

Venerdì 26 ottobre 2012
dalle ore 9.01 alle ore 16.59
Sciopero di 8 ore
di tutto il personale del COER di Bari
(DC/DCO/SCC - DCO/CTC - CEI - DOTE - UFFICI)

Rispetto all'ultima organizzazione del lavoro concordata il 26 gennaio 2012, la dirigenza del COER di Bari ha praticato unilateralmente, durante il periodo di ferie e non solo, economie di personale mai concordate in sala SCC, in sala CTC, in sala DOTE, CEI, ecc. sottoponendo gli addetti a carichi di lavoro sempre più pesanti in un delicato ed importante settore quale la regolazione della circolazione treni.

A tal fine, componenti dello staff dirigenziale non hanno esitato ad esercitare pressioni nei confronti di chi **non collabora** con *il loro modello d'organizzazione*, ricorrendo a volte anche ad epiteti nei confronti di rappresentanti sindacali che lamentavano tale insopportabile condizione.

L'attuale insufficiente e precaria organizzazione degli uffici con evidenti carenze di personale, vede alcuni addetti costretti a stare un giorno in un ufficio e il giorno dopo in un altro, causando superficialità nello svolgimento del proprio lavoro. Vedasi, ad esempio, la segreteria dove ad un solo agente è attribuito il compito di effettuare ed assegnare i turni a circa 100 addetti.

Non ultima l'attribuzione di compiti diversi a singoli agenti accorpando ed aumentando diverse lavorazioni, generando confusione attraverso verbalizzazione *di nuovi incarichi* mai partiti ed altri avviati, utilizzando, in assenza di sufficiente copertura di personale, in determinate ore della giornata, agenti occupati in altre mansioni.

Il tutto operando in sale ormai costantemente con igiene inadeguata, microclima inadatto, arredi precari, ecc.

Risultando, ad oggi, inutile il confronto con la dirigenza per ripristinare l'organizzazione del lavoro concordata, ambienti idonei e salubri, corrette relazioni industriali, i lavoratori tutti del COER di Bari, dopo assemblee sui luoghi di lavoro, sciopereranno compatti.

Bari, 2 ottobre 2012

Le Segreterie Regionali di Puglia