

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie [OK](#)

MENU

ACCEDI



Seguici su

Ricerca titolo



HOME

MACROECONOMIA ▾

FINANZA ^

Overview Borse Borsa Italia A-Z Valute Obbligazioni: Italia - Europa Fondi ETF Sedex Warrant Futures Materie prime **News** Calendario After hours

BOOM del green jobs. L'economia verde ha fame di posti di lavoro

DIRITTI E CONSUMI ▾

AFFARI E POLITICA ▾

OSSERVA ITALIA

CALCOLATORI

GLOSSARIO

LISTINO

PORTAFOGLIO



Ingegneri, biologi, tecnici meccatronici o installatori di impianti termici sono solo alcune delle figure più richieste. Carenti figure di alta professionalità ed attesi contratti più stabili

24 ottobre 2017 - 15.17



(Teleborsa) - L'Italia è sempre più attenta alla **green economy**, che va acquistando maggiore importanza nella nostra economia, con



importantissime ricadute positive a livello occupazionale. E' quanto emerge dal rapporto Greenitaly 2017, realizzato da Fondazione [Symbola](#) e



Unioncamere e presentato oggi a Roma alla presenza del Ministro dello



Sviluppo Carlo Calenda.



Dal rapporto emerge che alla nostra green economy si devono già **2 milioni**



972 mila green jobs, ossia occupati che applicano competenze 'verdi'. Una cifra che corrisponde al **13,1% dell'occupazione complessiva nazionale**, destinata a salire ancora entro dicembre.

Dalla nostra economia 'verde' infatti **arriveranno quest'anno 320 mila green jobs** e considerando anche le assunzioni per le quali sono richieste competenze green **si aggiungono altri 863 mila occupati**.

Il salto competitivo e innovativo che la green economy riesce a far compiere alle imprese trae forza anche dal **forte connubio "green-R&S"**, perché, ad esempio, le medie imprese industriali che investiranno quest'anno in ricerca e

sviluppo sono il 27% tra quelle che puntano sull'eco-efficienza e solo il 18% tra le altre.

Questo dato trova una conferma nei dati sui green jobs (ingegneri energetici o agricoltori biologici, piuttosto che esperti di acquisti verdi, tecnici meccatronici o installatori di impianti termici a basso impatto, ecc.): nell'area aziendale della **progettazione** e della **ricerca e sviluppo** i green jobs rappresentano il **60% delle assunzioni previste per il 2017**.

I green jobs, pur così importanti e di crescente interesse per il nostro sistema produttivo, sono **figure che per le imprese sono di più difficile reperimento**, per le quali è richiesta più esperienza e un livello di qualificazione più elevato. Aspetti che richiamano importanti **implicazioni sul versante della formazione**.

Queste figure si caratterizzano poi per una **maggiore stabilità contrattuale**: le assunzioni a tempo **indeterminato** sono oltre il **46%** nel caso dei green jobs, quando nel resto delle altre figure tale quota scende a poco più del 30%.

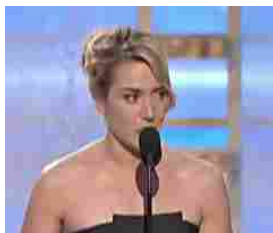
GUARDA ANCHE

Promosso da Taboola



Casa, ecco le spese che puoi scaricare nel 730

Aste Immobiliari



Oscar nel 2009, Kate Winslet non ringraziò Weinstein: "Mi dissero di..."



Il comico di Zelig vive in auto, l'odissea di Della Noce: "Rovinato dalla..."

DAL WEB

Promosso da Taboola



Occhiali progressivi di ultima generazione a solo...

occhiali24.it



Scopri nuova Mazda CX-3. Ora con vantaggi esclusivi.

Mazda



Gli interessi di Bancoposta a spese dei clienti

Risparmiamocelo

powered by **teleborsa**

TOP VIDEO

Promosso da Taboola



Puglia, ecco le 6



'La mia odisea',

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.