



Data: 23.03.2023

In Italia mancano 23mila colf non comunitarie all'anno Studio Assindatcolf-Idos, ne serviranno circa 68mila in tre anni (ANSA) - ROMA, 23 MAR - Per coprire il fabbisogno familiare di cura e assistenza domestica in Italia servirebbero fino a 23mila lavoratori non comunitari l'anno da assumere nei ruoli di colf e badanti, circa 68mila nel triennio 2023-2025. È quanto emerge dalla ricerca commissionata da Assindatcolf, l'Associazione nazionale dei datori di lavoro domestico e realizzata dal centro studi e ricerche Idos. Lo studio stima, nell'ipotesi mediana, che siano state 1.328.000 le persone che nel 2022 hanno avuto necessità di personale straniero per l'assistenza familiare: circa 651.000 di badanti e oltre 677.000 di colf e baby-sitter. Tenendo conto delle previsioni di incremento della popolazione anziana, si calcola che questa platea crescerà fino a 1.402.000 persone nel 2025, di cui 687.000 necessiteranno di badanti e 715.000 di colf e altro. Su questa base, il fabbisogno di manodopera straniera aggiuntiva oscillerebbe, per l'intero triennio 2023-2025, tra i 74.000 (ipotesi mediana) e gli 89.000 lavoratori (ipotesi massima, che tiene conto, tra l'altro, anche della fuoriuscita dal mercato dei lavoratori domestici stranieri che nel frattempo raggiungeranno l'età pensionabile), per una media di 25/30.000 nuovi inserimenti annui. Sottraendo la quota che verrebbe coperta da lavoratori stranieri comunitari, il fabbisogno di manodopera aggiuntiva non comunitaria si attesta tra circa 57.000 e 68.000 per l'intero triennio, per una media annua di 19-23.000 nuovi inserimenti dall'estero. Il Paper è contenuto nel Rapporto 2023 "Family (Net) Work - Laboratorio su casa, famiglia e lavoro domestico" promosso da Assindatcolf in collaborazione con il Censis, Effe (European Federation for Family Employment & Home Care), la Fondazione Studi Consulenti del Lavoro ed il Centro Studi e Ricerche Idos ed è stato presentato questa mattina nel corso di un evento organizzato alla Camera dei Deputati. (ANSA). PAT 2023-03-23 10:33 S0A QBXB ECO