

## Fnsi: domani la giornata del "rumoroso silenzio"

a cura di Lorenzo Gennari

In programma domani, lo sciopero dei giornalisti aderenti alla Fnsi, contro il ddl intercettazioni. Una forma di protesta straordinaria che la Fnsi ribattezza "rumoroso silenzio"

I giornalisti italiani sono chiamati ad una forma di protesta straordinaria che si esprimerà in un "**rumoroso silenzio**" dell'informazione nella giornata di domani venerdì 9 luglio, contro le norme del cosiddetto **ddl intercettazioni**.

Si tratta di un'iniziativa della **Federazione Nazionale della Stampa Italiana** (Fnsi), il sindacato unitario dei giornalisti italiani, che vuole manifestare il dissenso di tutta la categoria nei confronti di una norma che, qualora venisse approvata, limiterebbe il diritto dei cittadini a sapere come procedono le inchieste giudiziarie.

Quanti lavorano nel settore della carta stampata - si legge nella nota del sindacato - si asterranno dalle prestazioni nella giornata di oggi **giovedì 8 luglio**, per impedire l'uscita dei giornali nella giornata di venerdì. Tutti gli altri, giornalisti dell'emittenza nazionale e locale, pubblica e privata, delle agenzie di stampa, del web, dei new media e degli uffici stampa non lavoreranno nella giornata di venerdì.

Freelance, collaboratori e corrispondenti - prosegue la nota - si asterranno dal lavoro secondo le modalità previste per la testata presso la quale prestano la loro opera. I giornalisti dei periodici, infine, si asterranno dal lavoro domani **venerdì 9 luglio**, ma assicurando, già da ora, la pubblicazione sui numeri in lavorazione delle proprie testate di comunicati sulle motivazioni della giornata del silenzio.

Il silenzio "rumoroso" perché evidenzia i tanti silenzi quotidiani che il "ddl intercettazioni" imporrebbe se passasse con le norme all'esame della Camera, imposte sin qui dal Governo e dalla maggioranza parlamentare.

Versione originale: <http://www.pubblicaamministrazione.net/leggi-e-norme/news/2429/fnsi-domani-la-giornata-del-rumoroso-silenzio.html>