

TERAMO

- CHIETI: PIAZZA G. VALIGNANI N. 10

SARANNO ELETTI I DELEGATI TEATINI AL CONGRESSO NAZIONALE

Iniziano oggi a Francavilla i lavori del precongresso d.c.

Circa duecento delegati prenderanno parte alla assemblea - Saranno presentate tre mozioni

Chieti, 30 maggio. Iniziano alle 9 di domani a Francavilla a Mare, i lavori del IX pre-congresso provinciale della DC di Chieti, per la nomina dei delegati al Congresso Nazionale, in programma a Roma nella prima decade del prossimo mese di giugno.

Come abbiamo avuto modo di rilevare nei giorni scorsi, tre mozioni saranno sottoposte ai circa duecento delegati che prenderanno parte ai lavori congressuali. E precisamente: Impegno Democratico. Amici di nuove cronache. Forze nuove.

La prima mozione, quella dei moro-dorotei, riscuoterà certamente i 4/5 dei voti a disposizione. La mozione sarà illustrata quasi certamente dal Sottosegretario Remo Gaspari, «leader» della corrente in provincia di Chieti; la mozione fanfaniana sarà illustrata dall'on. Bernardo

D'Arezzo e quella di Forze Nuove dal prof. Francesco Paolo Giancristofaro, Sindaco di Lanciano.

Le due liste di opposizione, fanfaniana e basista, vedranno eletto un delegato per ciascuno, e precisamente: il dott. Fulvio Di Bernardo per la prima ed il sig. Adelmo Glieca per la seconda.

I congressi sezionali svoltisi in preparazione del pre-congresso provinciale sono stati caratterizzati da una relativa calma e serenità di polemica. Il Comitato provinciale paritetico, per il controllo delle operazioni di voto, esaminati i verbali di tutte le assemblee sezionali, ha dovuto inficiare i risultati, e quindi far ripetere le elezioni, per due sole sezioni: Casoli e S. Giovanni Teatino.

L'unico fatto nuovo che la recente consultazione della «base» porta a considerare, è il relativo successo degli esponenti della corrente «Forze Nuove». Questa, per la prima volta, sottoposta all'attenzione della base del partito, è riuscita ad ottenere un numero di adesioni sufficienti per l'elezione di un delegato.

B A

4