

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Ancora un infortunio in un cantiere, UIL: “Ma la priorità della politica è discutere sulla necessità di due o tre poli”

Redazione · Tuesday, August 9th, 2022

Ancora un infortunio sul lavoro, ancora una volta in un cantiere e in pieno centro a Milano. E' capitato ad un uomo di 64 anni, in una giornata estiva tra le peggiori degli ultimi anni per chi opera nei cantieri per via delle temperature elevatissime.

A commentare a caldo, non senza rabbia, è il segretario Generale Uil Milano Lombardia **Enrico Vizza**: «Cosa non ha funzionato nel cantiere? L'operaio ha compiuto un volo di circa 10 metri nel vuoto, dov'erano le imbragature? Sono state attuate tutte le misure di formazione, informazione e di coordinamento nel cantiere? Non posso che ribadire con fermezza a nome di tutta la Uil Milano Lombardia che sono necessari più ispettori del lavoro e più controlli, maggiori presidi e una maggiore formazione di tutte le maestranze sia che si tratti di cantieri e opere pubbliche sia che ci si trovi di fronte ad appalti privati. E non trascuriamo nemmeno l'età. A 64 anni questa persona era ancora in un cantiere. Quindi oltre a presidi, controlli e formazione servono interventi immediati sulla previdenza anticipando la pensione ai lavoratori che fanno lavori fortemente usuranti. Tutte cose che la UIL rivendica da tempo. Basta chiacchiere da campagna elettorale che non ha mai fine. Non ci possiamo permettere 1200 morti l' anno sul lavoro. Il paese ha bisogno di risposte immediate non di slogan e balletti elettorali nel settore della sicurezza come in tanti altri campi, ma al contrario le priorità del momento della nostra politica sono quelle di discutere se siano necessari due o tre poli e se fare una flat tax per tutti».

This entry was posted on Tuesday, August 9th, 2022 at 5:59 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.