

3 - 4 LUGLIO 2024

Divari territoriali e sostenibilità agricola

SALVATORE CAPASSO

Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale
CNR



Conferenza Nazionale di **Statistica**

**La statistica ufficiale
nel tempo
dell'Intelligenza
Artificiale**

#CNStatistica15

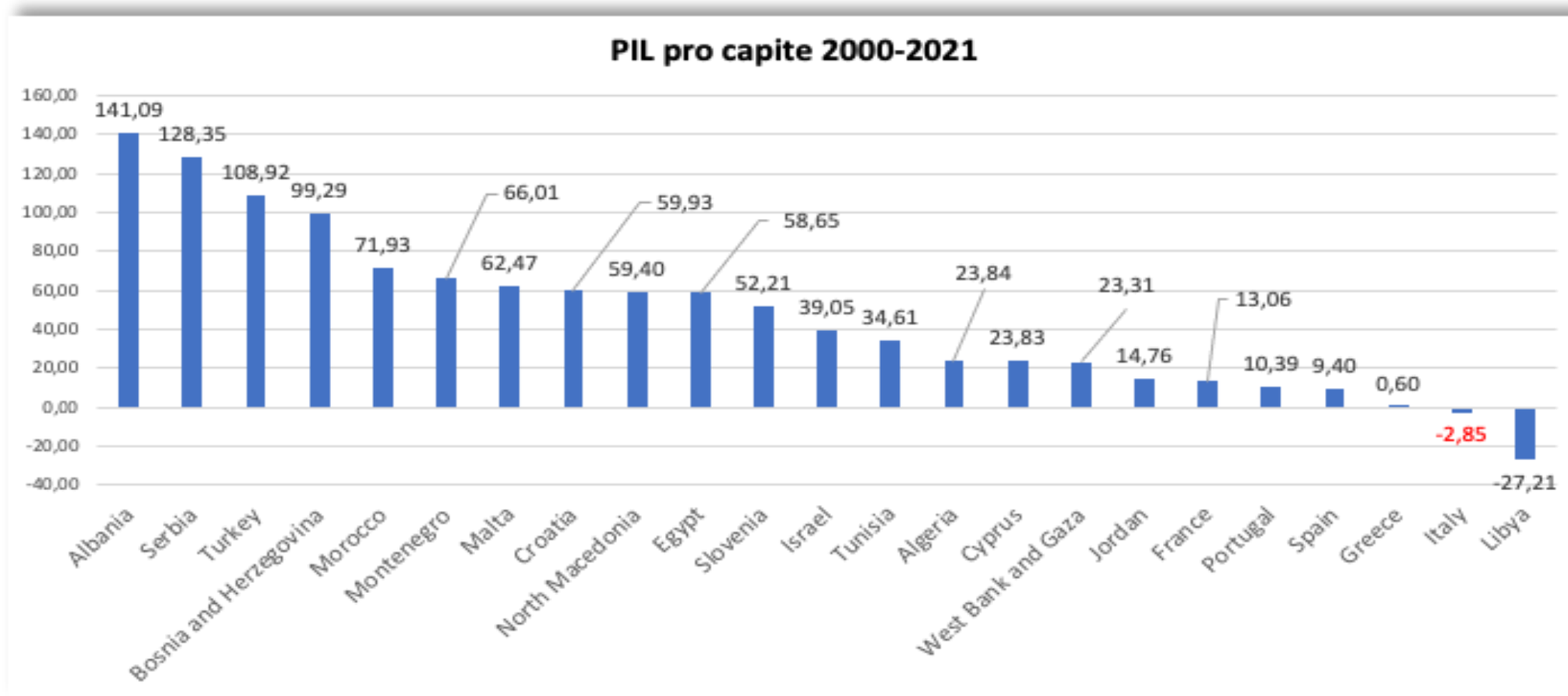
Politiche agricole efficaci necessitano sempre più di **capitale umano** specializzato:

- **Tecnologie Avanzate:** Utilizzo di macchinari e tecnologie moderne per migliorare l'efficienza produttiva.
- **Gestione Sostenibile:** Pratiche agricole che migliorano la resa a lungo termine senza compromettere le risorse naturali.

Lo sviluppo rurale per mette la Diversificazione Economica, la Promozione di attività economiche complementari all'agricoltura, come il turismo rurale e l'artigianato, un argine alla **polarizzazione demografica**.

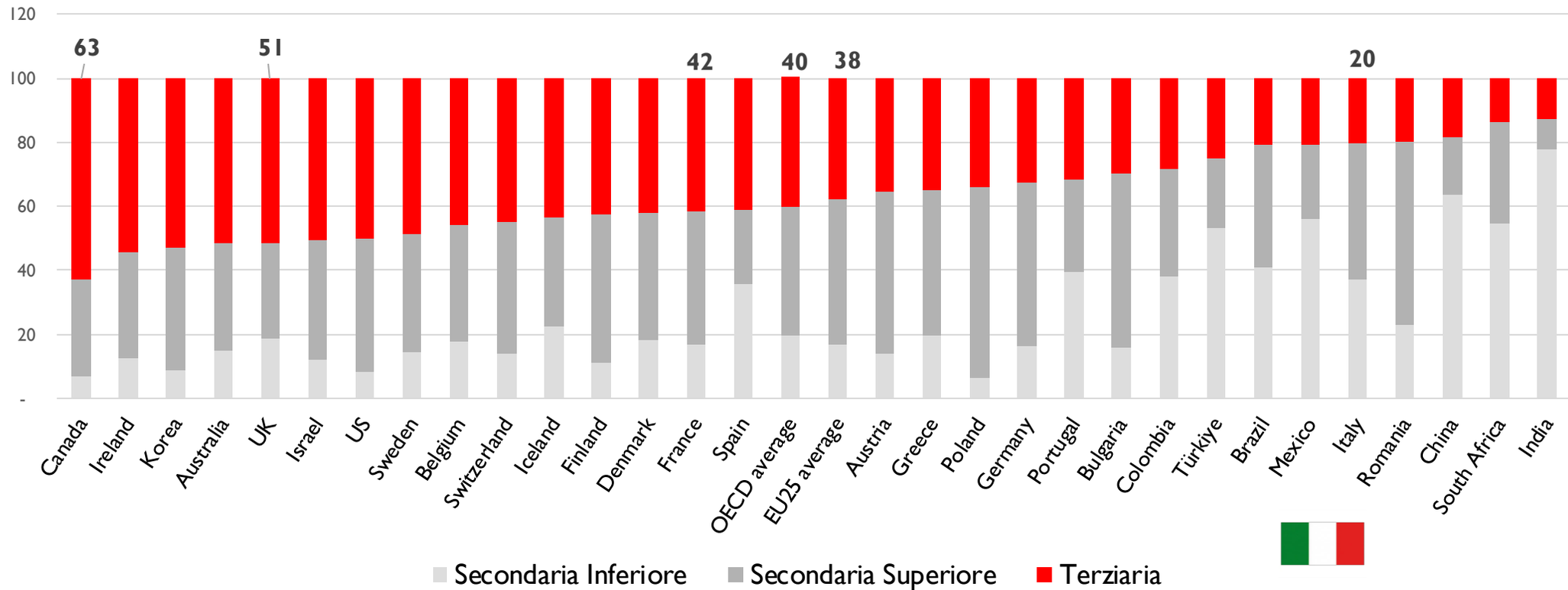
Fondamentali sono Infrastrutture fisiche e investimenti privati (credito)

Un fatto: nelle ultime decadi l'Italia ha registrato tassi di crescita tra i piu' bassi al mondo.



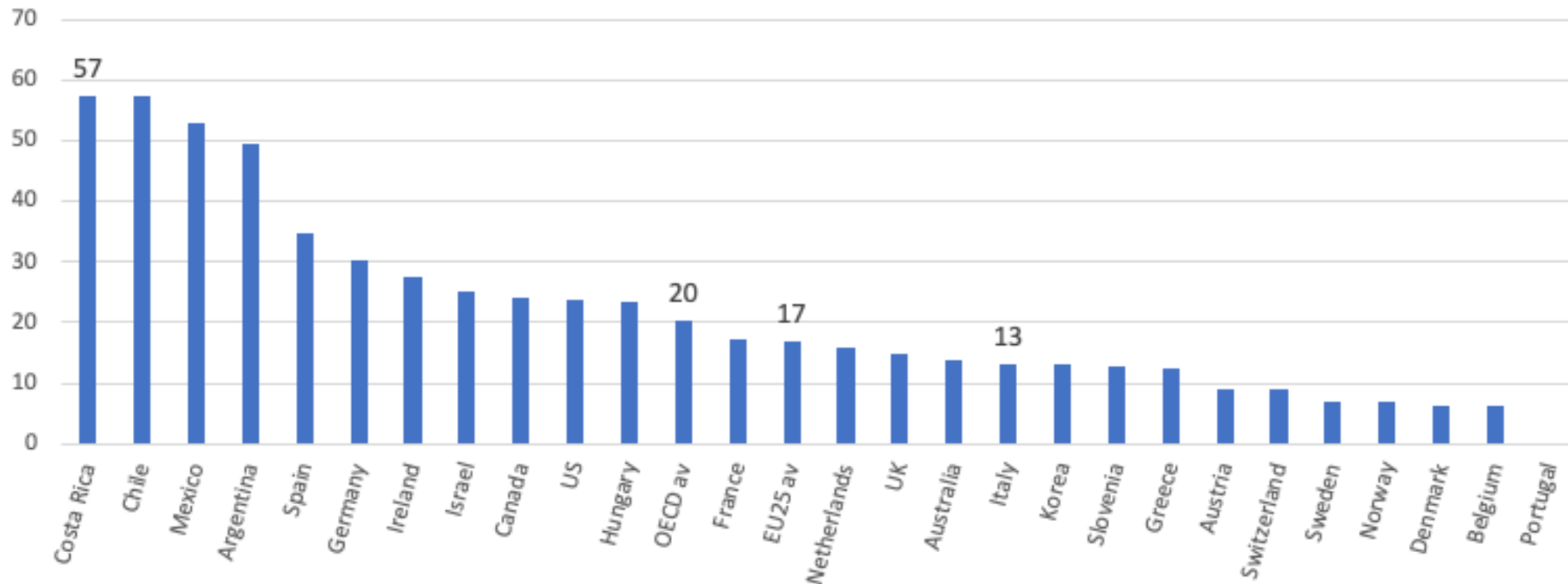
L'Italia è tra gli ultimi dei 47 paesi OCSE per percentuale di laureati

Livello di istruzione tra i 25-64 anni (2022) in%



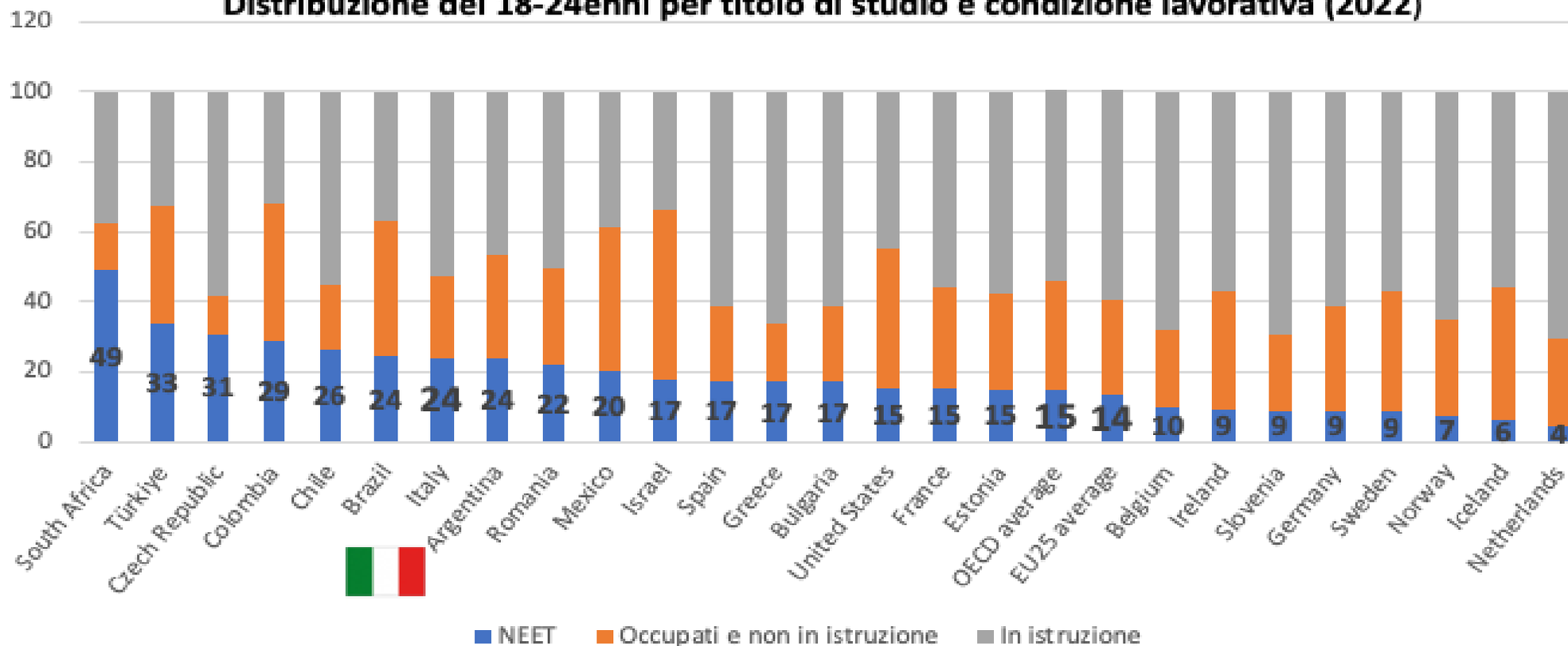
Una bassa remunerazione del capitale umano riduce i redditi individuali, l'attrattività dell'investimento in istruzione e causa una allocazione inefficiente del lavoro e una bassa produttività.

Percentuale di adulti (25-64) che guadagnano più del doppio della mediana, per livello di istruzione terziaria (2021)

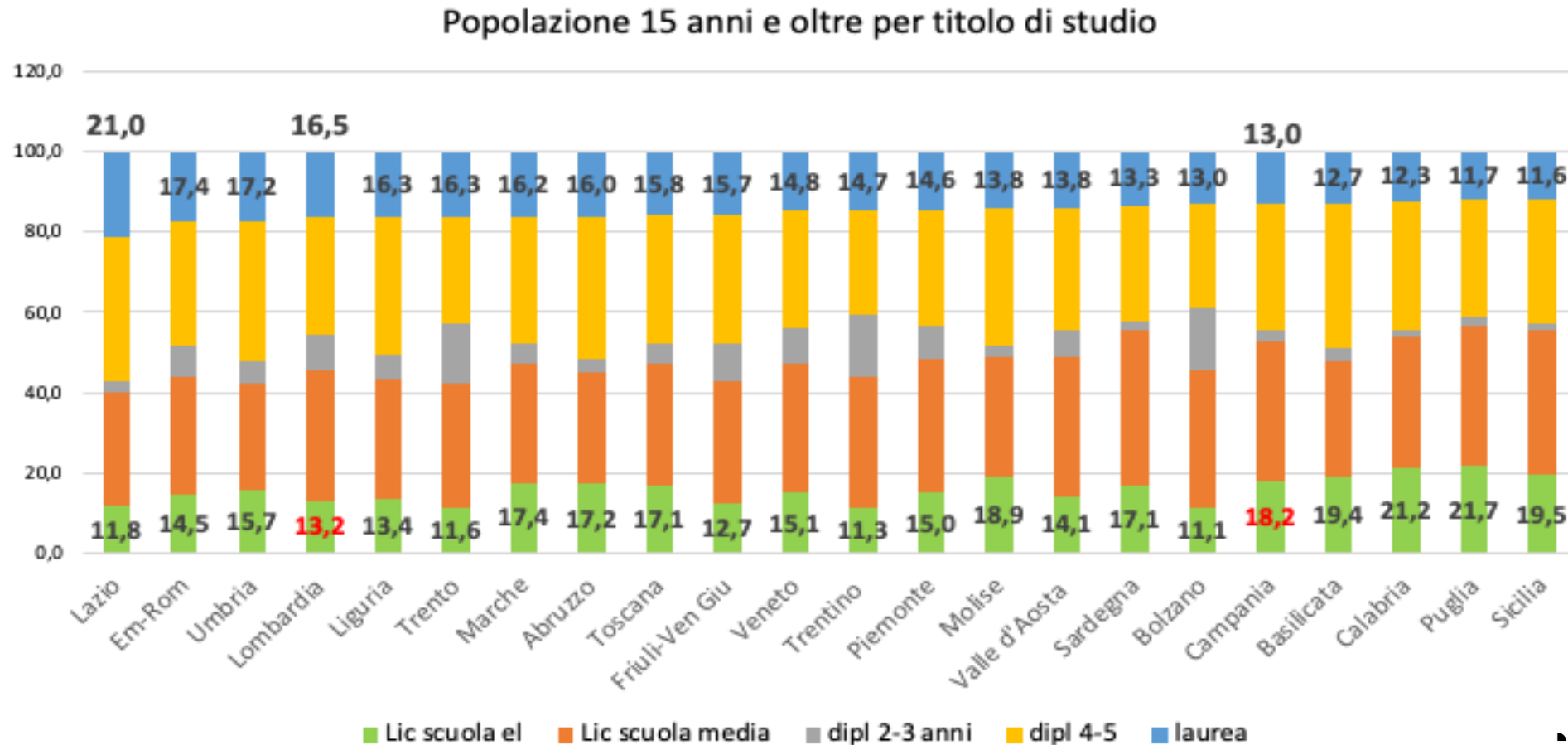


Alti tassi di inoccupazione tra i giovani rappresentano una allocazione inefficiente del capitale umano, generano frizioni sociali ed hanno effetti deleteri nel lungo periodo.

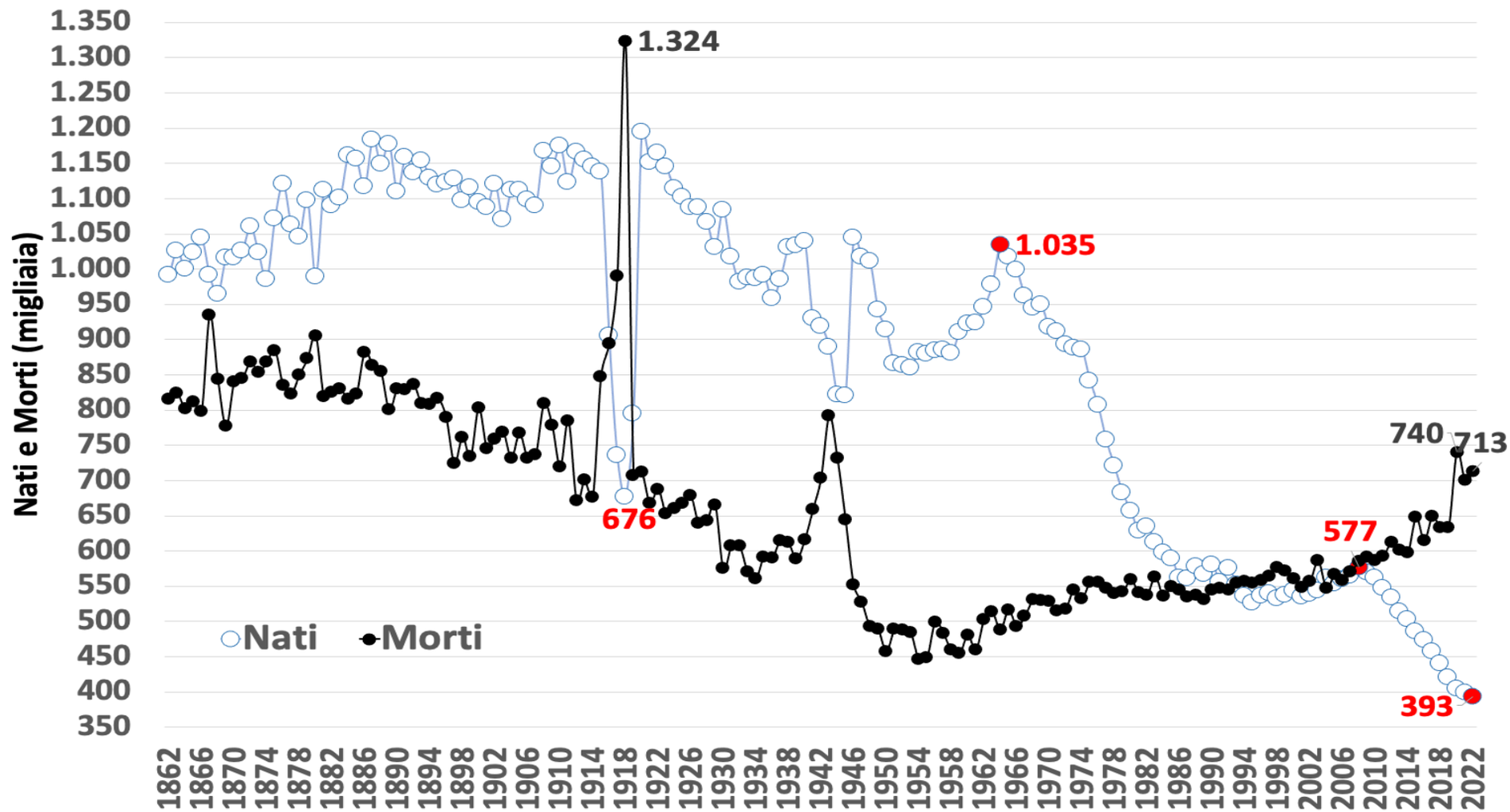
Distribuzione dei 18-24enni per titolo di studio e condizione lavorativa (2022)



Il Mezzogiorno L'Italia è tra gli ultimi dei 47 paesi OCSE per percentuale di laureati

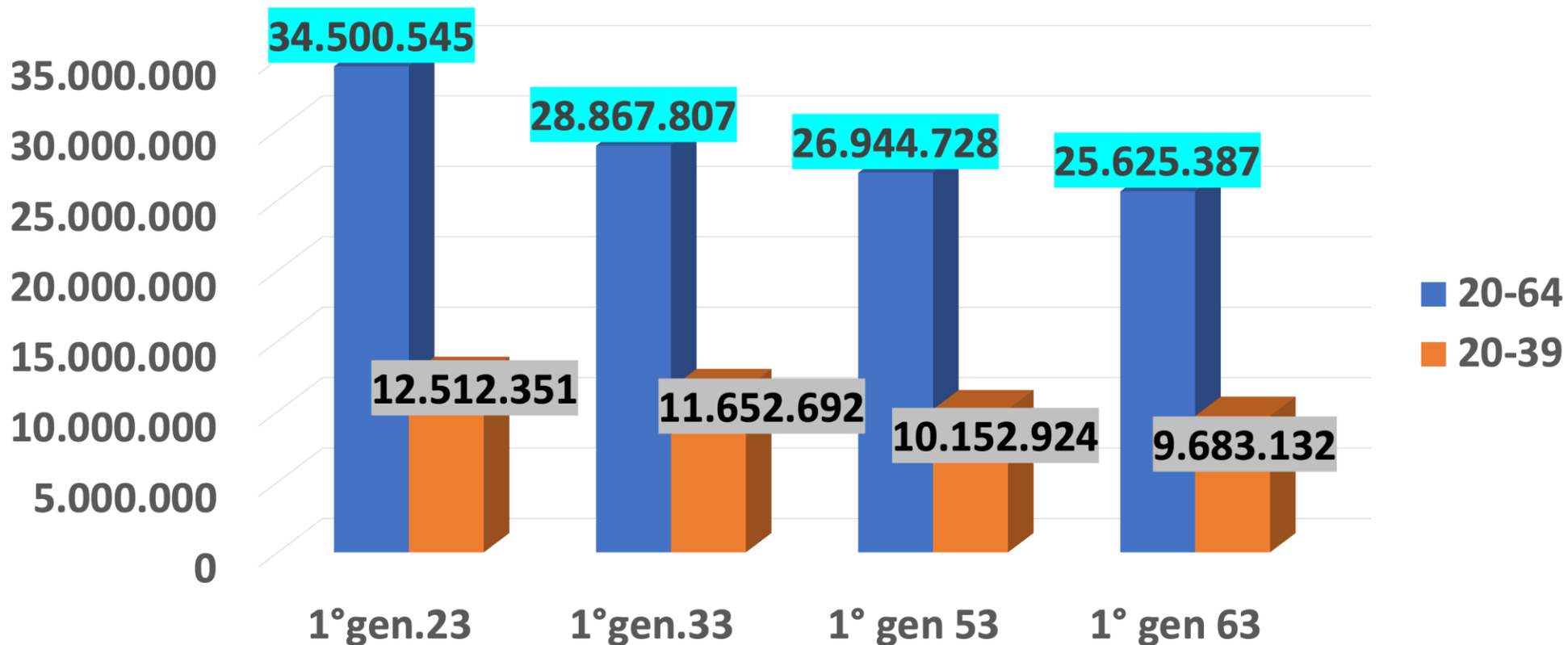


Una denatalità che affonda le radici nel tempo



Una denatalità che affonda le radici nel tempo

Popolazione in età 20-64 e 20-39 anni, scenari di previsione per i prossimi 40 anni. Italia.
Valori assoluti



3 - 4 LUGLIO 2024



SALVATORE CAPASSO

Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale
CNR



Conferenza Nazionale di **Statistica**

**La statistica ufficiale
nel tempo
dell'Intelligenza
Artificiale**

#CNStatistica15