

Il rapporto della fondazione con **Unioncamere**Symbola: lavori verdi,  
3,1 milioni di posti

L'onda verde degli ultimi anni, guidata dall'attivista svedese Greta Thunberg che ha urlato contro i leader del mondo la rabbia di una generazione che vuole lottare per lo sviluppo sostenibile e contro il cambiamento climatico, arriva anche nelle aziende con sempre più investimenti sull'economia circolare e la sostenibilità ambientale. Tanto da creare nuove figure professionali e fare in modo che la domanda di lavoro viri, per il 35%, sul tema «green». Come spiega l'11esimo rapporto GreenItaly di Symbola e **Unioncamere**, presentato ieri in streaming, secondo cui tra il 2020-2024 il 38% del fabbisogno delle professioni, richiederà proprio competenze di questo tipo.

La fotografia scattata dal rapporto è quella di un Paese in cui ormai ben 432 mila imprese hanno investito negli ultimi cinque anni in prodotti e tecnologie «green». Cioè efficienza energetica, fonti rinnovabili, taglio dei consumi di acqua e rifiuti, riduzione di

sostanze inquinanti. Investimenti che ovviamente sono accompagnati da una ricerca costante di competenze specializzate. «Nel 2018 il numero dei green jobs in Italia ha superato la soglia dei 3 milioni — si legge nel rapporto — 3.100.000 unità, il 13,4% del totale dell'occupazione complessiva. Un'occupazione specializzata che el 2018 è cresciuta rispetto al 2017 di oltre 100 mila unità, con un incremento del 3,4% rispetto al +0,5% delle altre figure professionali».

Ma la conferma della sensibilità al tema soprattutto da parte delle nuove generazioni arriva anche da un dato: tra le imprese guidate da under 35, il 47% ha fatto eco-investimenti, contro il 23% delle over 35. «Si coglie — ha spiegato Ermete Realacci, presidente di Symbola — una accelerazione verso il green del sistema imprenditoriale italiano. Un'occasione da non perdere per non compromettere il nostro futuro».

**Corinna De Cesare**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Chi è**

Ermete Realacci, presidente di Symbola che ieri ha presentato il suo rapporto

