

## **Sistema informativo Excelsior**

*25 giugno 2019*

L'Unione Italiana delle Camere di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura, in collaborazione con il Ministero del Lavoro, l'Agenzia Nazionale Politiche Attive del Lavoro (ANPAL) e con l'Unione Europea, realizza, a partire dal 1997, insieme alle Camere di commercio, il "Sistema informativo per l'occupazione e la formazione" Excelsior, che ha l'obiettivo di monitorare le prospettive domanda di lavoro e dei fabbisogni professionali, formativi e di competenze espressi dalle imprese.

A partire dal 2017, il Sistema informativo Excelsior si è profondamente innovato in tutte le fasi progettuali: sono state, infatti, introdotte una serie di modifiche che hanno interessato la tecnica di rilevazione - realizzata principalmente con tecnica C.A.W.I., l'organizzazione di indagine - che è diventata mensile, dunque, "continua" -, e la metodologia di elaborazione dei dati - con l'adozione di una specifica modellizzazione della serie storica dei dati desunti da fonti amministrative integrata con i dati relativi a ciascuna indagine mensile -, al fine di evolvere Excelsior per renderlo sempre più uno strumento informativo a supporto dell'orientamento e delle politiche attive del lavoro.

L'indagine prevede, inoltre, un maggiore coinvolgimento del sistema camerale in tutte le fasi progettuali per rafforzare il rapporto diretto tra le Camere di commercio e le imprese sul territorio, interessando un campione di oltre 500.000 imprese di tutti i settori economici e di tutte le dimensioni. L'elevato numero di interviste e la metodologia adottata per l'elaborazione dei dati consentono di ottenere dati previsionali mensili e annuali sui fabbisogni professionali richiesti dalle imprese per tutte le province italiane.

Excelsior è considerata una delle più ampie indagini previste dal Programma Statistico Nazionale e rappresenta lo strumento informativo più completo disponibile in Italia per la conoscenza dei fabbisogni professionali e formativi delle imprese.

Vai al sito >>>