

Donatella Porrini

Professore Associato di Economia – Università del Salento
donatella.porrini@unisalento.it

EFFETTI DELLA CRISI GLOBALE SULLA QUANTITÀ E QUALITÀ DELL'OCCUPAZIONE LOCALE



OUTLINE DELLA PRESENTAZIONE

1. La crisi globale: effetti sulla crescita del PIL
2. La crisi globale: effetti sul tasso di occupazione
3. La crisi e l'occupazione: UE vs. USA
4. Effetti a livello nazionale: la disoccupazione giovanile
5. La ripresa e l'occupazione
6. Effetti sull'occupazione locale
7. Effetti sulla occupazione e disoccupazione locale
8. Il caso di Brindisi: mercato duale del lavoro

LA CRISI GLOBALE: la crescita del PIL (Eurostat)

geo\time	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Euro area	3,9	1,9	0,9	0,8	2,2	1,7	3	2,7	0,6	-4,1	0,8	1,4
Belgium	3,7	0,8	1,4	0,8	3,2	1,8	2,8	2,9	1	-3	1,3	1,6
Bulgaria	5,4	4,1	4,5	5	6,6	6,2	6,3	6,2	6	-5	0	2,7
Czech Republic	3,6	2,5	1,9	3,6	4,5	6,3	6,8	6,1	2,5	-4,2	1,6	2,4
Denmark	3,5	0,7	0,5	0,4	2,3	2,4	3,4	1,7	-0,9	-4,9	1,6	1,8
Germany	3,2	1,2	0	-0,2	1,2	0,8	3,2	2,5	1,3	-5	1,2	1,6
Estonia	10	7,5	7,9	7,6	7,2	9,4	10	7,2	-3,6	-14,1	0,9	3,8
Ireland	9,4	5,7	6,5	4,4	4,6	6,2	5,4	6	-3	-7,5	-0,9	3
Greece	4,5	4,2	3,4	5,9	4,6	2,2	4,5	4,5	2	-2	-3	-0,5
Spain	5	3,6	2,7	3,1	3,3	3,6	4	3,6	0,9	-3,6	-0,4	0,8
France	3,9	1,9	1	1,1	2,5	1,9	2,2	2,3	0,4	-2,2	1,3	1,5
Italy	3,7	1,8	0,5	0	1,5	0,7	2	1,5	-1,3	-5	0,8	1,4
Cyprus	5	4	2,1	1,9	4,2	3,9	4,1	5,1	3,6	-1,7	-0,4	1,3
Latvia	6,9	8	6,5	7,2	8,7	10,6	12,2	10	-4,6	-18	-3,5	3,3
Lithuania	3,3	6,7	6,9	10,2	7,4	7,8	7,8	9,8	2,8	-14,8	-0,6	3,2
Luxembourg	8,4	2,5	4,1	1,5	4,4	5,4	5,6	6,5	0	-3,4	2	2,4
Hungary	4,9	4,1	4,4	4,3	4,9	3,5	4	1	0,6	-6,3	0	2,8
Malta		-1,6	2,6	-0,3	0,7	3,9	3,6	3,8	2,1	-1,9	1,1	1,7
Netherlands	3,9	1,9	0,1	0,3	2,2	2	3,4	3,6	2	-4	1,3	1,8
Austria	3,7	0,5	1,6	0,8	2,5	2,5	3,5	3,5	2	-3,6	1,3	1,6
Poland	4,3	1,2	1,4	3,9	5,3	3,6	6,2	6,8	5	1,7	2,7	3,3
Portugal	3,9	2	0,8	-0,8	1,5	0,9	1,4	1,9	0	-2,7	0,5	0,7
Romania	2,4	5,7	5,1	5,2	8,5	4,2	7,9	6,3	7,3	-7,1	0,8	3,5
Slovenia	4,4	2,8	4	2,8	4,3	4,5	5,8	6,8	3,5	-7,8	1,1	1,8
Slovakia	1,4	3,5	4,6	4,8	5	6,7	8,5	10,6	6,2	-4,7	2,7	3,6
Finland	5,3	2,3	1,8	2	4,1	2,9	4,4	4,9	1,2	-7,8	1,4	2,1
Sweden	4,4	1,1	2,4	1,9	4,1	3,3	4,2	2,5	-0,2	-4,9	1,8	2,5
United Kingdom	3,9	2,5	2,1	2,8	3	2,2	2,9	2,6	0,5	-4,9	1,2	2,1
United States	4,1	1,1	1,8	2,5	3,6	3,1	2,7	2,1	0,4	-2,4	2,8	2,5
Japan	2,9	0,2	0,3	1,4	2,7	1,9	2	2,4	-1,2	-5,2	2,1	1,5

LA CRISI GLOBALE: il tasso di occupazione (Eurostat)

geo\time	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Euro area	59,2	60,4	61,5	62,2	62,4	62,7	63,2	63,8	64,7	65,7	66,1	64,8
Belgium	57,4	59,3	60,5	59,9	59,9	59,6	60,3	61,1	61	62	62,4	61,6
Bulgaria	:	:	50,4	49,7	50,6	52,5	54,2	55,8	58,6	61,7	64	62,6
Czech Republic	67,3	65,6	65	65	65,4	64,7	64,2	64,8	65,3	66,1	66,6	65,4
Denmark	75,1	76	76,3	76,2	75,9	75,1	75,7	75,9	77,4	77,1	78,1	75,7
Germany	63,9	65,2	65,6	65,8	65,4	65	65	66	67,5	69,4	70,7	70,9
Estonia	64,6	61,5	60,4	61	62	62,9	63	64,4	68,1	69,4	69,8	63,5
Ireland	60,6	63,3	65,2	65,8	65,5	65,5	66,3	67,6	68,6	69,1	67,6	61,8
Greece	56	55,9	56,5	56,3	57,5	58,7	59,4	60,1	61	61,4	61,9	61,2
Spain	51,3	53,8	56,3	57,8	58,5	59,8	61,1	63,3	64,8	65,6	64,3	59,8
France	60,2	60,9	62,1	62,8	63	64	63,8	63,7	63,7	64,3	64,9	64,2
Italy	51,9	52,7	53,7	54,8	55,5	56,1	57,6	57,6	58,4	58,7	58,7	57,5
Cyprus	:	:	65,7	67,8	68,6	69,2	68,9	68,5	69,6	71	70,9	69,9
Latvia	59,9	58,8	57,5	58,6	60,4	61,8	62,3	63,3	66,3	68,3	68,6	60,9
Lithuania	62,3	61,7	59,1	57,5	59,9	61,1	61,2	62,6	63,6	64,9	64,3	60,1
Luxembourg	60,5	61,7	62,7	63,1	63,4	62,2	62,5	63,6	63,6	64,2	63,4	65,2
Hungary	53,7	55,6	56,3	56,2	56,2	57	56,8	56,9	57,3	57,3	56,7	55,4
Malta	:	:	54,2	54,3	54,4	54,2	54	53,9	53,6	54,6	55,3	54,9
Netherlands	70,2	71,7	72,9	74,1	74,4	73,6	73,1	73,2	74,3	76	77,2	77
Austria	67,9	68,6	68,5	68,5	68,7	68,9	67,8	68,6	70,2	71,4	72,1	71,6
Poland	59	57,6	55	53,4	51,5	51,2	51,7	52,8	54,5	57	59,2	59,3
Portugal	66,8	67,4	68,4	69	68,8	68,1	67,8	67,5	67,9	67,8	68,2	66,3
Romania	64,2	63,2	63	62,4	57,6	57,6	57,7	57,6	58,8	58,8	59	58,6
Slovenia	62,9	62,2	62,8	63,8	63,4	62,6	65,3	66	66,6	67,8	68,6	67,5
Slovakia	60,6	58,1	56,8	56,8	56,8	57,7	57	57,7	59,4	60,7	62,3	60,2
Finland	64,6	66,4	67,2	68,1	68,1	67,7	67,6	68,4	69,3	70,3	71,1	68,7
Sweden	70,3	71,7	73	74	73,6	72,9	72,1	72,5	73,1	74,2	74,3	72,2
United Kingdom	70,5	71	71,2	71,4	71,4	71,5	71,7	71,7	71,6	71,5	71,5	69,9
United States	73,8	73,9	74,1	73,1	71,9	71,2	71,2	71,5	72	71,8	70,9	:
Japan	69,5	68,9	68,9	68,8	68,2	68,4	68,7	69,3	70	70,7	70,7	:

LA CRISI E L'OCCUPAZIONE: UE vs. USA

La crisi ha inciso meno in Europa rispetto agli USA

- Il motivo principale è la forte rete di protezione del mercato del lavoro nei paesi UE, mentre negli Stati Uniti il licenziamento “*at will*”, secondo la volontà, ha comportato un facile aggiustamento al ribasso nel momento della crisi ed un aumento della disoccupazione più veloce che in molti paesi europei, eccetto quelli come Spagna e Irlanda dove i licenziamenti sono più facili.
- Oltre ai classici sussidi salariali e assegni di disoccupazione, lo strumento che si è dimostrato più efficace nel combattere gli effetti della crisi economica è quello dei sussidi per riduzioni del tempo di lavoro: la Cassa Integrazione in Italia, il Kurzarbeit in Germania e lo Chômage partiel in Francia consentono di tutelare i posti di lavoro con una riduzione del tempo lavorativo che risulta efficace nel breve periodo per aiutare le imprese a resistere agli effetti immediati della crisi.

EFFETTI A LIVELLO NAZIONALE: LA DISOCCUPAZIONE GIOVANILE

Principali indicatori del mercato del lavoro (Fonte ISTAT – Dati trimestrali)

Periodo	Tasso di attività		di occupazione		Tasso di disoccupazione		di lunga durata	
					Totale			
	anni	15-64	15-24	15-64	15-24	15-64		15-24
2006 IV Trimestre		62,9	31,9	58,5	24,7	6,9	22,6	3,3
2007 I Trimestre		61,9	30,2	57,9	24,0	6,4	20,7	3,0
II Trimestre		62,5	31,0	58,9	25,3	5,7	18,5	2,8
III Trimestre		62,7	31,8	59,1	25,8	5,6	18,8	2,5
IV Trimestre		63,0	30,7	58,7	23,6	6,6	23,2	3,0
2008 I Trimestre		62,8	30,8	58,3	24,2	7,1	21,3	3,2
II Trimestre		63,5	31,6	59,2	25,2	6,7	20,4	3,2
III Trimestre		62,8	31,2	59,0	25,1	6,1	19,5	2,8
IV Trimestre		63,0	30,1	58,5	22,9	7,1	23,9	3,1
2009 I Trimestre		62,4	29,4	57,4	21,7	7,9	26,3	3,2
II Trimestre		62,6	28,6	57,9	21,7	7,3	24,0	3,3
III Trimestre		62,1	29,1	57,5	22,3	7,3	23,5	3,3
IV Trimestre		62,5	29,2	57,1	21,0	8,6	27,9	3,9

LA RIPRESA E L'OCCUPAZIONE

A livello internazionale e a livello nazionale rischio di “jobless recovery”, ripresa senza lavoro

- Al di là di misure congiunturali e temporanee è necessario pensare al medio termine e a politiche strutturali.
- Le vie evidenziate dall'Unione Europea, anche nella strategia Europa 2020, sono principalmente la green economy e la ricerca & sviluppo.
- L'Unione Europea deve considerare che la concorrenza non è più solamente americana o giapponese, ma cinese, indiana, sudamericana.
- Importanza del marchio per garantire la qualità: made in Italy.

EFFETTI SULLA OCCUPAZIONE LOCALE

Occupati e Tasso di occupazione – 2009

Fonte: ISTAT

Province e regioni	Occupati	Tasso di occupazione 15-64 anni
Foggia	189,6	41,6
Bari	516,3	47,2
Taranto	172,4	43,9
Brindisi	116,0	42,8
Lecce	243,3	45,0
PUGLIA	1.237,6	44,9
NORD-OVEST	6.862,7	65,1
NORD-EST	5.042,2	66,4
CENTRO	4.832,3	62,0
SUD E ISOLE	6.287,8	44,7
ITALIA	23.025,0	57,6

EFFETTI SULL'OCCUPAZIONE LOCALE

Assunzioni previste dalle imprese per il 2009

Provincia di Brindisi	Totale assunzioni (a)*	di cui assunzioni non stagionali							Assunzioni a tempo determinato a carattere stagionale
		tempo indeterminato	apprendistato	inserimento	tempo det. finalizzato alla prova di nuovo <small>DEFS.</small>	tempo det. finalizzato alla sostit. temp. di personale	tempo det. finalizzati alla copertura di un picco di attività	Altri contratti	
Totale	4.740	28,7	7,2	0,4	2,1	6,4	14	0,5	40,6
Industria	1.940	34	2,1	0,4	2,2	9,2	18	0,3	34
Servizi	2.800	25,1	10,8	0,5	2,1	4,5	11,3	0,6	45,2
Classe dimensionale									
1-9 dipendenti	2.300	33,1	13,2	0	0,9	3,8	13,7	0,5	34,8
10-49 dipendenti	1.230	15,2	0,5	0	2,8	14,7	16,9	0,3	49,6
50 dipendenti e oltre	1.210	34,4	2,6	1,7	3,6	3,1	11,7	0,6	42,3
Puglia	46.640	32,9	5	0,7	3,3	3,9	15,6	0,2	38,5
Sud e Isole	234.950	35	5	0,9	3,8	4,4	13,7	0,3	36,9
Italia	781.600	32,2	6	1,1	5,3	7,9	14	0,5	33

EFFETTI SULLE ASSUNZIONI

Assunzioni a tempo determinato per il 2009

	2005	2006	2007	2008	2009
Provincia di Brindisi	1.820	1.520	1.680	1.400	1.920
di cui Artigianato	260	150	150	130	350
Macrosettore					
Industria	980	610	400	420	640
Costruzioni	50	50	-	-	20
Commercio	40	-	230	100	50
Altri servizi	740	840	1.050	870	1.210
Classe dimensionale					
1-9 dipendenti	770	680	700	540	800
10-49 dipendenti	580	550	330	250	610
50 dipendenti e oltre	470	290	650	610	510
Puglia	13.210	14.020	16.160	13.430	17.950
Sud e isole	94.900	85.450	88.350	84.450	86.790

EFFETTI SULLA DISOCCUPAZIONE LOCALE

Disoccupati per divisione territoriale e fasce d'età – 2009
Dati del Centro per l'Impiego della provincia di Brindisi

	fino a 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 54	oltre 55
Brindisi	102	1138	2136	2081	1807	1348	1688	767
Fasano	118	796	1025	1021	790	716	942	401
Ostuni	78	516	654	743	603	516	625	312
Altri comuni	612	4628	5934	6120	5191	4603	6494	3047
	910	7078	9749	9965	8391	7183	9749	4527

IL CASO DELLA PROVINCIA DI BRINDISI: UN MERCATO DUALE DEL LAVORO

Quantità: più giovani disoccupati

Qualità: più posti a tempo determinato

- I giovani pagano in maniera particolare gli effetti di questa crisi: si tratta di un fenomeno preoccupante che necessita una risposta immediata.
- Periodi di disoccupazione a inizio carriera causano consistenti perdite di capitale umano, hanno effetti psicologici importanti per il singolo e aumentano le probabilità di disoccupazione futura.
- Esiste un collegamento tra ingresso dei giovani nel mercato del lavoro e possibilità di offrire lavori a tempo determinato; l'offerta di lavori a tempo determinato comporta il problema della precarietà; la precarietà il problema delle garanzie (occupazionali e previdenziali).
- Si devono valorizzare forme di flessibilità con garanzie di sicurezza (flexicurity)¹²