



Lunedì 17 Maggio 2021
[Informazione economica](#) [1]

Excelsior - Lavoro: 389mila entrate previste dalle imprese per maggio 2021 in Italia

Segnali positivi per l'industria (+3mila su maggio 2019) e volontà di ripresa del turismo (+45mila rispetto ad aprile 2021)

Sono oltre 389mila le assunzioni programmate dalle imprese per maggio e arrivano a sfiorare 1,27 milioni nell'arco del trimestre maggio-luglio. Pur in un quadro ancora di incertezza, si registra una promettente ripresa dell'attività economica globale, e con essa degli scambi commerciali, sostenuti soprattutto da Cina e USA, che insieme a un clima di maggior fiducia delle imprese grazie ai recenti allentamenti delle restrizioni anti-Covid, produce per il mese in corso una crescita dei contratti sul mese precedente (+84mila rispetto ad aprile con un tasso di crescita del 27,5%). Aumenta anche la quota di imprese che programmano assunzioni passando dal 9% di aprile scorso al 12% di maggio. Resta tuttavia ancora in terreno negativo il confronto con i livelli occupazionali pre-Covid: rispetto a maggio 2019 sono 40mila le entrate complessive programmate in meno (pari a -9,3%), ma le imprese industriali segnalano già oltre 3mila entrate in più (+2,8%). E' quanto mostra il *Bollettino mensile del Sistema informativo Excelsior*, realizzato da **Unioncamere** e **Anpal**.

Allegati  [Comunicato stampa Unioncamere](#) [2]

Ultima modifica: Martedì 18 Maggio 2021

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[excelsior](#) [3]

[occupazione](#) [4]

Source URL: <https://www.sa.camcom.it/notizie/excelsior-lavoro-389mila-entrate-previste-dalle-imprese-maggio-2021-italia>

Collegamenti

[1] https://www.sa.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D197

[2] https://www.sa.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/07052021_com_excelsior_mag2021.pdf



[3] <https://www.sa.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D426>

[4] <https://www.sa.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D427>