

COMUNICATO

FESTIVAL DI SANREMO: LA SQUADRA E' PRONTA!

Il titolo del comunicato non si riferisce allo slogan con il quale la RAI sta pubblicizzando in questi giorni la manifestazione canora, bensì, con “la squadra è pronta” ci riferiamo alla disinvoltura con la quale la Direzione di Produzione si è rivolta, con notevole esborso economico, ad una **squadra in appalto** anziché impegnare, come sarebbe naturale, i lavoratori interni, già presenti sul posto, per realizzare un contributo in diretta da Sanremo per Domenica In del 30 gennaio u.s.

Come già tristemente accaduto molte volte, siamo alla guerra delle matricole e delle uorg, al rimpallo delle competenze di spesa, al paghi tu o pago io tra direzioni a compartimenti stagni, ben sapendo che alla fine le diseconomie prodotte da tale miope gestione ricadono inevitabilmente sui conti dissestati della RAI.

I lavoratori RAI presenti a Sanremo si erano dichiarati ben disponibili a collaborare per evadere la richiesta di collegamento in diretta avanzata dal programma domenicale ma la direzione di produzione ha deciso di utilizzare un appalto facendo spendere all'azienda più del necessario.

Proprio per scongiurare *cortocircuiti* che generano sovra costi ingiustificati, le OO.SS. il 10 maggio 2010 pretesero la costituzione di un Gruppo di Lavoro sugli Appalti e gli Sprechi in Rai il cui scopo era quello di analizzare i meccanismi distorti che nella nostra Azienda portano a situazioni come quella accaduta domenica scorsa a Sanremo. Gruppo di Lavoro Paritetico al quale l'Azienda non ha mai fornito gli strumenti per svolgere il suo ruolo.

SLC CGIL - UILCOM UIL - UGL Telecomunicazioni - SNATER- LIBERSIND CONFISAL denunciano quanto successo a Sanremo e considerano la vicenda come il segnale di una scarsa sensibilità rispetto alle possibili economie ottenibili attraverso il maggior utilizzo e l'efficientamento delle risorse lavorative interne a TI e a TD.

Roma 2 febbraio 2011

Segreterie Nazionali

SLC CGIL - UILCOM UIL - UGL Telecomunicazioni - SNATER- LIBERSIND CONFISAL