

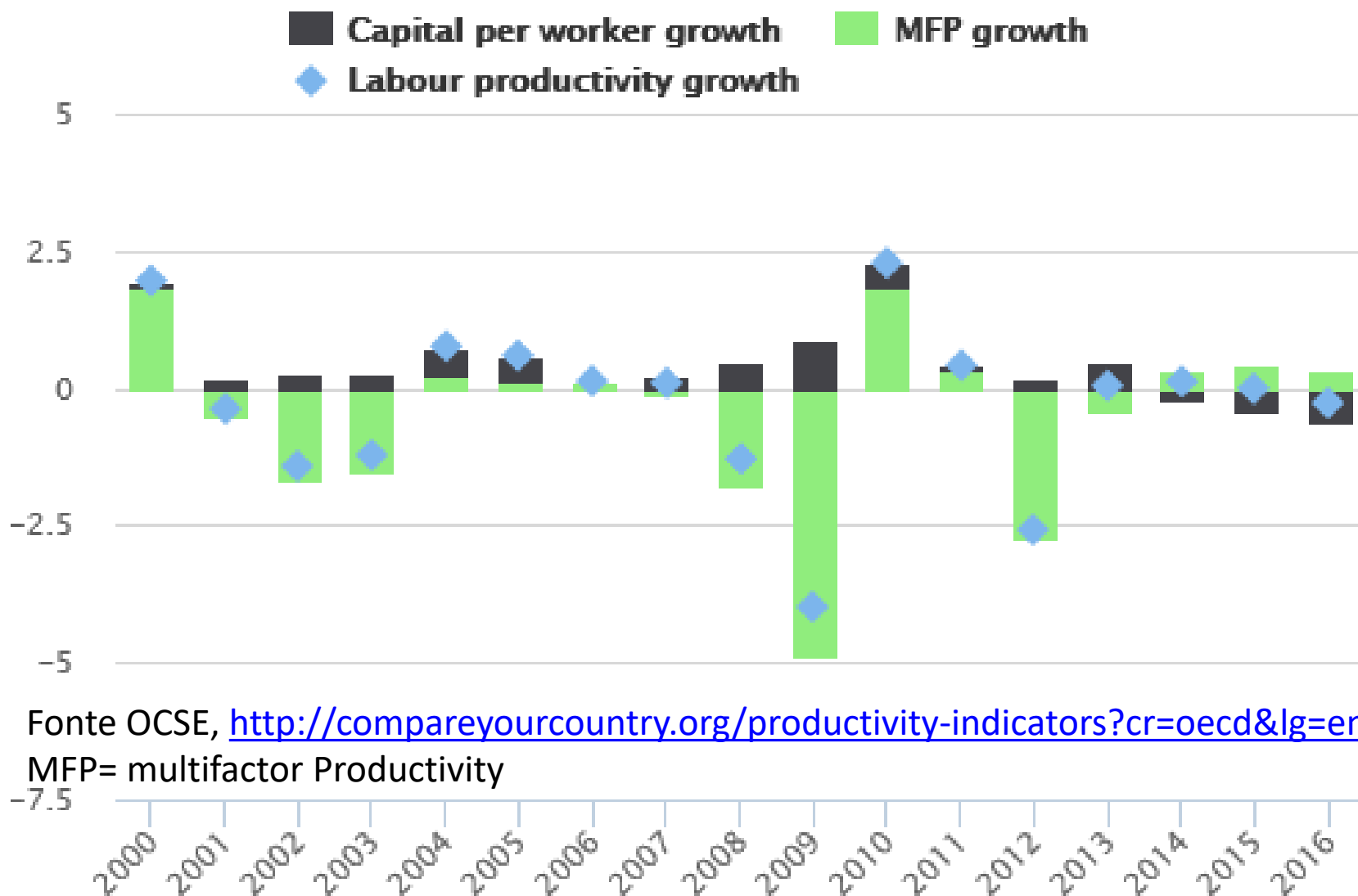
# Riflessioni sulla produttività in Italia

Giorgia Giovannetti  
Università di Firenze  
7 maggio 2019

# Il dibattito sulla scarsa produttività delle imprese italiane

1. La produttività è davvero bassa? O dipende da come viene «misurata» (a prezzi costanti- metodo tradizionale- o correnti)?
2. La **eterogeneità è molto alta** (ma il mercato non funziona bene- imprese «zombie» non escono)
3. *La «qualità» della manifattura italiana: riusciamo a tenerne conto?*
4. *Differenze fra il livello e la dinamica degli ultimi anni*
5. *Quale misura di produttività: lavoro, capitale, multifattoriale*
6. **Fattori esogeni che possono influenzare la produttività** (dati OCSE)
7. Migliorare la produttività/la competitività in ogni caso non fa male ...
8. Come? Entrando in catene globali del valore? Investendo in capitale umano? Con politiche mirate? Sempre tenendo conto dell'eterogeneità.....

# La (bassa) crescita della produttività del lavoro in Italia

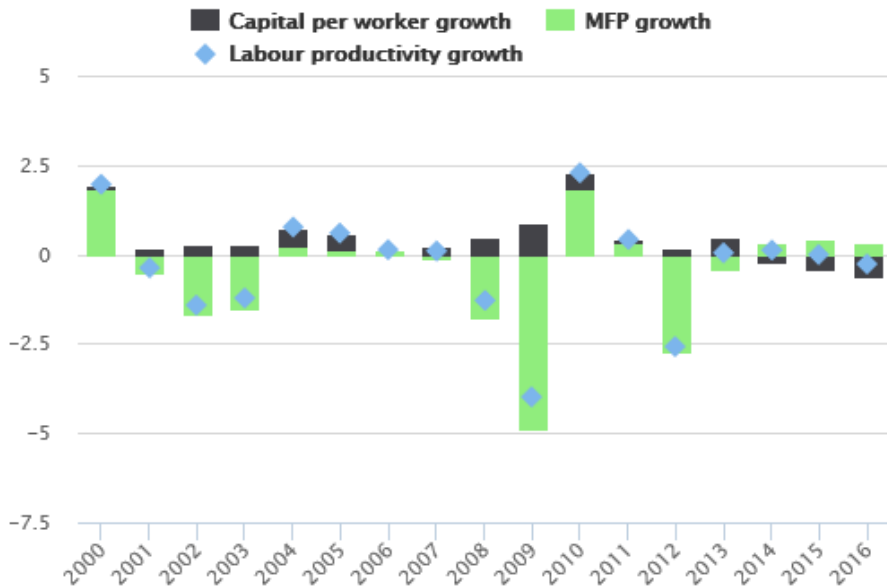


Fonte OCSE, <http://compareyourcountry.org/productivity-indicators?cr=oeed&lg=en&page=0>

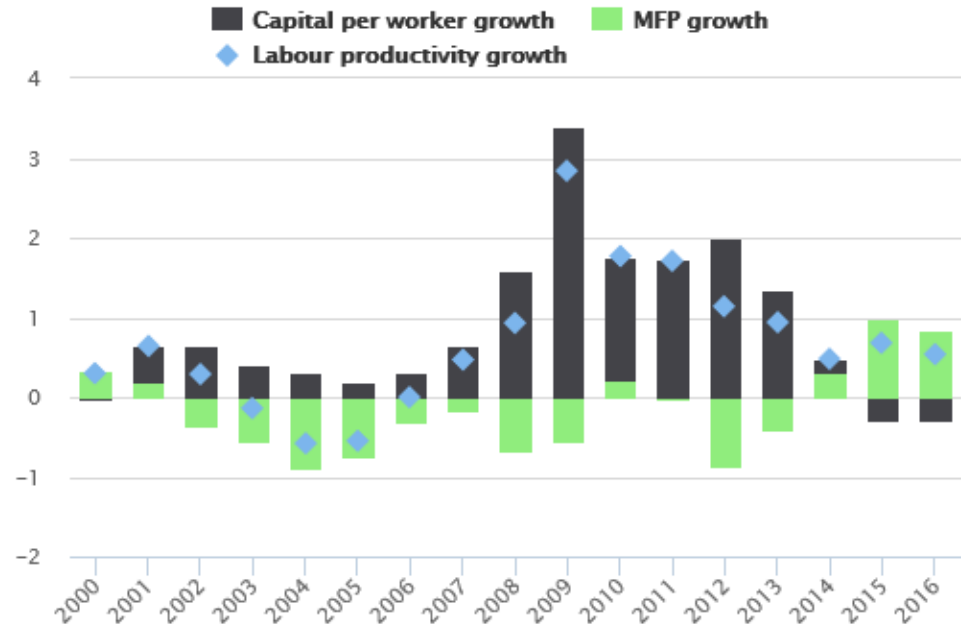
MFP= multifactor Productivity

# La crescita della produttività del lavoro: confronto con la Spagna

## Italia



## Spagna



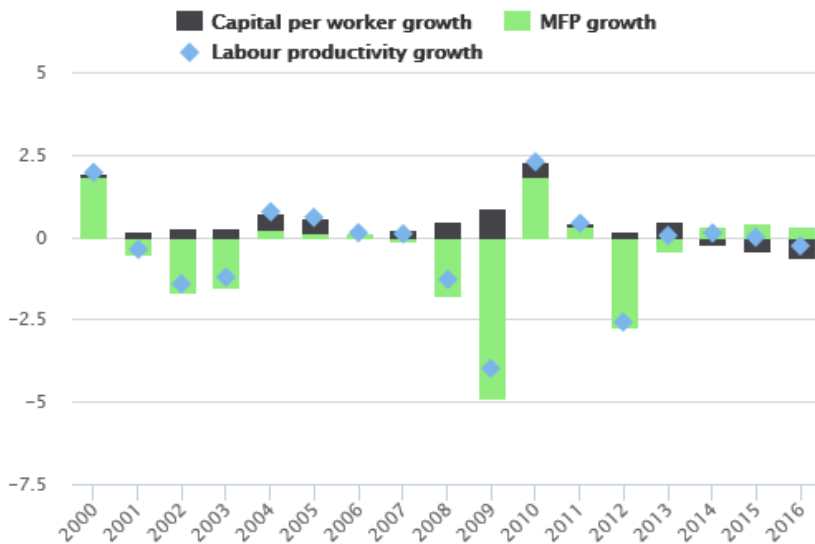
Fonte OCSE, <http://compareyourcountry.org/productivity-indicators?cr=oeecd&lg=en&page=0>

MFP= multifactor Productivity

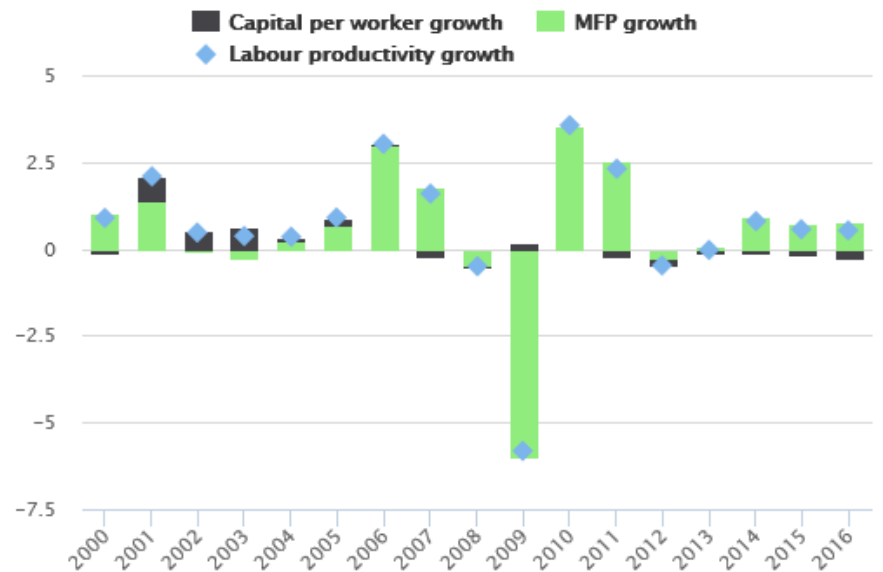
Produttività del capitale molto alta dopo la crisi  
Produttività del lavoro abbastanza elevata

# La crescita della produttività del lavoro: confronto con la Germania

## Italia



## Germania

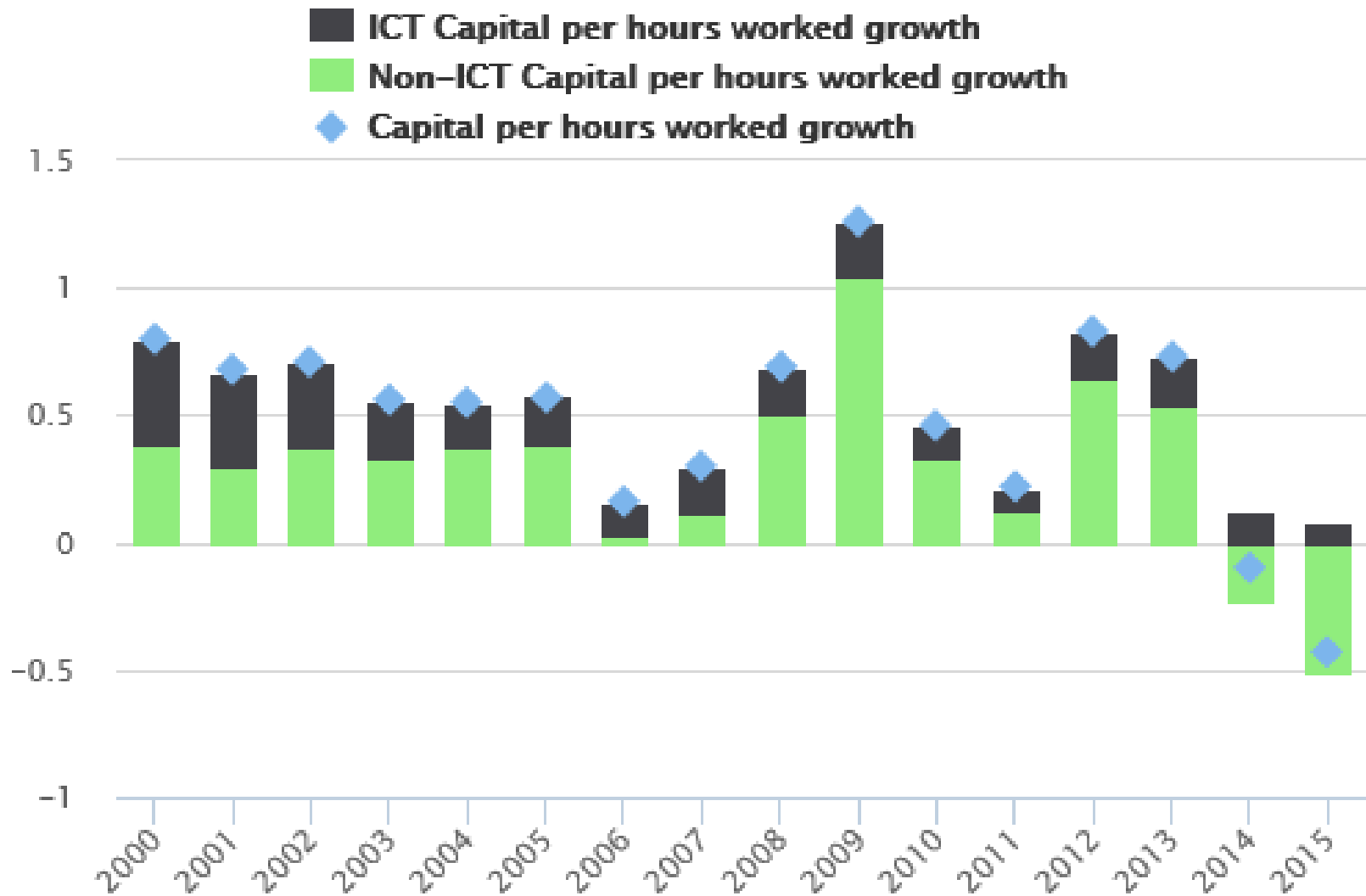


Produttività del lavoro più alta

Fonte OCSE, <http://compareyourcountry.org/productivity-indicators?cr=oced&lg=en&page=0>

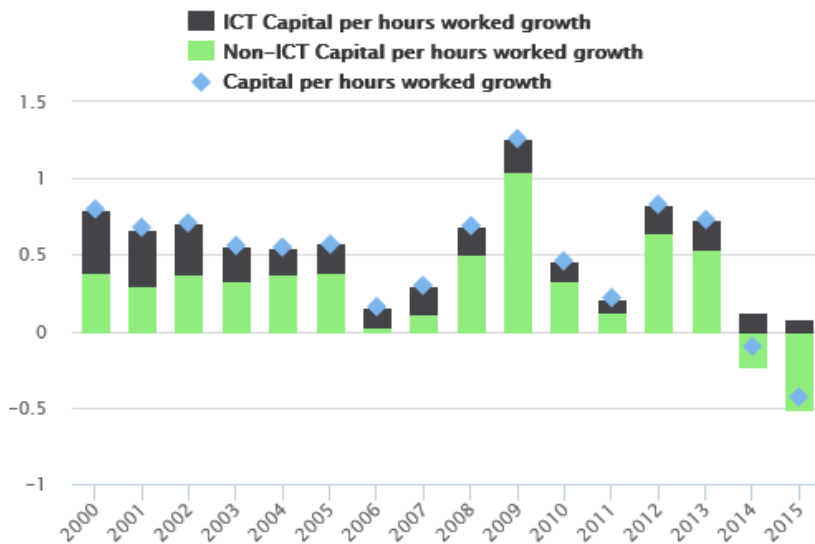
MFP= multifactor Productivity

# Il capitale per ora lavorata, Italia

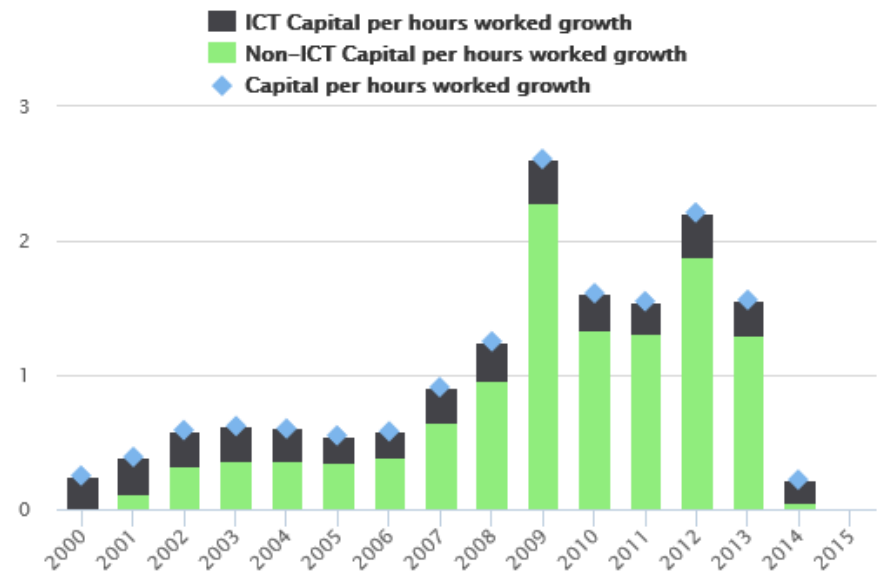


# Il capitale per ora lavorata: confronto con la Spagna

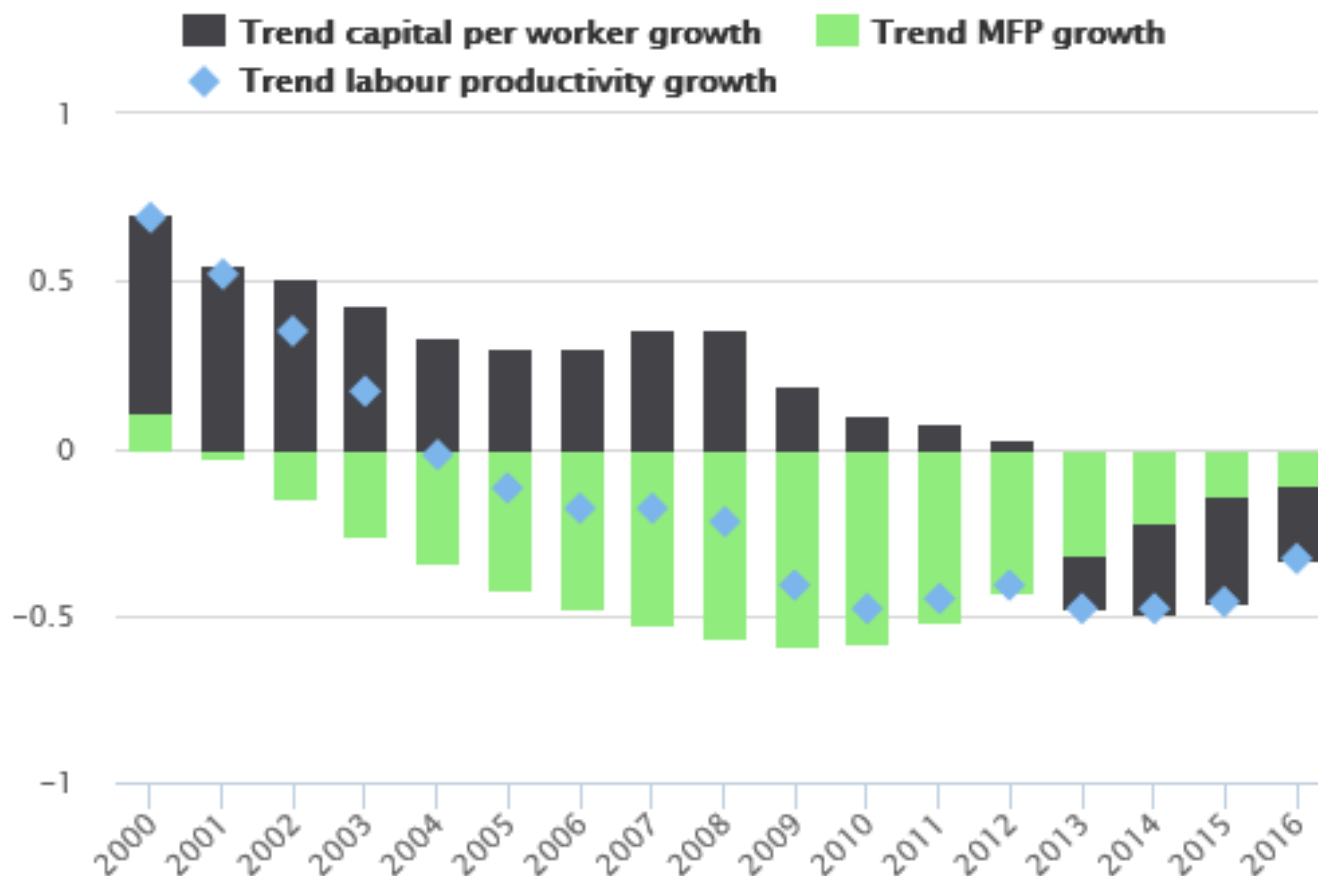
## Italia



## Spagna



# I trend di crescita della produttività, Italia



**I dati non sono confortanti**

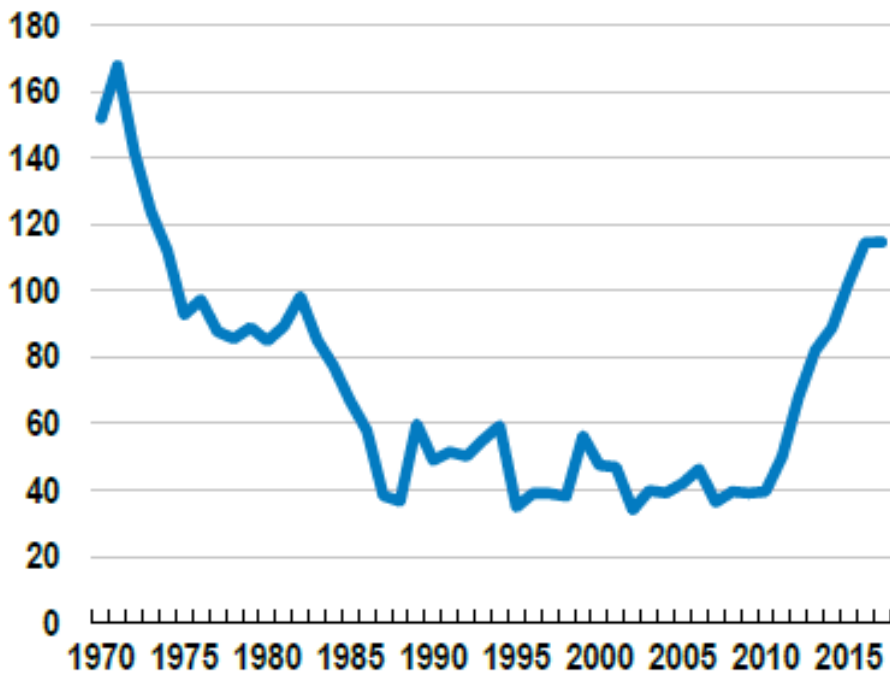
Fonte OCSE, <http://compareyourcountry.org/productivity-indicators?cr=oece&lg=en&page=0>

MFP= multifactor Productivity

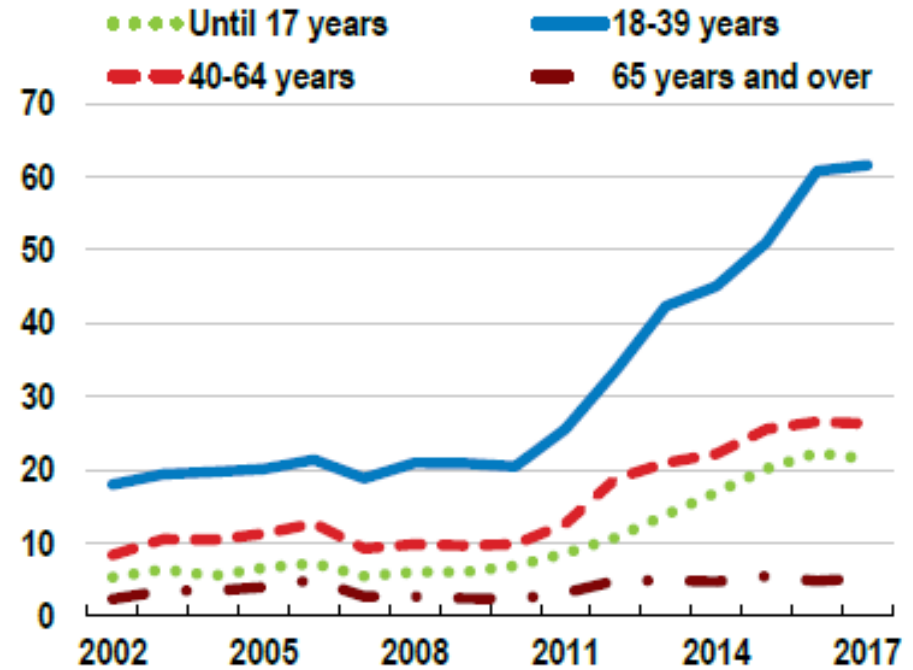


# I problemi: emigrano i giovani che sono più produttivi

**Italian emigrants**  
*Thousand of persons*

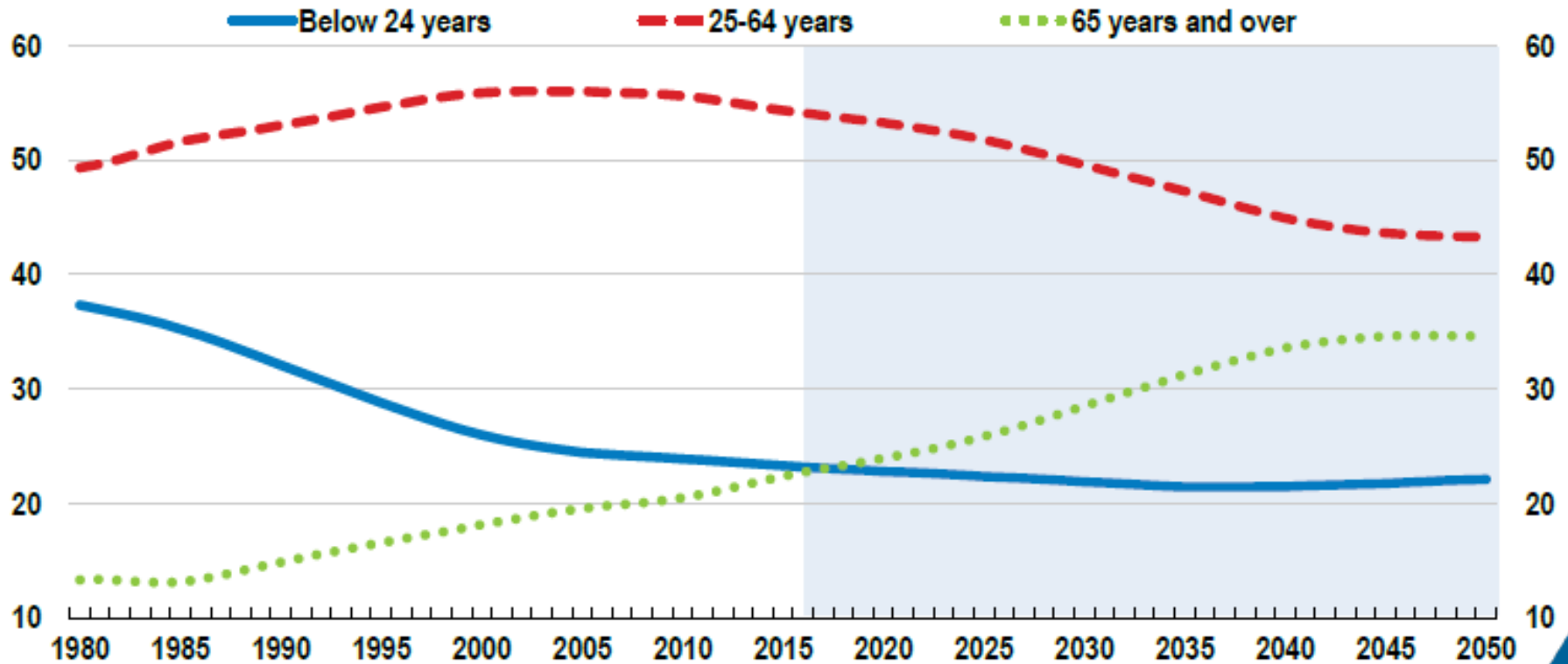


**Italian emigrants by age group**  
*Thousand of persons*

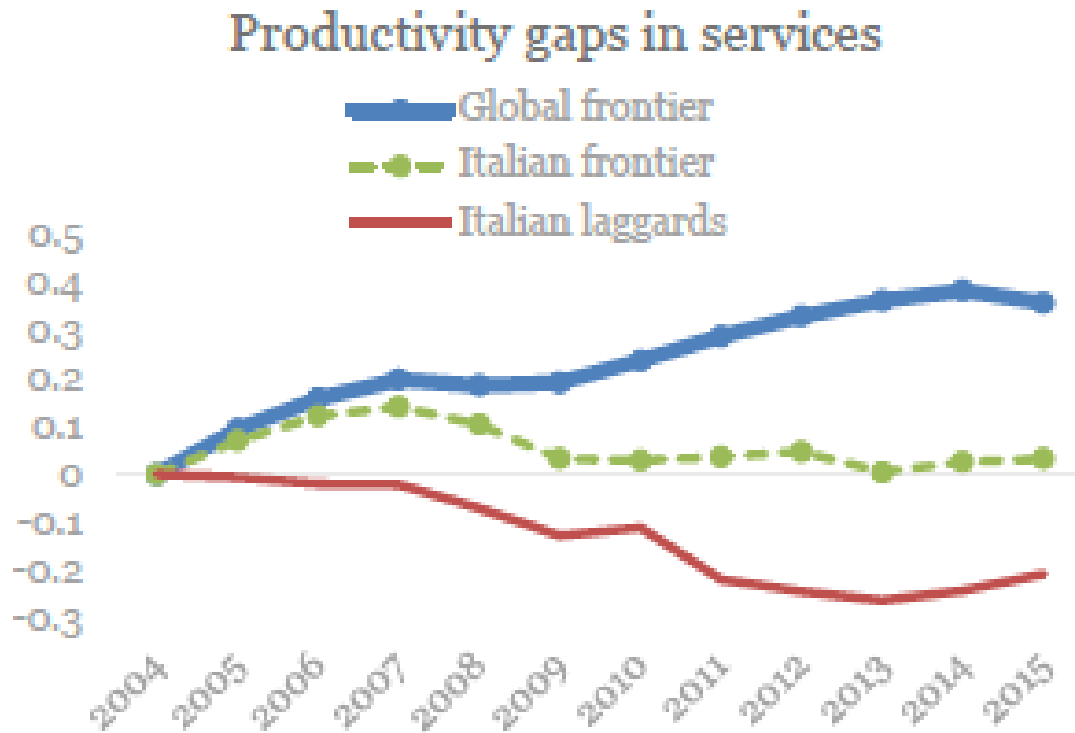


# I problemi: la popolazione invecchia

Age groups' share of population, %



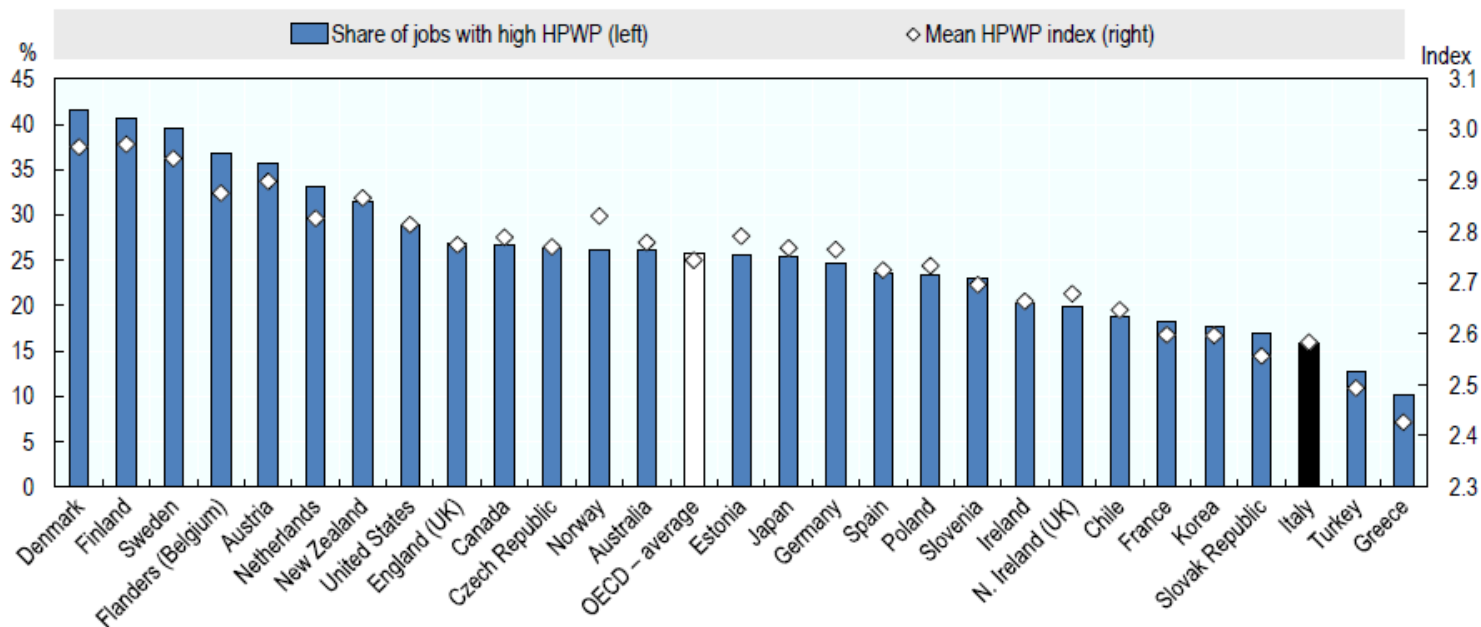
# I problemi: il gap di produttività nei servizi



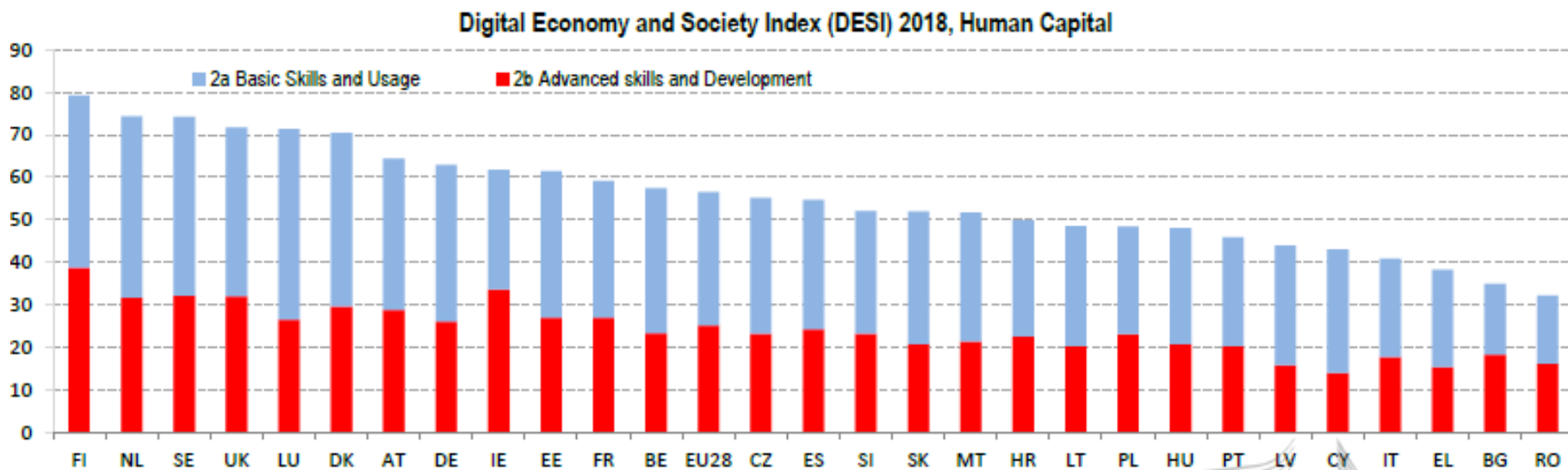
# I problemi: scarsa diffusione di pratiche manageriali moderne

Figure 36. High-Performance Work Practices (HPWP) across countries

Share of jobs with high HPWP (summary HPWP is above the top 25th percentile of the pooled distribution) and mean HPWP score (average value, across jobs, of the HPWP index), all factors, 2012, 2015

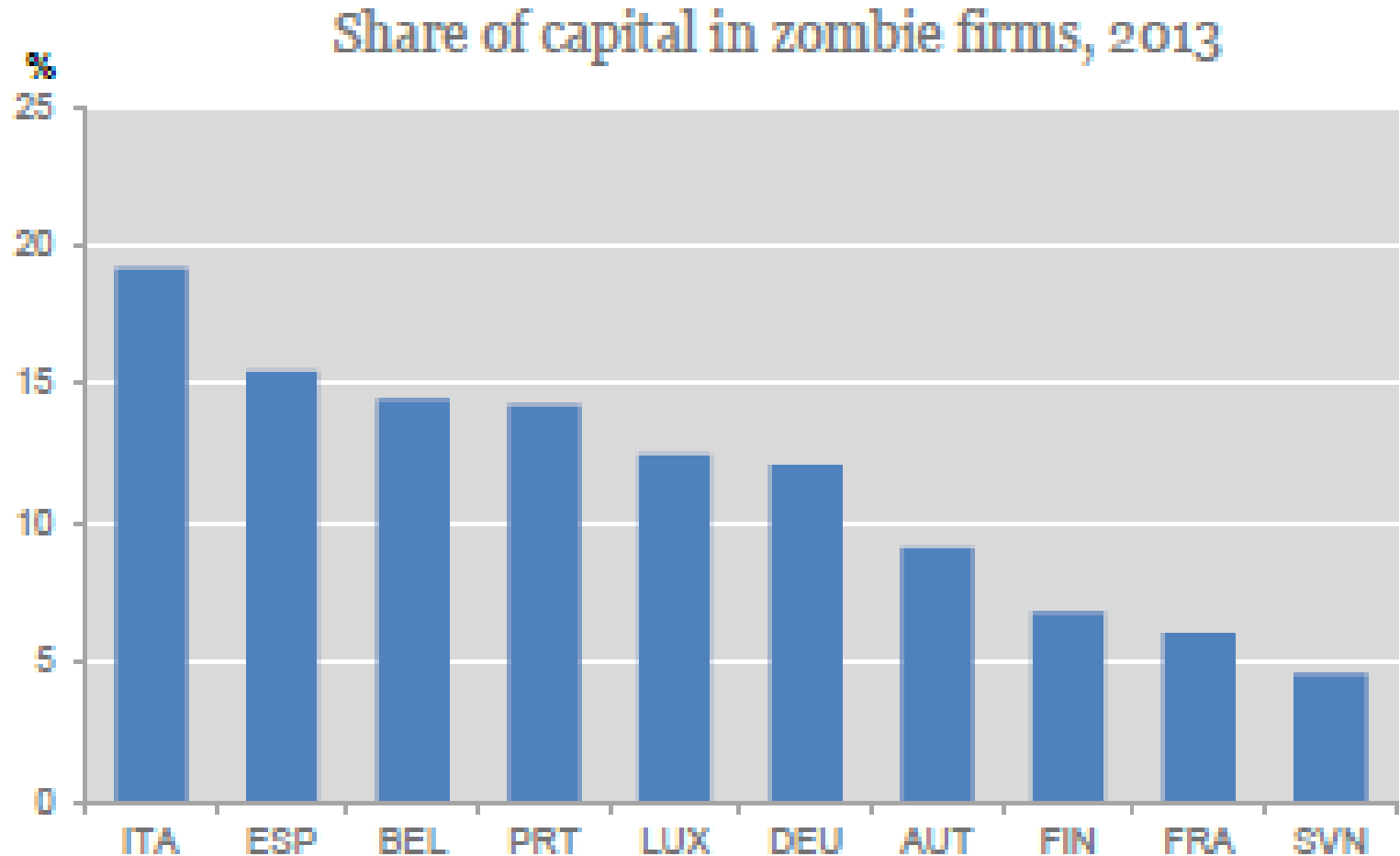


# I problemi: analfabetismo in ITC



Fonte: European Commission digital scoreboard

# I problemi: il capitale nelle imprese Zombie



Fonte: McGowan et al, 2017

# Soluzioni?

- Entrare nelle catene del valore (certificazione di qualità?)- risolve problema dimensione
- Adeguare il capitale umano e gli skills (non necessariamente il livello degli studi ma anche training)
- Aumentare la digitalizzazione
- Diminuire il numero di imprese «zombie» (politiche che facilitano l'uscita dal mercato)

**GRAZIE!**



# References

- Adalet McGowan, M., D. Andrews and V. Millot (2017), "The Walking Dead?: Zombie Firms and Productivity Performance in OECD Countries", *OECD Economics Department Working Papers*, No. 1372, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/180d80ad-en>.
- Hassan & Ottaviano, 2018, <https://blogs.lse.ac.uk/euoppblog/2018/03/15/poor-productivity-an-italian-perspective/>
- OECD Skills Strategy Diagnostic Report, Italy, 2017