

Imprese e lavoro

*Dalle sfide locali a
quelle globali*

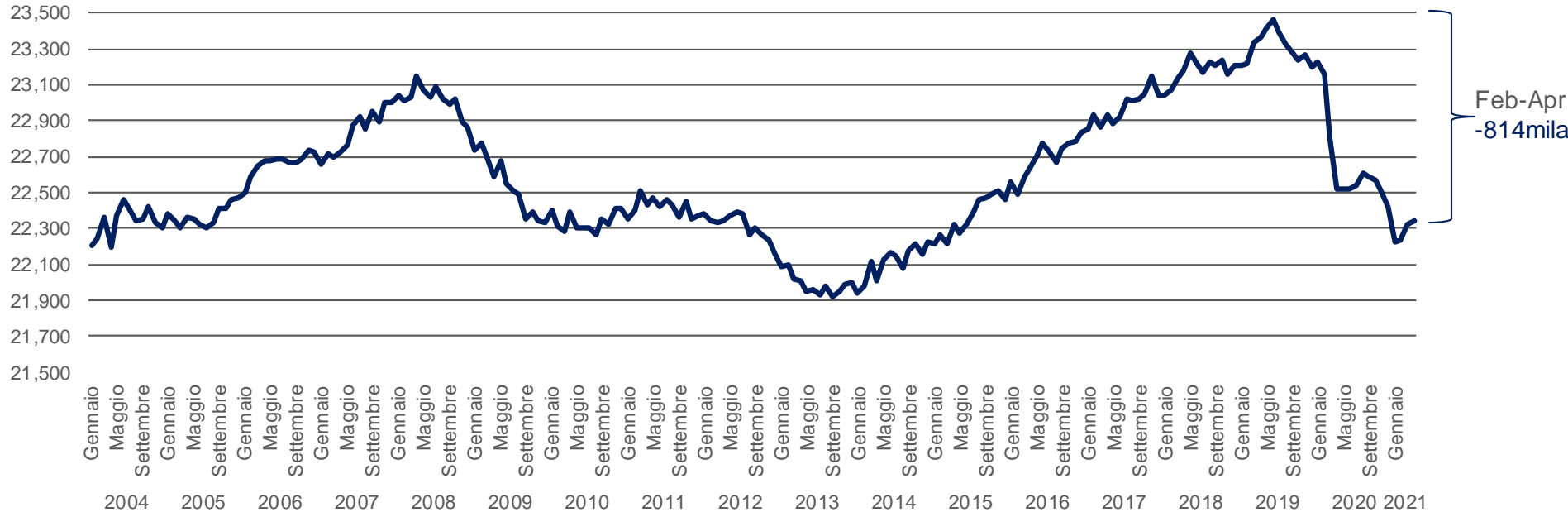
Andrea Garnero

23 giugno 2021
Fondazione CRC

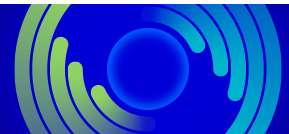


I costi di un anno di pandemia...

Totale degli occupati in Italia, gennaio 2004 – aprile 2021

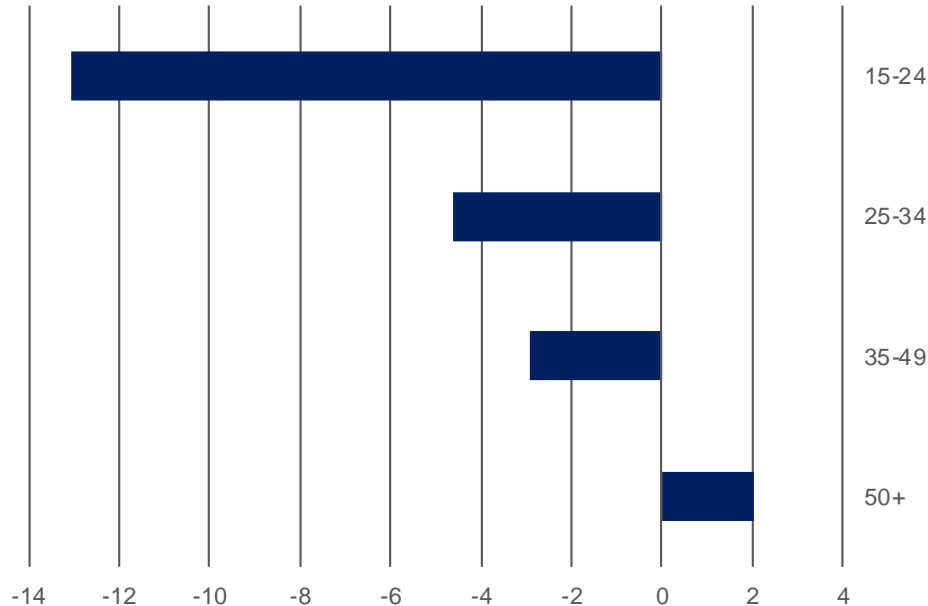


Fonte: ISTAT



...concentrati in particolare sui più giovani

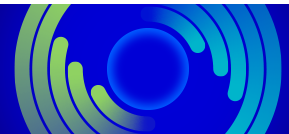
Variazione % occupati, febbraio 2020 – dicembre 2020



Fonte: Calcoli dell'autore su dati ISTAT (vecchia definizione)

Perché preoccupa in maniera particolare?

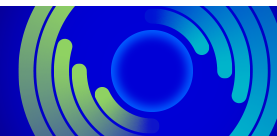
- Effetti di lungo periodo, ben oltre il periodo di crisi;
- Seconda crisi in pochi anni;
- A cui si aggiunge la particolarità di questa crisi con chiusura scuole e minori opportunità di tirocinio.



Il PNRR: un'opportunità ma anche una sfida

	Risorse (miliardi)	Nuova occupazione (migliaia)	Posti di lavoro per milione di euro
Germania	28	135	4.8
Spagna	69	250	3.6
Austria	4.5	14	3.1
Portogallo	17	50	2.9
Grecia	31	62	2.0
Italia	183	240	1.3

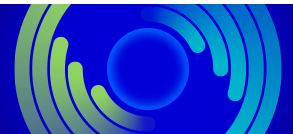
Fonte: Calcoli dell'autore sulla base della valutazione della Commissione europea sui Piani Nazionali di Ripresa e Resilienza e dati sulle risorse raccolti da Algebris Policy Forum.



La grande trasformazione



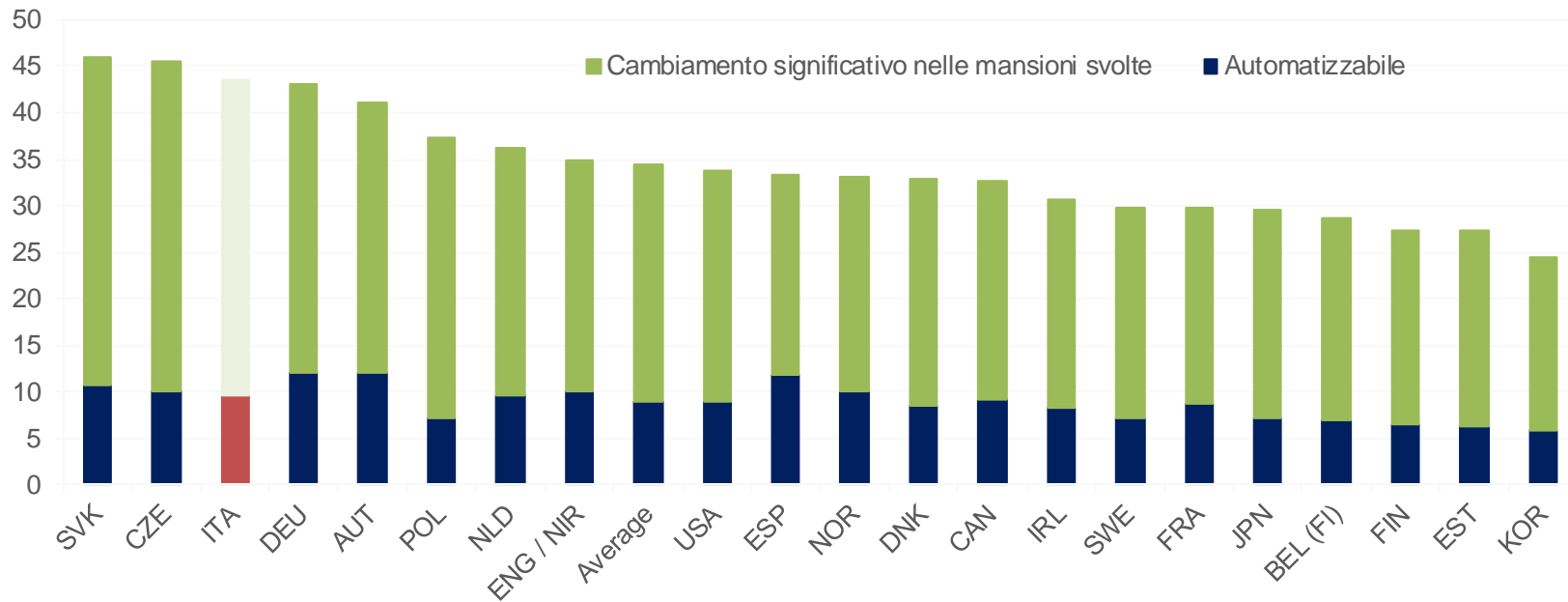
Quali lavori
esisteranno in futuro?
Come, dove e da chi
saranno svolti?
Quali politiche per
guidare la
trasformazione?



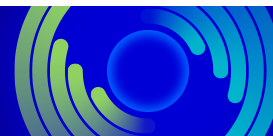
Robocalypse now?

Lavori ad alto e medio rischio di automazione

Percentuale di lavori con 70 % e 50 % - 70 % di mansioni automatizzabili



Fonte: Survey of Adult Skills (PIAAC); Arntz et al (2016)



Tre sfide della grande trasformazione



Velocità del cambiamento e quindi gestione della transizione



Qualità del lavoro



Distribuzione (chi perde? Chi guadagna?)



Come affrontare la transizione?



Competenze



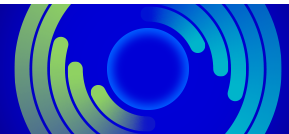
Protezione sociale



Regolazione



Contrattazione collettiva



GRAZIE!



@AGarnero



andrea.garnero@ec.europa.eu



<https://sites.google.com/site/andreagarnero/home>

Le opinioni espresse e le conclusioni sono attribuibili esclusivamente all'autore