIZIA, DEL LEGNO, DEI LATNERIZI E DEGLI
ALTRI MATERIALI DA COSTRUZIONE

L'attacco padronale all'occupazione, ai salari, ai diritti sindacali, alla salute dei lavoratori

le responsabilità governative e dei pubblici poteri per la colpevole politica condotta in edilizia che colpisce e danneggia gravemente le esigenze e i bisogni dei cittadini e dei lavoratori ripercuotendosi appunto in modo negativo in tutti gli altri settori produttivi (legno, laterizi, cementieri, ecc.)

ESIGONO SOPRATTUTTO OGGI, UNA FERMA RISPOSTA DI LOTTA, PER COSTRIN-
GERE GOVERNO E PADRONI A CAMBIARE RADICALMENTE ATTEGGIAMENTO.

LAVORATORI !

<u>per</u>	la completa ed immediata attuazione della legge sulla casa
	lo stanziamento dei fondi straordinari per la costruzione di case, scuole, ospedali, asili, opere pubbliche
	l'utilizzo di tutti i mezzi in bilancio per lavori finanziati e mai eseguiti
	il rispetto di tutti i contratti e delle leggi sul lavoro
<u>contro</u>	il cottimismo e il subappalto, il supersfruttamento e lo straordinario, gli omicidi bianchi e gli infortuni

PARTECIPATE UNITI IN MASSA ALLO

SCIOPERO NAZIONALE DI 24 ORE DEL 21 MARZO 1972, che vedrà nello stesso giorno, scendere in lotta in tutta Italia, per il rinnovo del contratto di lavoro, 1.700.000 braccianti.

LAVORATORI, nella giornata di MARTEDI' 21 MARZO partecipate unitaria-
mente alle assemblee che avranno luogo nelle seguenti località:

- URBINO - Presso la Camera del Lavoro alle ore 10 -
- FERMIGNANO - Presso la C.I.S.L. alle ore 16 -
- CA' GALLO - Presso la Casa del Popolo alle ore 10 -
- FOSSOMBRONE - Presso la Sala Comune ore 10 -
- FANO - Sede C.I.S.L. Via Garibaldi ore 9 -
- GABICCE - Sala Consiglio Comunale ore 10 -
- PERGOLA - Sala Valeria ore 10 -

FeNEAL - UIL

FILCA - CISL

FILLEA - CGIL

MAR 20 1951
THE NATIONAL
MARTIN POLYMER LABORATORY

REPORT OF THE NATIONAL POLYMER LABORATORY

The following report was prepared by the National Polymer Laboratory, Cambridge, Massachusetts, under the direction of the National Science Foundation, Washington, D. C.

The work was supported by the National Science Foundation, Washington, D. C., under Grant No. GP-5540.

The work was carried out by the National Polymer Laboratory, Cambridge, Massachusetts, under the direction of the National Science Foundation, Washington, D. C.

The work was carried out by the National Polymer Laboratory, Cambridge, Massachusetts, under the direction of the National Science Foundation, Washington, D. C.

The work was carried out by the National Polymer Laboratory, Cambridge, Massachusetts, under the direction of the National Science Foundation, Washington, D. C.

The work was carried out by the National Polymer Laboratory, Cambridge, Massachusetts, under the direction of the National Science Foundation, Washington, D. C.

The work was carried out by the National Polymer Laboratory, Cambridge, Massachusetts, under the direction of the National Science Foundation, Washington, D. C.

The work was carried out by the National Polymer Laboratory, Cambridge, Massachusetts, under the direction of the National Science Foundation, Washington, D. C.