

## **SI CONTINUA A MORIRE SUL LAVORO**

**16 GENNAIO 2008. Kouda Philemon**, ragazzo di 21 anni del Burchina Faso non tornerà più a casa perché oggi è morto lavorando alla fonderia FRIBER di Castelgomberto.

Purtroppo lo stillicidio di infortuni mortali continua a ripetersi inesorabilmente nella Provincia di Vicenza, malgrado lo stato di allerta e le iniziative sul tema della sicurezza che si sono sviluppate in questi ultimi mesi.

**La UILM di Vicenza** nell'esprimere cordoglio alla Famiglia del Lavoratore deceduto, vuole richiamare tutti alle proprie responsabilità.

Bisogna che ci sia l'impegno di tutti (imprese, enti preposti, istituzioni, parti sociali) perché **la sicurezza diventi la priorità all'interno dei luoghi di lavoro.**

### **Per far questo bisogna:**

- Rafforzare il ruolo degli RLS (Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza).
- Dare piena attivazione al ruolo dei RLST (Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriali) che hanno il compito di rappresentare i Lavoratori delle piccole e piccolissime imprese artigiane.
- Potenziare gli SPISAL che sono sottodimensionati nel rapporto con l'enorme numero di imprese presenti nel ns. territorio.
- Potenziare e coordinare il lavoro ispettivo dei vari enti che consenta un aumento significativo del numero dei controlli.
- Certificare l'obbligo dell'informazione e della formazione dei Lavoratori sui rischi da parte delle imprese, con particolare attenzione ai soggetti più a rischio che sono gli apprendisti, i lavoratori precari e i lavoratori stranieri.
- Dare piena operatività al "Coordinamento Provinciale delle attività di prevenzione e vigilanza su salute e sicurezza sul lavoro".

**Domani 17 gennaio alle ore 13,00 è stata convocata un'assemblea sindacale presso la la Friber snc, dove Fim, Fiom, Uilm incontreranno i colleghi di Kouda Philemon, mentre nel frattempo all'esterno dell'azienda sarà presente una delegazione di RLS e Delegati sindacali di altre aziende metalmeccaniche.**

Vicenza, 16/01/08

Il Segretario UILM Vicenza  
**Carlo Biasin**