

Lombardia: estate al lavoro per oltre 31 mila stagionali

Pubblicato: Mercoledì 27 Luglio 2005

Estate e vacanze non saranno sinonimi per moltissimi lavoratori lombardi. Sono quasi **31 mila** infatti (su un totale italiano di 271 mila) gli stagionali richiesti dalle imprese delle province lombarde. Prima fra tutte è **Milano**, che con **più di 14 mila assunzioni** conquista la “top ten” delle instancabili lavoratrici. I dati, elaborati e diffusi dalla **Camera di commercio milanese** con il coordinamento di Unioncamere e il sostegno del Ministero del Lavoro e dell'Unione Europea, sono relativi alle previsioni di assunzioni delle imprese di Milano e provincia per l'estate 2005.

Significativa è anche la performance di **Varese** che con **più di 2 mila e cinquecento** stagionali sale sul gradino più basso del podio alle spalle della provincia di Brescia (4550 assunzioni). Poco meno di **3 mila** sono inoltre i **lavoratori extracomunitari** impiegati nel periodo estivo: anche in questo caso Milano è capofila con 910 lavoratori seguita poi dai 690 di Brescia e i 380 di Sondrio. Naturalmente a domandare forza lavoro per la bella stagione è soprattutto il settore dei “servizi” (quasi 24 mila posti): alberghi e ristoranti si confermano al primo posto con oltre 14 mila assunzioni, subito seguiti dai 5 mila occupati del commercio. I lavori stagionali sono abbondantemente ricercati anche nel settore industriale che segue i servizi con oltre 7 mila posti di lavoro.

“Il lavoro stagionale – ha commentato **Carlo Sangalli**, presidente della Camera di Commercio di Milano – rappresenta una potenziale ricchezza per il territorio ed un importante strumento di flessibilità a disposizione delle imprese, che in questo modo possono affrontare preparate i picchi di attività come i saldi, l'estate, il Natale. Ma è anche uno strumento utile a diverse categorie di lavoratori a partire dai più giovani che possono acquisire esperienze che saranno utili per il loro futuro lavorativo”.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it