

## ECONOMIA

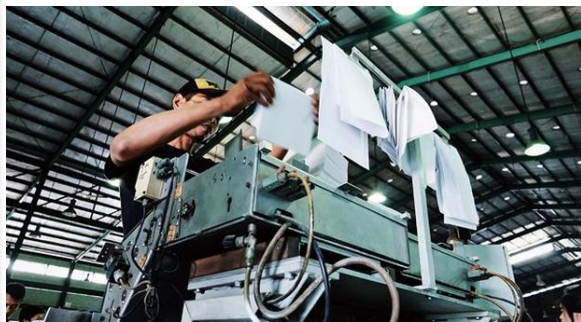
Mercoledì 22 Aprile - agg. 11:10

NEWS WELFARE RISPARMIO BORSA ITALIANA BORSA ESTERI ETF FONDI COMUNI VALUTE

## Lavoro, ADAPT: "Giovani e donne pagano prezzo stagnazione"

ECONOMIA &gt; NEWS

Martedì 3 Marzo 2020



(Teleborsa) - Con 40mila occupati in meno rispetto a dicembre 2019, nel primo mese del 2020 prosegue l'andamento negativo del mercato del lavoro. E a pagare il prezzo più caro della stagnazione, secondo il presidente di fondazione Adapt, Francesco Seghezzi,

sono "gli anelli più fragili del mercato del lavoro italiano: i giovani e le donne".



"Stiamo assistendo a una importante diminuzione della forza lavoro, che registra una perdita di 90 mila unità rispetto al gennaio 2019" ha affermato Seghezzi.



Per il presidente di Adapt i dati Istat mostrano anche come al momento "non sembra pervenuto l'effetto del reddito di cittadinanza, che avrebbe dovuto diminuire il numero degli inattivi. O comunque l'effetto non è tale da fare da contraltare a una economia che permane in una situazione di crisi". Uno scenario che impone "di rimettere fortemente al centro delle azioni politiche il tema del lavoro perché sarebbe miope pensare che i veri problemi nascano dall'emergenza del momento. Al contrario – conclude Seghezzi – l'emergenza svela una situazione di difficoltà strutturale alla quale occorre rispondere con nuove politiche, soprattutto per accompagnare i lavoratori nelle transizioni occupazionali e per generare nuovi investimenti in lavoro di qualità".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

POTREBBE INTERESSARTI

### MyPLAY

#### LE VOCI DEL MESSAGGERO

La Pasqua come una volta, senza farina e senza abbacchio: ma era bella davvero?

di Pietro Piovani

0:00 / 0:00



Conte: «Strategia in 5 punti, mascherine e distanziamento sociale rimangono»

Compleanno di Roma ai tempi del coronavirus, l'omaggio commosso di Enrico Montesano

Natale di Roma: da Dzeko a Zaniolo, gli auguri in coro (in videochat)

Israele si ferma, due minuti di silenzio per il "Giorno della memoria"

### SMART CITY ROMA