



Il cielo è sempre più su... e lontano dall'Italia (e ancora di più dal Molise)

Prof. Cecilia Tomassini - Unimol

Presidente (per poco) Associazione Italiana per gli Studi di Popolazione

Presentazione del rapporto **L'Economia del Molise – Campobasso 14 giugno 2023**



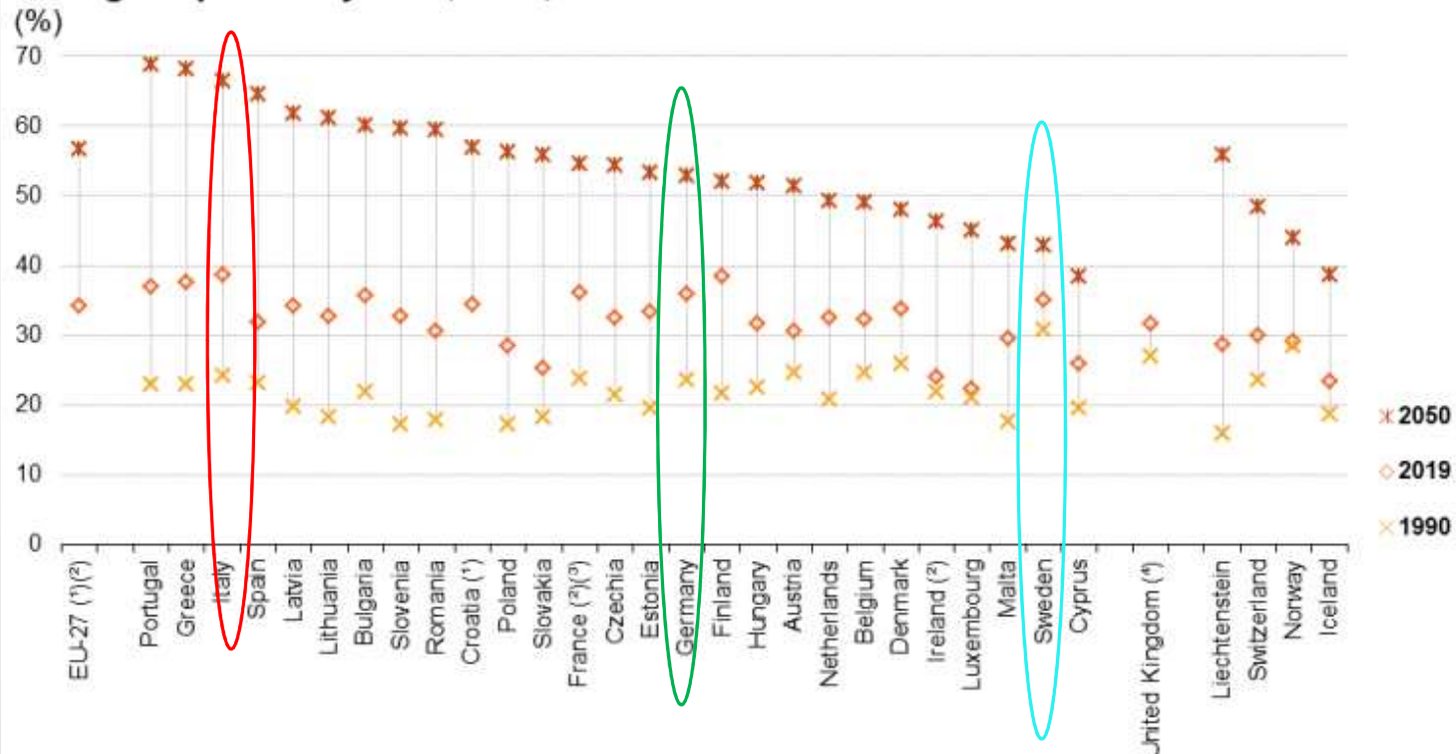
Come siamo arrivati a tutto questo

- Lowest low fertility
- Top longevity (the only positive aspect)
- Sustained but random migration flows governed with scattered emergency measures

- The Italian Demographic Exceptionalism (Billari Tomassini 2021)

Population ageing

Old-age dependency ratio, 1990, 2019 and 2050



Note: the old-age dependency ratio is calculated as the number of people aged ≥65 years divided by the number of people aged 20-64 years, expressed as a percentage. 2050: population according to the 2019 projections, baseline variant (EUROPOP2019).

(*) 1990: not available.

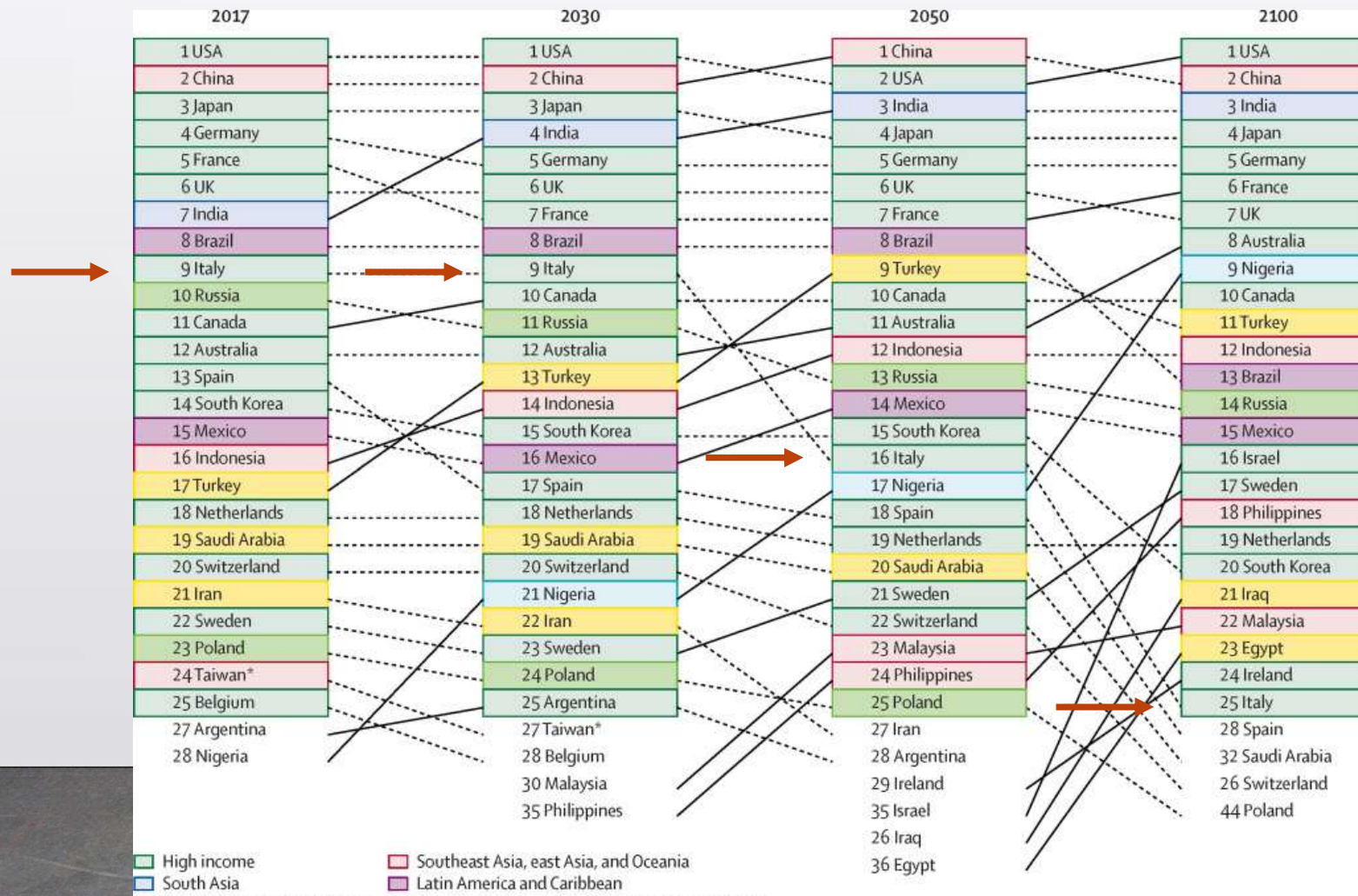
(2) 2019: estimates and/or provisional.

(3) 1990: excludes French overseas territories.

(4) 2050: not available.

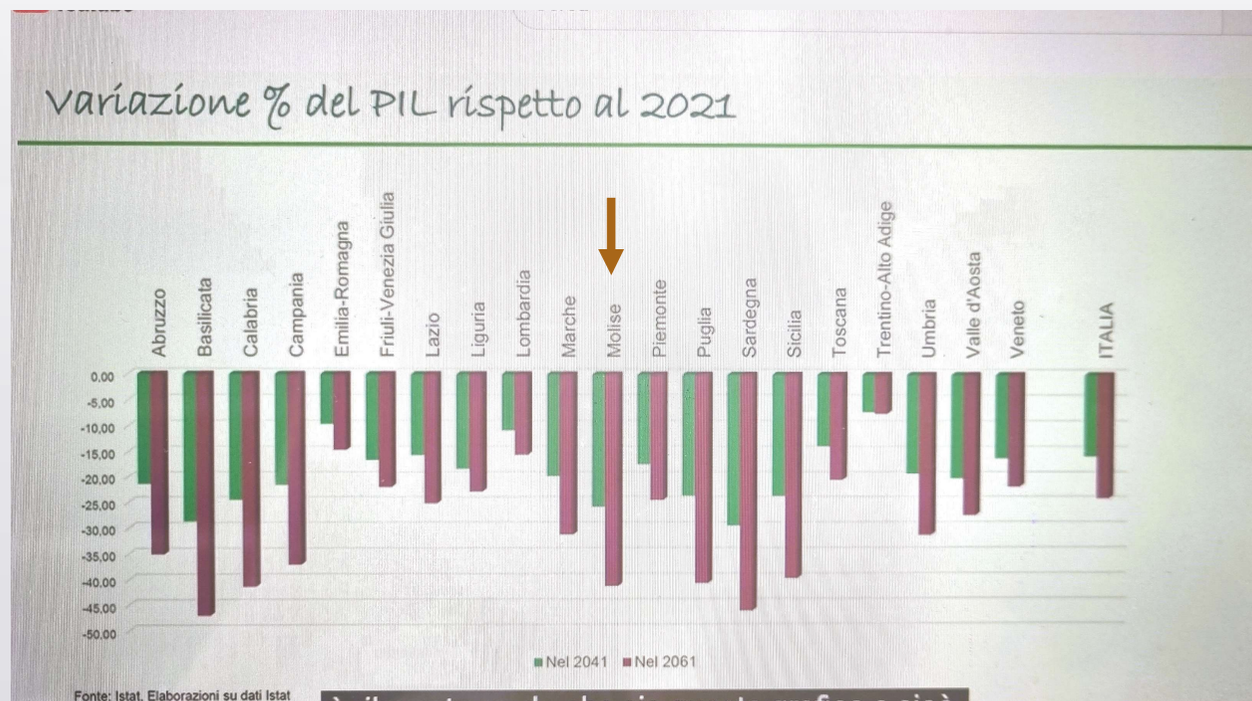
Source: Eurostat (online data codes: demo_pjanind and proj_19ndbi)

Ranking the top 25 economies by total GDP in 2017 and the reference scenario in 2030, 2050, and 2100 (Vollset et al. 2020, The Lancet)





Per regione (presentazione Presidente Blangiardo a Banca d'Italia)





Cosa si può fare?

- Non esportare acriticamente modelli ma... come ha fatto la Germania?
- Fortissime politiche per la natalità
- **Politiche di immigrazione forti** con un legame imprescindibile con il sistema di istruzione



Cosa si può fare?

- **Occupazione femminile:**
- Valorizzare l'istruzione delle donne
- Ridurre il gender gap salariale
- Politiche di conciliazione
- Favorire la parità di genere nelle coppie

Women are much better in achieving a tertiary degree

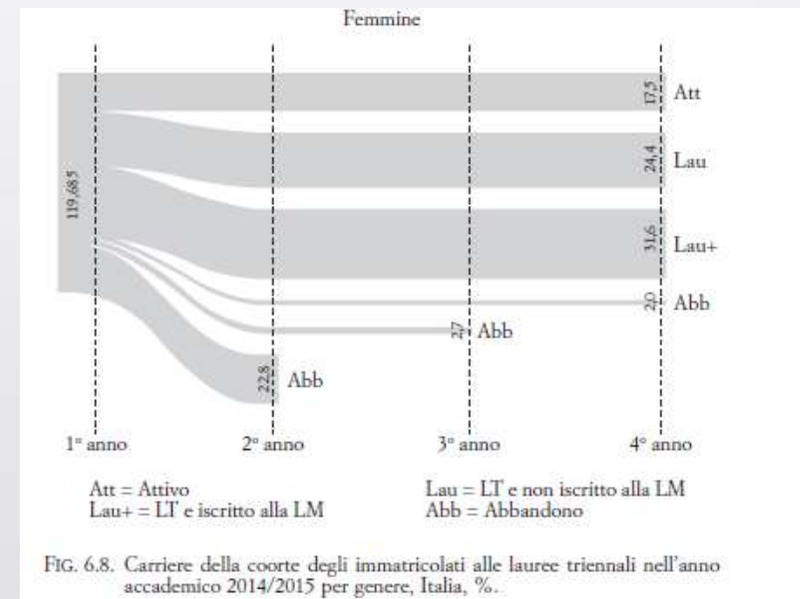
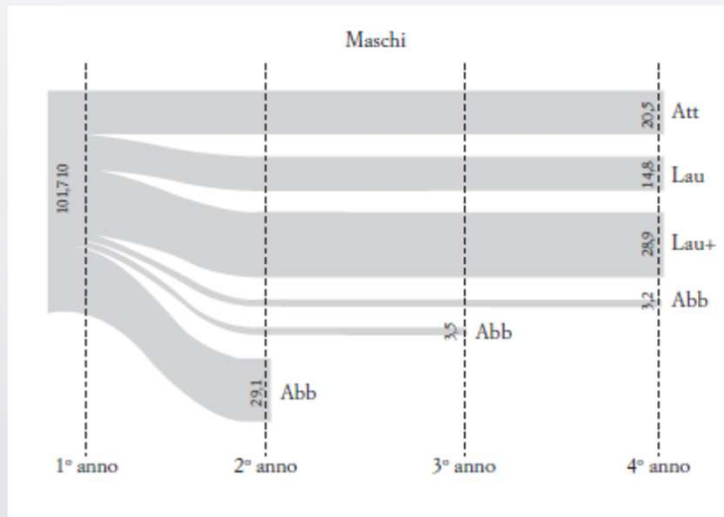


FIG. 6.8. Carriere della coorte degli immatricolati alle lauree triennali nell'anno accademico 2014/2015 per genere, Italia, %.

Fonte: Attanasio Porcu 2021 in AISP Rapporto sulla Popolazione

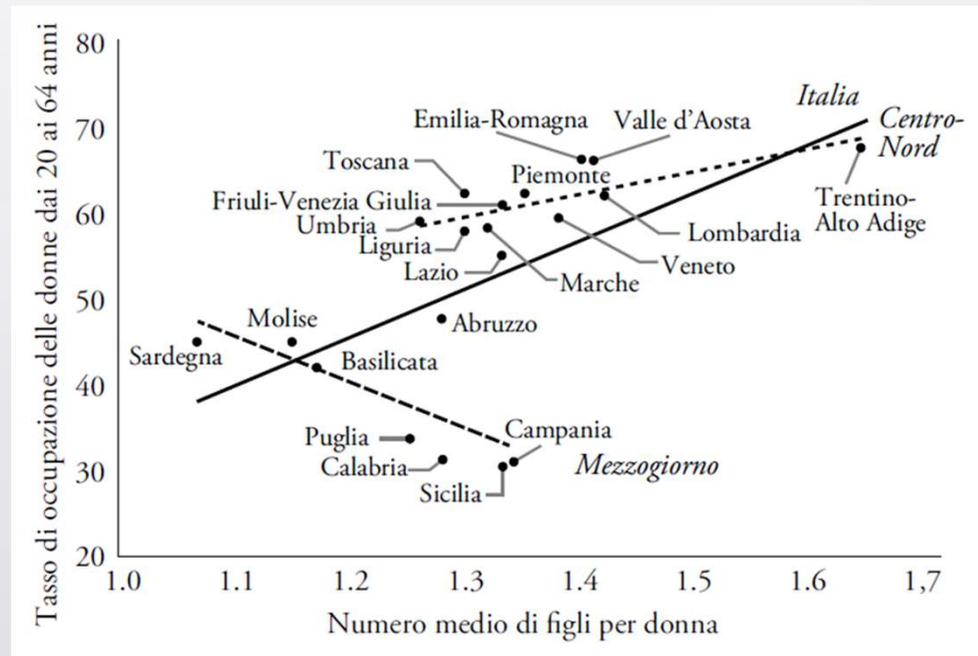
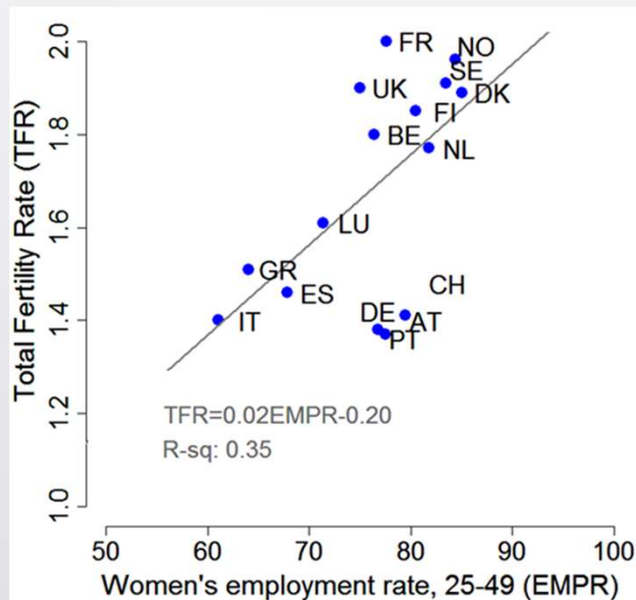


2 Gender difference in occupation rates is still important, but decreases among better educated

Italy - Population aged 20-64										
	Men				Women			Δ		
	Primary	Secondary	Tertiary		Primary	Secondary	Tertiary	Primary	Secondary	Tertiary
2011	65.6	75.2	81.6		33.0	56.9	73.6	32.6	18.3	8.0
2020	64.7	74.4	81.7		34.2	54.3	75.2	30.5	20.1	6.5
Denmark - Population aged 20-64										
	Men				Women			Δ		
	Primary	Secondary	Tertiary		Primary	Secondary	Tertiary	Primary	Secondary	Tertiary
2011	67.4	79.1	87.7		53.2	73.8	83.0	14.2	5.3	4.7
2020	66.6	82.8	89.5		48.8	74.2	85.2	17.8	8.6	4.3

Source: Eurostat Author's calculations

Association between fertility and occupation has changed

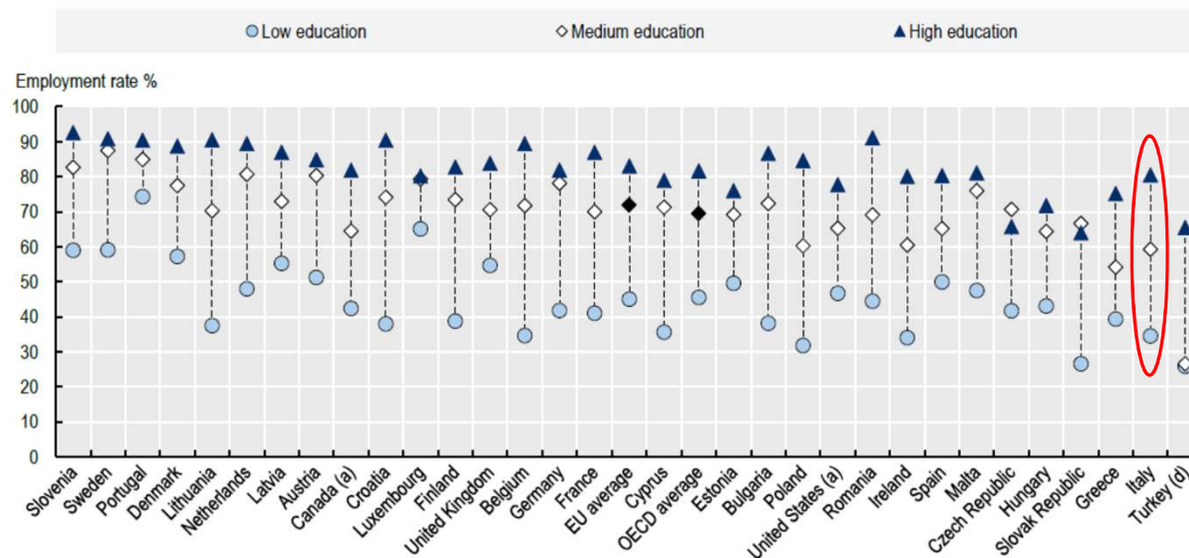


Mencarini Vignoli 2018 Genitori Cercasi

Educated mothers stay employed

Chart LMF1.2.E. Maternal employment rates by level of education, 2019 or latest available year

Employment rates (%) for women (15-64 year-olds) with children (0-14 year-olds) by level of education



Fonte:

OECD Family Database .



Cosa si può fare?

- **Valorizzare i giovani:**
- Investire nell'istruzione delle nuove generazioni
- Perché dobbiamo avere un quarto dei 15-34 che sono NEET?
- Ridurre abbandono scolastico/ valorizzare il tempo pieno/ scuola di qualità



Cosa si può fare?

- **Valorizzare i giovani anziani:**
- Investire nel life long learning
- Sono più istruiti rispetto al passato e conoscono meglio le nuove tecnologie
- Possono spendere! Silver economy



Concludendo...

- Sarebbe il caso di prendere la transizione demografica in atto come un'opportunità (tanto non c'è altra scelta).
- Visione di medio-lungo periodo lasciando le misure spot propagandistiche
- Investire in istruzione ed immigrazione