

# CAMERA DEI DEPUTATI N. 3373

## PROPOSTA DI LEGGE

D'INIZIATIVA DEI DEPUTATI

**FERRARINI, ALBERINI, CRISTONI, D'ADDARIO,  
DEL BUE, DE CARLI, VAZZOLER**

*Presentata il 17 novembre 1988*

Modifica e integrazione dell'articolo 2 della legge 13 luglio 1967, n. 584, relativa ai diritti dei lavoratori dipendenti donatori di sangue ed estensione di alcuni benefici anche ai lavoratori autonomi

ONOREVOLI COLLEGHI! — La legge del 13 luglio 1967, n. 584, ispirandosi ad elevati valori di solidarietà umana ha riconosciuto ai lavoratori dipendenti il diritto, di astenersi dal lavoro nei giorni di donazione del sangue e di percepire la normale retribuzione che ad essi compete.

L'Istituto nazionale della previdenza sociale ha adottato però una interpretazione restrittiva della legge n. 584 del 1967 secondo cui la retribuzione corrisposta nel giorno di riposo avrebbe natura indennitaria e pertanto non sarebbe assoggettabile ad alcun contributo.

Tale interpretazione si traduce in una ingiusta penalizzazione dei donatori di sangue che al momento del trattamento

pensionistico si trovano che i giorni in cui hanno donato il sangue non sono considerati lavorativi agli effetti pensionistici.

Onde evitare una sperequazione ed assegnare un giusto riconoscimento anche ai lavoratori autonomi: artigiani, commercianti, ecc. si propone di correggere una palese iniquità considerando a tutti gli effetti pensionistici, i giorni di riposo corrispondenti alle donazioni dei giorni effettivamente lavorati.

Questa proposta di legge mira ad eguagliare il trattamento in questa materia sia dei lavoratori a reddito fisso che dei lavoratori autonomi.

La presente proposta di legge si compone di un solo articolo.

## PROPOSTA DI LEGGE

—

### ART. 1.

1. All'articolo 2 della legge 13 luglio 1967, n. 584, sono aggiunti i seguenti commi:

« La retribuzione spettante ai lavoratori dipendenti è comprensiva di quote di contribuzione previdenziale.

Ai lavoratori autonomi l'INPS riconosce un giorno di maggiore assicurazione pensionistica per ogni donazione di sangue ».