POL:EDITORIA 2010-06-22 17:15

EDITORIA: MALINCONICO (FIEG), CRISI NON E' AFFATTO CONCLUSA

## GOVERNO PREPARA STATI GENERALI MA ADOTTA PROVVEDIMENTI SCONNESSI

## ROMA

(ANSA) - ROMA, 22 GIU - Il biennio che è alle nostre spalle "é stato uno dei peggiori dell'editoria giornalistica italiana abbia attraversato dall'ultimo conflitto mondiale". Lo ha detto il presidente della Fieg, Carlo Malinconico, intervenendo alla tredicesima conferenza Wan-Ifra in corso a Roma. Le criticità fondamentali, ha rilevato, "sono individuabili nella caduta degli introiti pubblicitari e nel calo della diffusione. Ma la crisi della stampa - ha puntualizzato - non è affatto conclusa e l'analisi delle cause non può essere ricondotta a fattori di mero ordine congiunturale". Malinconico ha ricordato "la crisi profonda che sta attraversando il settore con l'ambiente mediatico investito da mutamenti profondi che possono disorientare anche coloro che si sforzano di guardare con occhi nuovi. Ecco perché è necessario trovare una chiave di lettura che aiuti ad interrogare il presente per ottenere risposte praticabili". Secondo il presidente della Fieg, la crisi comporta la necessità di "avviare con decisione progetti di rinnovamento tecnologico e di affinamento organizzativo per acquisire una qualificazione indispensabile ad affrontare le competizioni future che si profilano sul terreno dei media. Le imprese hanno le risorse umane e materiali per affrontare questa sfida ma non possono essere lasciate sole". Il presidente della Federazione italiana editori ha ricordato come il governo abbia più volte annunciato l'intenzione di convocare - sulla scorta dell'esperienza francese - gli Stati generali dell'editoria per "individuare le possibili vie d'uscita. Ma dalle parole non si é ancora passati ai fatti. Sono stati invece - ha aggiunto - adottati provvedimenti sconnessi e senza una visione d'insieme". Per Malinconico sono stati questi stessi interventi "a mettere in dubbio la stessa utilità di Stati generali che intervengono a valle del processo". (segue).

TH/STA SOA QBXB