

Confprofessioni lancia la consultazione telematica. Il piano al ministro Madia il 1° luglio

Norme inutili alla rottamazione

I professionisti scendono in campo per la semplificazione

Confprofessioni lancia la prima consultazione telematica tra tutti i liberi professionisti per semplificare gli adempimenti legislativi e amministrativi che gravano sulle attività professionali. Fisco, edilizia, prestazioni sanitarie, lavoro e giustizia sono le prime materie su cui si concentra la campagna «Rottamiamo le norme inutili», promossa dalla Confederazione italiana libere professioni che chiama a raccolta tutte le categorie professionali per segnalare leggi, adempimenti, procedure che appesantiscono o addirittura impediscono il normale svolgimento dell'attività professionale nel rapporto con le imprese, i cittadini e la pubblica amministrazione.

Parte da qui la lunga marcia verso la «rottamazione» delle norme e delle procedure inutili o obsolete, che Confprofessioni porterà il prossimo 1° luglio all'attenzione del ministro per la semplificazione e la pubblica amministrazione, Marianna Madia. «Si tratta di un primo passo che consentirà di realizzare una mappatura sistematica delle disfunzio-

ni normative e amministrative che gravano sul lavoro dei professionisti», spiega il notaio Claudia Alessandrelli, delegata per la semplificazione di Confprofessioni. «L'obiettivo è quello di arrivare a costituire un osservatorio sulla semplificazione per interagire con le istituzioni politiche a livello nazionale e regionale per rimuovere gli ostacoli che paralizzano le attività economiche e complicano la vita ai cittadini». Per partecipare alla consultazione online e segnalare le norme e le procedure da rottamare basta collegarsi al sito internet di Confprofessioni (www.confprofessioni.eu), accedere alla sezione «Rottamazione norme inutili», compilare il form di iscrizione e scrivere nel campo «Proposta» la norma o la procedura da semplificare.

Pagina a cura di
CONFPROFESSIONI

WWW.CONFPROFESSIONI.IT
INFO@CONFPROFESSIONI.EU

