

Regione; Al Sud in arrivo uno "tsunami" demografico ed economico, Iannace

Comunicato - 19/05/2017 - Napoli - www.cinquerighe.it

Napoli. "Qualche settimana fa" Istat (Istituto nazionale di statistica) ha pubblicato le sue previsioni che rilevano un invecchiamento progressivo che porterà il Sud Italia nel 2065 ad avere una media superiore ai 50 anni e un decremento complessivo di popolazione, che scenderebbe addirittura al di sotto dei 60 milioni di abitanti che oggi conta il Paese intero. Nemmeno gli ingressi di nuovi migranti porterebbero, allo stato dell'arte, ad un riequilibrio generale. Le uniche regioni avvantaggiate da questo processo sarebbero quelle del Centro-Nord. In Italia gli anziani sono 13,2 milioni e aumenteranno di altri 3 milioni in 15 anni. Nel 2016 in CAMPANIA l'indice di vecchiaia è di 117,3 anziani ogni 100 giovani. Ci sono 49,4 individui a carico di ogni 100 che lavorano. Nel Mezzogiorno si prevedono inoltre per i prossimi 20-30 anni, dinamiche demografiche che vedono una crescita marcata della popolazione anziana (oltre i 75 anni). Il fenomeno riguarda l'intero paese ma, nel Sud, assisteremo a un vero "tsunami demografico" che trasformerà quest'area in una realtà molto più anziana ed economicamente ancor più dipendente dal resto d'Italia. Con questo fenomeno le regioni e il governo nazionale dovranno fare i conti adeguando e trasformando la legislazione incentivando la cosiddetta Silver Economy. Il progetto di legge sull'"Invecchiamento Attivo" approvato dalla VI commissione, Politiche Sociali, Cultura ed Istruzione, del Consiglio Regionale della Campania e la proposta di una legge quadro nazionale permetteranno alle istituzioni di non trovarsi impreparati ad utilizzare questa nuova "fonte di energia". Questo strumento, sarà molto utile soprattutto per le province di Avellino e Benevento che contano la popolazione più anziana della regione Campania. Martedì prossimo, 23 maggio, la Legge verrà varata e approvata definitivamente.

Comunicato - 19/05/2017 - Napoli - www.cinquerighe.it