

## Labitalia/Adnkronos

LAB0085 7 0 DNA

LAVORO: TRINCI (FENEAL), ANCHE IN EDILIZIA GIOVANI ASSUNTI POCO E MALE =  
'NEGLI ULTIMI 12 ANNI IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI è  
'INVECCHIATO"

Roma, 23 ott. (Labitalia) - "Se il ministro Fornero volesse fare davvero un ragionamento sul perché certi lavori sono poco appetibili per i giovani, vorremmo fornire qualche cifra sui giovani lavoratori in edilizia da cui si evince che i giovani sono inchiodati spesso alle mansioni più dequalificate e i trattamenti economici fanno a pugni con qualsiasi prospettiva di valorizzazione professionale". Lo dichiara il segretario generale della Feneal Uil, Massimo Trinci, sottolineando come "l'edilizia è un settore nel quale è davvero molto difficile poter fare gli 'schizzinosi'".

"Dal 1999 al 2011, in 12 anni -spiega Trinci- i giovani edili, compresi nella fascia d'età tra i 14 e i 25 anni, sono passati dal 16% al 12%, mentre nello stesso periodo i lavoratori di età superiore e gli over 50 sono aumentati, passando rispettivamente dal 65,5% al 67% e dal 18,5% al 21%. Inoltre, sempre considerando lo stesso periodo, i lavoratori comuni sono passati dal 33,5% al 43,2% (+750.000), mentre quelli qualificati sono diminuiti scendendo dal 29,3% al 28,3% (-8.000), per non parlare di quelli specializzati e di 4° livello che sono passati dal 37,2% al 28,5% (-65.000)".

"Dunque appare chiaro - continua Trinci- che negli ultimi 12 anni il settore si è invecchiato e i giovani, in pratica, non entrano più, se non con contratti di formazione-lavoro (il 30%) o come manovali e operai inquadrati nelle qualifiche più basse e meno retribuite (il 47%). In maniera corrispondente c'è da evidenziare un aumento di giovani operai assunti con le partite Iva che non possono essere che identificati che come 'falsi autonomi' o lavoro nero. Questa è la situazione. E se questo vuol dire aprire le porte ai giovani, proprio non ci siamo. La domanda allora può essere questa: come si fa ad essere schizzinosi quando le opportunità offerte fanno solo di emarginazione?".

(Lab)

23-OTT-12 16:34