

## **DEPUTATI A 18 ANNI: MODAVI, PAGINA BELLA POLITICA**

(ANSA) - ROMA, 21 SET - "La prima approvazione alla Camera del ddl costituzionale presentato dal ministro della Gioventù, Giorgia Meloni, che equipara l'età di elettorato attivo e passivo per i futuri parlamentari italiani, segna una pagina di bella politica": lo afferma Irma Casula, presidente del Modavi (Movimento delle associazioni di volontariato italiano).

"In Italia ci sono tanti giovani capaci e volenterosi - prosegue - questo significa dare loro fiducia aldilà delle dichiarazioni d'intenti cui sono stati abituati. Solo iniziative coraggiose come queste possono riavvicinare i giovani alla politica. Diventa ora necessario modificare la legge elettorale per permettere ai giovani di misurarsi realmente in una competizione elettorale, come già fanno in quelle per i vertici degli enti locali e con ottimi risultati".

"Ci auguriamo - conclude - un iter veloce in cui tutte le forze politiche in Parlamento si possano riconoscere".



## **RIFORME: ASSOCIAZIONI VOLONTARIATO, DDL MELONI PAGINA DI BELLA POLITICA**

Roma, 21 set. (Adnkronos) - "La prima approvazione del ddl costituzionale alla Camera dei Deputati, presentato dal ministro della Gioventù, Giorgia Meloni, che equipara l'età di elettorato attivo e passivo per i futuri parlamentari italiani segna una pagina di bella politica". Lo afferma Irma Casula, presidente del Modavi (Movimento delle associazioni di volontariato italiano).

"In Italia ci sono tanti giovani capaci e volenterosi - prosegue - questo significa dare loro fiducia al di là delle dichiarazioni d'intenti cui sono stati abituati. Solo iniziative coraggiose come queste possono riavvicinare i giovani alla politica. Diventa ora necessario - sostiene - modificare la legge elettorale per permettere ai giovani di misurarsi realmente in una competizione elettorale, come già fanno in quelle per i vertici degli enti locali e con ottimi risultati".

"Ci auguriamo - conclude - un iter veloce in cui tutte le forze politiche in Parlamento si possano riconoscere".