



VV.F. - Unione Sindacale di Base settore Vigili del Fuoco

L' INCONTRO CON I CANDIDATI A SINDACO DELLA CITTA'

I candidati rimangono stupiti e promettono interessamento



Catanzaro, 04/06/2017

Nella mattinata di ieri si è tenuto l'incontro promosso dalla USB vigili del fuoco con i candidati a sindaco della città di Catanzaro.

All'invito erano presenti la professoressa Bianca Laura Granato ed il professor Nicola

Fiorita; c'è da dire che il dottor Ciconte ha precedentemente declinato l'invito causa impegni già assunti, così come il dottor Sergio Abramo che tra l'altro è a conoscenza da tempo di quelle che sono le problematiche dei vigili del fuoco di Catanzaro essendo stato in passato più volte interessato della questione.

I due candidati intervenuti hanno dimostrato grande apprezzamento per l'invito e per l'attività dell'Unione sindacale di base a favore dei lavoratori dei vigili del fuoco; si sono detti pronti a sposare la causa dei vigili del fuoco perché riconoscono l'importantissimo ruolo che essi rivestono e l'opera che portano avanti a favore dei cittadini; sono rimasti veramente impressionati dalla situazione descritta relativamente alla struttura, ma anche dalle tante criticità rappresentate.

La mancata concessione della sala riunioni presso la sede del comando ha lasciato tutti un po' perplessi; più volte questa sala è stata concessa in uso anche ad organizzazioni esterne per tenere degli incontri e pensiamo che dietro il rifiuto del dirigente Maurizio Lucia, catanzarese doc, ci sia il tentativo di nascondere agli occhi del futuro primo cittadino la situazione di generale degrado, la "fogna" a cielo aperto rappresentata dalla sede centrale.

Purtroppo in questa "fogna" i vigili del fuoco catanzaresi ci continuano a lavorare da anni, come reso pubblico tante volte anche all'attuale sindaco Sergio Abramo, destinatario di note da parte dei vigili del fuoco.

Negli anni la situazione si è andata sempre più deteriorando ed allo stato attuale rappresenta un grave problema anche per il mancato adeguamento antisismico.