

1° MAGGIO FESTA DEI LAVORATORI MA NON PER TUTTI: I DATI FIPE

Roma, 28 aprile 2017 - Festa del lavoro? Sì, ma non per il milione e più di operatori di bar, ristoranti, stabilimenti balneari e tutto il comparto del fuoricasa. Un settore che sarà pienamente operativo anche lunedì 1° maggio, come confermano i dati dell'Ufficio Studi **Fipe - Federazione Italiana Pubblici Esercizi**.

*"Quello del fuoricasa è un mondo che non si ferma mai e non conosce feste, vacanze e domeniche - commenta **Lino Enrico Stoppani**, Presidente di Fipe -. Non c'è quindi migliore occasione del 1° maggio per un plauso a tutti i lavoratori del settore che accompagnano senza pause le giornate degli italiani, sia quelle lavorative che quelle di vacanza, offrendo, oltre ad un buon caffè e molto altro, sorrisi, cordialità e, soprattutto professionalità. Valori che rendono i nostri bar, le nostre caffetterie e gelaterie, i nostri ristoranti, "centri di accoglienza" e testimonial di qualità ed eccellenza, per l'Italia nei confronti dei turisti da tutto il mondo che la visitano".*

Entrando nel dettaglio dei dati, saranno in totale **1.293.084** gli operatori del fuoricasa al lavoro il 1° maggio, di cui **859.901 dipendenti** e **433.183 indipendenti**. Per quanto riguarda la tipologia di pubblico esercizio, **312.335 lavoratori** saranno operativi nei **bar**, **582.332** nei **ristoranti**, **18.585** negli **stabilimenti balneari** al momento in attività e **6.939** nelle **discoteche**.

Dei lavoratori dipendenti che non festeggeranno il 1° maggio il **51,1% sono donne** e il **48,9% uomini**; prevale nettamente la percentuale di **italiani** (il **73,1%** a fronte di un **26,9%** di **stranieri**).

Per quanto riguarda infine la tipologia di contratto il **64,3%** dei lavoratori operativi ha un **contratto a tempo indeterminato**, contro un **19,9%** di lavoratori **a tempo determinato** e un **16,5%** di **stagionali**. La formula **full time** prevale nel **50,4%** dei casi, a fronte di un **49,6%** di **part time**.

Ufficio Stampa FIPE