

**REPORT LUGLIO 2021 A CURA DI:  
GABRIELE COLA**

**PROGETTO AIPB**

## **DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH**

Questo obiettivo mira al raggiungimento di una crescita economica sostenuta e di alti livelli di produttività economica per la creazione di posti di lavoro di qualità ben retribuiti e il raggiungimento della prosperità globale. Inoltre si prefissa di fornire opportunità per un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti, eliminando il lavoro forzato, la tratta di esseri umani e il lavoro minorile e promuovendo i diritti del lavoro e ambienti di lavoro sicuri e protetti.

L'SDG 8 (indicatore) pone un'attenzione particolare alla creazione di opportunità per i giovani che non seguono l'istruzione, l'occupazione e la formazione al fine di prevenire l'erosione futura delle competenze e lo scoraggiamento del lavoro. L'SDG 8 prevede anche una cooperazione internazionale rafforzata per sostenere la crescita e l'occupazione dignitosa nei paesi in via di sviluppo attraverso maggiori aiuti al commercio, politiche orientate allo sviluppo e una strategia globale per l'occupazione giovanile.

Il monitoraggio dell'SDG 8 in un contesto dell'UE si concentra sui progressi compiuti nella promozione della crescita economica sostenibile, nell'aumento dell'occupazione e nella fornitura di opportunità di lavoro dignitoso.

### **Analizzeremo le informazioni e dati relative ai sub-indicatori :**

- **GDP**
- **Investment share of GDP by institutional sectors**
- **Employment rate, by citizenship**
- **Neet,by citizenship**

## GDP

L'indicatore è calcolato come rapporto tra il PIL reale e la popolazione media di un determinato anno. Il PIL misura il valore della produzione finale totale di beni e servizi prodotti da un'economia entro un certo periodo di tempo. Comprende beni e servizi che hanno mercati (o che potrebbero avere mercati) e prodotti forniti da amministrazioni pubbliche e istituzioni senza scopo di lucro.

È una misura dell'attività economica ed è anche usata come proxy per lo sviluppo del tenore di vita materiale di un paese. Tuttavia, è una misura limitata del benessere economico. Ad esempio, il PIL non include la maggior parte del lavoro domestico non retribuito né tiene conto degli effetti negativi dell'attività economica, come il degrado ambientale.

### Analizzeremo :

- European GDP
- *Italian GDP vs Average European GDP*

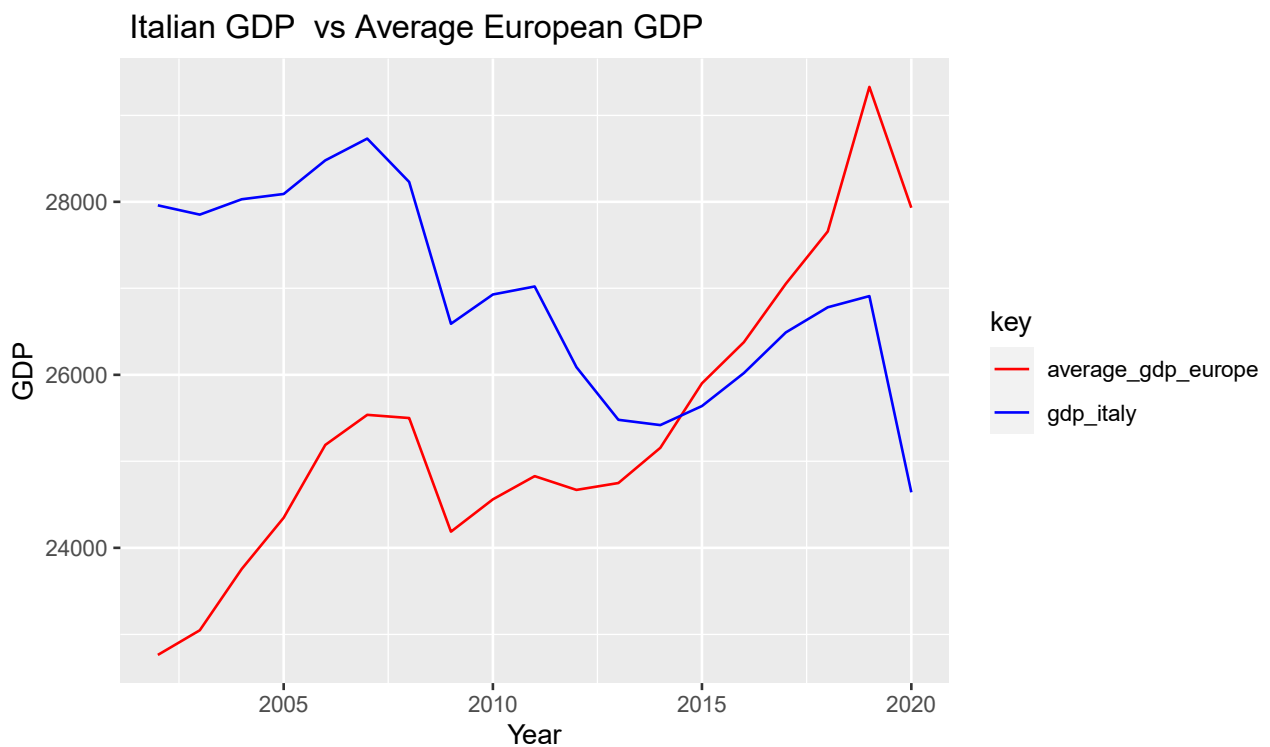
### I. Tabella delle Statistiche Descrittive: European GDP (Fonte:Eurostat)

Year	Min	1 <sup>st</sup> Qu	Median	Mean	3 <sup>rd</sup> Qu	Max
2002	2580	8670	22430	22763	30490	73380
2003	2630	9050	22680	23046	30680	73650
2004	2750	9510	23020	23755	31640	75270
2005	2870	23420	23420	24348	33190	76460
2006	3010	10700	24000	25190	34310	79190
2007	3200	10605	24400	25538	35342	84420
2008	3370	10748	24440	25500	35582	81880
2009	3350	10025	23325	24187	33285	76900
2010	3460	10100	23220	24561	33160	79160
2011	3530	10268	22835	24828	33395	79310
2012	3510	10315	21930	24670	33450	77240
2013	3610	10435	21120	24750	34255	78030
2014	3740	10900	21230	25156	34272	79490
2015	3870	11312	22050	25902	34435	81300
2016	3980	11628	23015	26377	35152	82880
2017	4020	12198	23815	27053	36130	82550
2018	4130	12858	24515	27657	36530	83470
2019	5450	15322	26055	29327	37465	83640
2020	5410	14190	22700	27932	35978	81290

**2. Tabella: Italian GDP vs Average European GDP  
(Fonte:Eurostat)**

Year	GDP	Average GDP Europe
2002	27960	22763
2003	27850	23046
2004	28030	23755
2005	28090	24348
2006	28480	25190
2007	28730	25538
2008	28230	25500
2009	26590	24187
2010	26930	24561
2011	27020	24828
2012	26090	24670
2013	25480	24750
2014	25420	25156
2015	25640	25902
2016	26020	26377
2017	26490	27053
2018	26780	27657
2019	26910	29327
2020	24640	27932

**I. Grafico**



Fonte:Eurostat

**Commento:**

Dal grafico notiamo che dal 2002 al 2014 il GDP italiano è sopra alla media europea mentre il trend si inverte dall'anno 2015 dove notiamo che il GDP italiano è al di sotto della media europea.

### **Investment share of GDP by institutional sectors**

Questo indicatore mostra gli investimenti per l'economia totale, il governo, le imprese e i settori delle famiglie. L'indicatore fornisce la quota del PIL utilizzata per gli investimenti lordi (anziché essere utilizzata, ad esempio, per il consumo o le esportazioni). È definita come formazione lorda di capitale fisso (GFCF) espressa in percentuale del PIL per i settori del governo, delle imprese e delle famiglie.

La GFCF consiste nelle acquisizioni di produttori residenti, meno cessioni di immobilizzazioni più alcune aggiunte al valore delle attività non prodotte realizzate dall'attività produttiva, come i miglioramenti ai terreni. Le immobilizzazioni comprendono, ad esempio, abitazioni, altri edifici e strutture (strade, ponti, ecc.), Macchinari e attrezzature, ma anche beni immateriali come software per computer e altra proprietà intellettuale.

#### **Analizzeremo :**

- Highest European Investment Rate per Year
- Italian Investment Rate per Year

### **3. Tabella: Highest European Investment Rate per Year (Fonte:Eurostat)**

Year	Investment Rate	Country
2002	30.54	Estonia
2003	32.75	Estonia
2004	31.73	Estonia
2005	32.88	Estonia
2006	36.82	Estonia
2007	36.40	Estonia
2008	37.29	Romania
2009	27.86	Bulgaria
2010	27.15	Repubblica Ceca
2011	27.69	Turchia
2012	28.50	Estonia
2013	28.16	Turchia
2014	28.59	Turchia
2015	29.44	Turchia
2016	35.83	Irlanda
2017	33.15	Irlanda
2018	28.35	Irlanda
2019	45.60	Irlanda
2020	26.61	Norvegia

**4. Tabella : Italian Investment rate per Year  
(Fonte:Eurostat)**

Year	Italian Investment Rate
2002	21.36
2003	20.88
2004	20.96
2005	21.28
2006	21.58
2007	21.66
2008	21.28
2009	20.11
2010	20.02
2011	19.71
2012	18.31
2013	17.20
2014	16.72
2015	16.94
2016	17.17
2017	17.48
2018	17.85
2019	17.96
2020	17.77

**Commento:**

Dalla Tabella 3 e 4 notiamo che Il tasso di investimento dell'Italia è ben al di sotto dei valori più alti dei tassi di investimento dei paesi europei.

### Employment rate, by citizenship

L'indicatore misura la quota di popolazione occupata di età compresa tra 20 e 64 anni. Si definiscono occupati tutte le persone che, durante una settimana di riferimento, hanno lavorato almeno un'ora per retribuzione o profitto o erano temporaneamente assenti da tale lavoro.

I dati sono presentati per cittadinanza, mostrando le quote per i cittadini del Paese segnalante e per i cittadini extracomunitari.

#### Analizzeremo :

- **Highest Employment Rate Europe per Year**
- **Italian Employment Rate vs Average European Employment Rate**
- **Le 7 regioni italiane con il tasso di occupazione più alto nel 2019**
- **Le 7 regioni italiane con il tasso di occupazione più alto nel 2020**

#### 5. *Tabella: Highest Employment Rate Europe per Year* (Fonte:Eurostat)

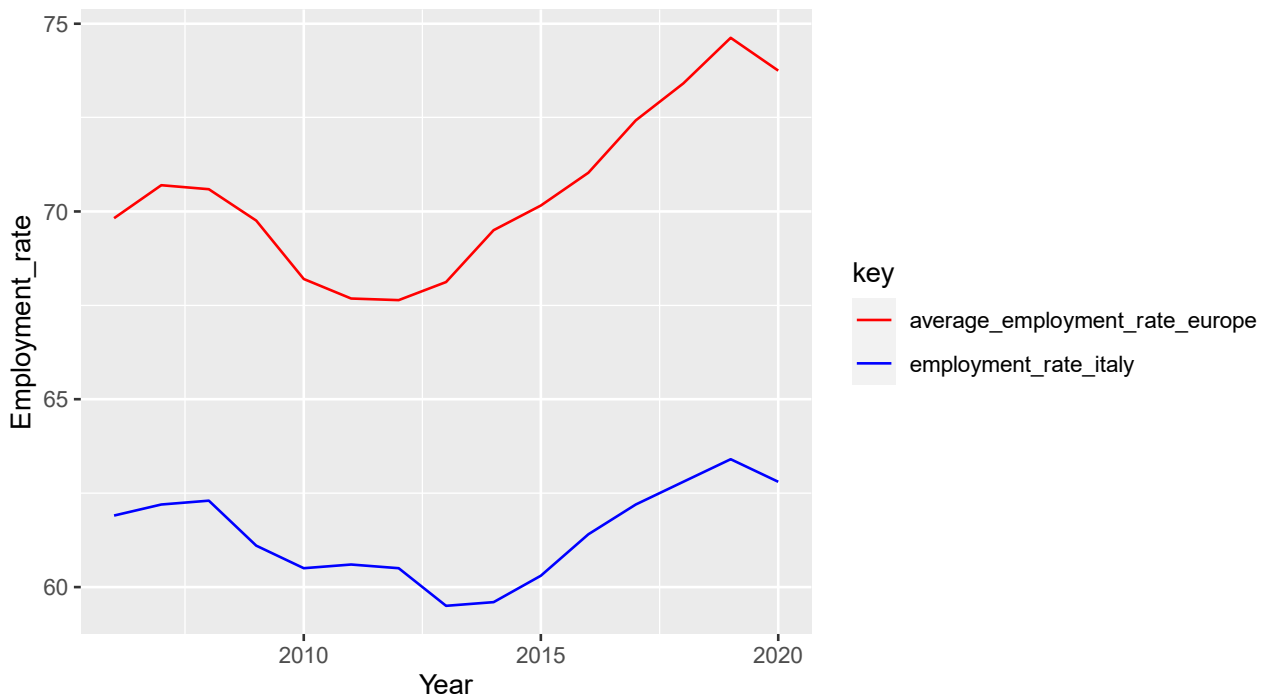
Year	Country	Highest Employment Rate
2002	ISLANDA	87.7
2003	ISLANDA	85.9
2004	ISLANDA	85
2005	ISLANDA	85.4
2006	ISLANDA	86.3
2007	ISLANDA	86.7
2008	ISLANDA	85.5
2009	SVIZZERA	82.8
2010	SVIZZERA	81.6
2011	SVIZZERA	82.2
2012	SVIZZERA	82.5
2013	ISLANDA	82.8
2014	ISLANDA	84.8
2015	ISLANDA	86.7
2016	ISLANDA	87.8
2017	ISLANDA	87.4
2018	ISLANDA	86.4
2019	ISLANDA	85.8
2020	SVIZZERA	83.9

**6. Tabella: Italian Employment Rate vs Average European Employment**  
(Fonte:Eurostat)

Year	Employment Rate	Average European Employment Rate
2006	61.9	69.82
2007	62.2	70.70
2008	62.3	70.59
2009	61.1	69.76
2010	60.5	68.20
2011	60.6	67.68
2012	60.5	67.64
2013	59.5	68.12
2014	59.6	69.50
2015	60.3	70.16
2016	61.4	71.03
2017	62.2	72.42
2018	62.8	73.41
2019	63.4	74.62
2020	62.8	73.75

**2. Grafico**

Italian Employment Rate vs European Average Employment Rate



Fonte:Eurostat



**Commento:**

Dal grafico notiamo che il tasso di occupazione dell'Italia è ben al di sotto dell' tasso di occupazione medio europeo dal 2006 al 2020.

**7. Tabella: Le 7 regioni italiane con il tasso di occupazione più alto nel 2019**  
(Fonte: Istat)

<i>Territorio</i>	<i>Tasso di Occupazione</i>
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	74.05019
Trentino Alto Adige / Südtirol	71.26361
Emilia-Romagna	70.39407
Provincia Autonoma Trento	68.49329
Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	68.37826
Lombardia	68.36969

**8. Tabella : Le 7 regioni italiane con il tasso di occupazione più alto nel 2020**  
(Fonte: Istat)

<i>Territorio</i>	<i>Tasso di Occupazione</i>
Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	72.18518
Trentino Alto Adige / Südtirol	69.74523
Emilia-Romagna	68.76396
Provincia Autonoma Trento	67.32041
Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	67.24362
Friuli-Venezia Giulia	67.08783
Lombardia	66.87742

**Commento:**

Dalla Tabella 8 e 9 notiamo che i tassi di occupazione più alti sia nel 2019 che nel 2020 si verificano al Nord Italia.

### **Young people neither in employment nor in education and training (NEET), by citizenship**

L'indicatore misura la quota della popolazione di età compresa tra 15 e 29 anni che non è occupata e non si occupa di istruzione o formazione. Il numeratore dell'indicatore si riferisce alle persone che soddisfano le seguenti due condizioni: (a) non sono occupate (cioè disoccupate o inattive secondo la definizione dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro) e (b) non hanno ricevuto alcuna istruzione o formazione (cioè nessuna formale né non formale) nelle quattro settimane precedenti l'indagine sulla forza lavoro (LFS). Il denominatore include la popolazione totale di età compresa tra 15 e 29 anni (esclusi coloro che non hanno risposto alle domande sulla "partecipazione all'istruzione e alla formazione (formale) regolare").

#### **Analizzeremo :**

- **Highest European Neet Rate 2019**
- **Highest European Neet Rate 2020**
- **Le 5 regioni italiane con la percentuale di Neet più alto nel 2019**
- **Le 5 regioni italiane con la percentuale di Neet più alto nel 2020**

#### **9. Tabella : Highest European Neet Rate 2019**

(Fonte: Eurostat)

Country	Highest European Neet Rate
North Macedonia	24.4
Italy	21.2
Montenegro	21.2
Serbia	18.9
Greece	16.9
Romania	16.8
Bulgaria	16.7
Slovakia	14.5
Croatia	14.2
Hungary	13.2

#### **10. Tabella : Highest European Rate Neet 2020**

(Fonte: Eurostat)

Country	Highest European Rate Neet
North Macedonia	26.2
Italy	22.0

Serbia	19.9
Bulgaria	18.1
Greece	18.1
Romania	16.6
Spain	15.2
Slovakia	15.2
Hungary	14.7
Croatia	14.6

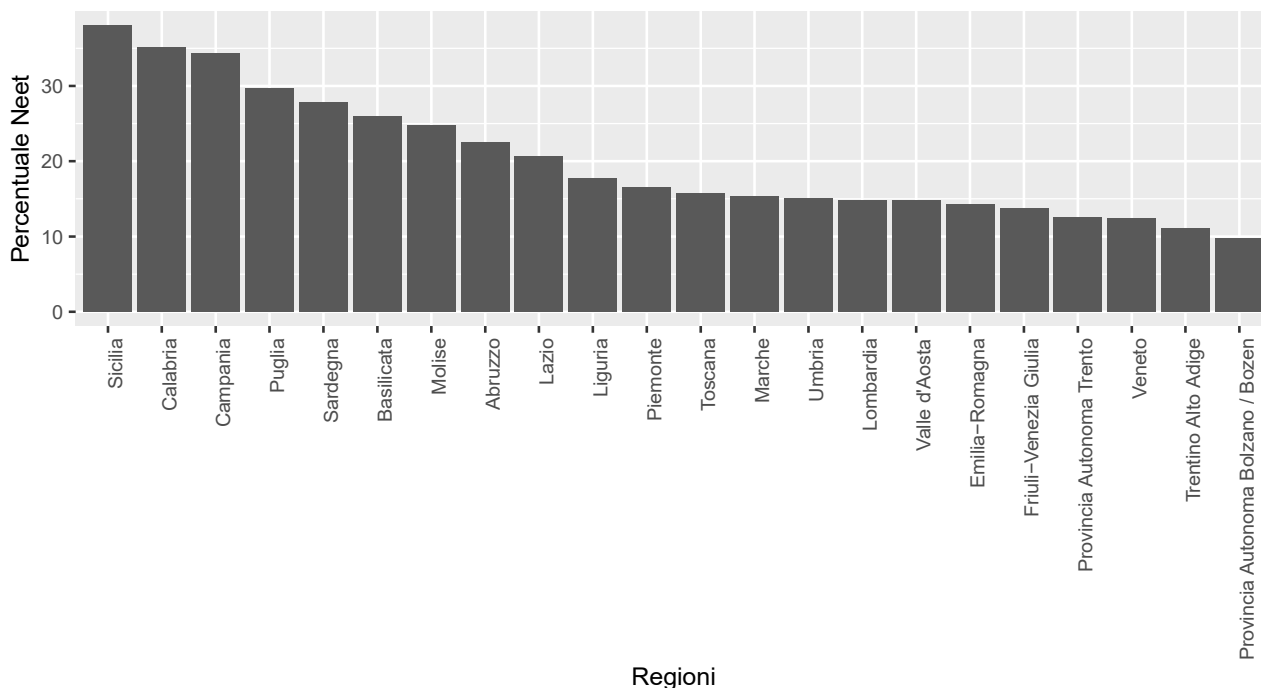
**Commento:**

Dalla Tabella 9-10 notiamo che L'Italia sia nel 2019 che nel 2020 è al secondo posto per percentuale di Neet. Infatti proveremo ad analizzare attraverso dei grafici e delle tabelle in quali regioni italiane la percentuale dei Neet è più elevata.

**II. Tabella : Le 5 regioni italiane con la percentuale di Neet più alto nel 2019  
(Fonte: Istat)**

Regione	Percentuale Neet 2019
Sicilia	38.04
Calabria	35.07
Campania	34.31
Puglia	29.71
Sardegna	27.73

Percentuale Neet Italia 2019



Fonte: Istat

**Commento:**

Dal grafico e dalla tabella notiamo che la percentuale dei Neet è più elevata nelle regioni del Sud e più basso nelle regioni del Nord. Da questi dati si evidenzia una profonda differenza fra Nord e Sud Italia.

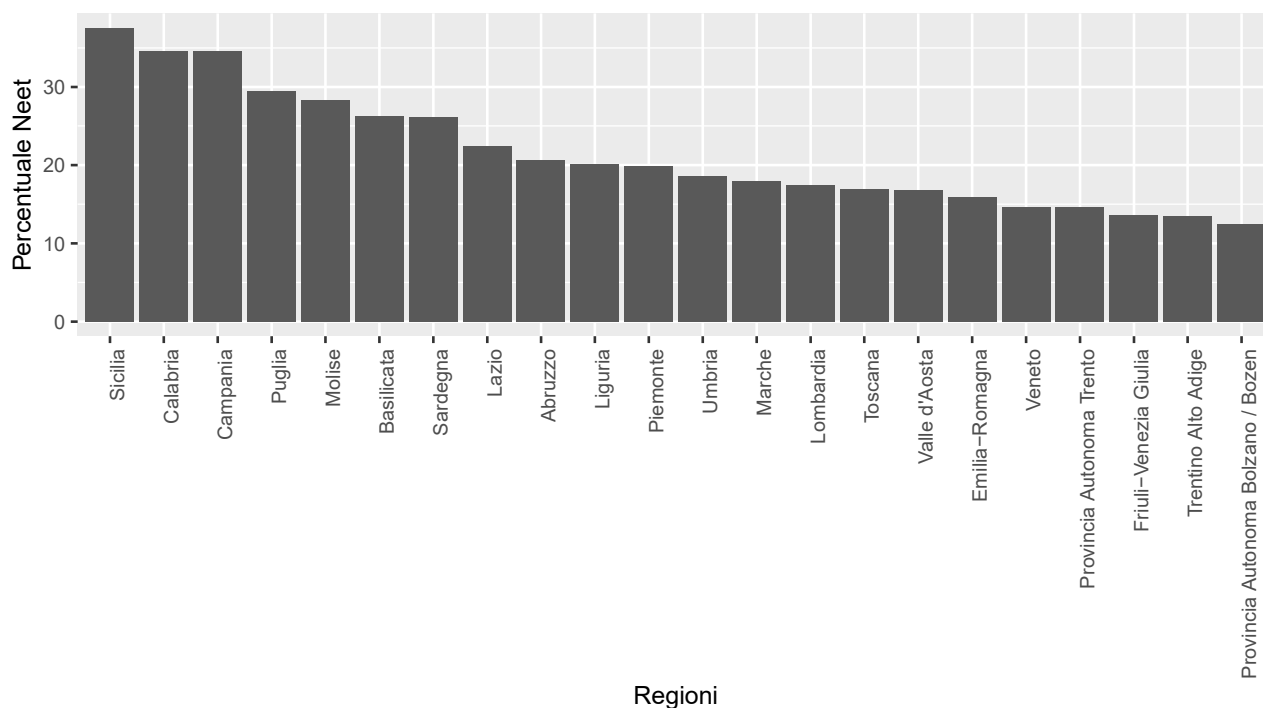
**12. Le 5 regioni italiane con la percentuale di Neet più alto nel 2020**

(Fonte:Istat)

<i>Regione</i>	<i>Percentuale Neet 2020</i>
<i>Sicilia</i>	<i>37.52</i>
<i>Calabria</i>	<i>34.62</i>
<i>Campania</i>	<i>34.50</i>
<i>Puglia</i>	<i>29.44</i>
<i>Molise</i>	<i>28.34</i>

**3. Grafico**

Percentuale Neet Italia 2020



Fonte: Istat

**Commento:**

Dal grafico notiamo che anche nel 2020 le regioni del Sud Italia hanno la percentuale di Neet più elevata.

**Conclusione**

L'utilizzo dei sub indicatori ci fornisce una panoramica della situazione italiana rispetto a quella europea e soprattutto riusciamo a notare le varie differenze anche fra le regioni italiane.

L'Italia ha un trend negativo dal 2015, questo lo possiamo desumere dal cambiamento del GDP, che si è abbassato rispetto alla media europea.

Inoltre attraverso i tassi di occupazione e la percentuale dei Neet possiamo osservare la profonda differenza fra le regioni del Nord e Sud Italia.

Un'eventuale soluzione potrebbe essere quella di utilizzare gli investimenti per le borse di studio agli studenti del Sud Italia in modo da formare più professionisti con un grado di competenze maggiori, in modo da far diminuire la percentuale dei Neet e allo stesso tempo aumentare il tasso di occupazione.