



Assologistica

***LA LOGISTICA ITALIANA,
LEVA STRATEGIA PER L'ECONOMIA INTERNAZIONALE***

Sebastiano Grasso

Vice Presidente Assologistica

Milano, 23 ottobre 2015



Assologistica



- RAPPRESENTA IL **75% DELL'IMPRESA LOGISTICA NAZIONALE** CONTO TERZI CON UN **FATTURATO COMPLESSIVO DI 82 MLD. DI EURO**
- **220 IMPRESE** NAZIONALI E MULTINAZIONALI
- E' **MEMBRO DI CONFINDUSTRIA E CONFETRA**
- E' **PARTNER** FONDATORE **DELL'OSSERVATORIO DELLA CONTRACT LOGISTICS** DEL POLITECNICO DI MILANO
- EROGA CON CONTINUITÀ **FORMAZIONE** NON ASSISTITA DA INTERVENTI PUBBLICI AI PROPRI ASSOCIATI
- PUBBLICA CON REGOLARITÀ IL MENSILE **EUROMERCI**

World Bank GDP INDEX 2014

<i>Ranking</i>	<i>Economy</i>	<i>(millions of US dollars)</i>
1	United States	17,419,000
2	China	10,360,105
3	Japan	4,601,461
4	Germany	3,852,556
5	United Kingdom	2,941,886
6	France	2,829,192
7	Brazil	2,346,118
8	Italy	2,144,338
9	India	2,066,902
10	Russian Federation	1,860,598 a
11	Canada	1,786,655
12	Australia	1,453,770
13	Korea, Rep.	1,410,383
14	Spain	1,404,307
15	Mexico	1,282,720
16	Indonesia	888,538
17	Netherlands	869,508
18	Turkey	799,535
19	Saudi Arabia	746,249
20	Switzerland	685,434

L'EXPORT "COMPLESSO"

L'EXPORT ricopre un ruolo importante per la crescita del PIL/GDP italiano, ma **quali** sono i **FATTORI CHIAVE** che ne determinano lo sviluppo?

L'istituto per le Scienze Complesse del CNR, guidato da Luciano Pietronero, suggerisce che il successo dell'export di un Paese dipende dalla **qualità del paniere di prodotti da esportazione** (ovvero cosa il mondo apprezza e ha bisogno del prodotto nazionale) **in rapporto a prodotto interno lordo procapite**.

Analizzando il manifatturiero di una nazione **attraverso la voce export si riesce a determinare** matematicamente il **potenziale nascosto di crescita**, che si tradurrà in futuro in un balzo del PIL/GDP.

Per trasformare una nazione povera in una ricca è **dunque fondamentale la capacità di arricchire il paniere dei prodotti dell'export con un manifatturiero di beni complessi**, ovvero rari e sofisticati, meglio ancora se **ad alto tasso tecnologico**.

L'EXPORT "COMPLESSO"

Top ten per settori produttivi dei paesi a maggiore complessità di export

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MATERIE PRIME	SPAGNA	MAROCCO	PORTOGALLO	TUNISIA	SUD AFRICA	BELGIO	POLONIA	CANADA	RUSSIA	CINA
AGROALIMENTARE	OLANDA	FRANCIA	ARGENTINA	SPAGNA	LITUANIA	BELGIO	POLONIA	USA	DANIMARCA	LETONIA
METALLURGIA	GERMANIA	SVEZIA	GIAPPONE	USA	REGNO UNITO	FRANCIA	ITALIA	AUSTRIA	SUD COREA	SLOVENIA
TESSILE	CINA	INDIA	ITALIA	TURCHIA	PORTOGALLO	VIETNAM	PAKISTAN	NEPAL	ROMANIA	SPAGNA
MANIFATTURIERO	CINA	ITALIA	AUSTRIA	FRANCIA	GERMANIA	REP. CECA	SPAGNA	PANAMA	SLOVENIA	POLONIA
MACCHINARI	GERMANIA	ITALIA	AUSTRIA	GIAPPONE	REP. CECA	SVIZZERA	SVEZIA	FRANCIA	SPAGNA	SLOVENIA
CHIMICO	USA	OLANDA	BELGIO	GERMANIA	GIAPPONE	FRANCIA	REGNO UNITO	INDIA	SVIZZERA	SUD COREA
ELETTRONICA	CINA	GIAPPONE	FILIPPINE	SUD COREA	MALESIA	SINGAPORE	THAILANDIA	INDONESIA	UNGHERIA	REP. CECA

MACRODATI – WORLD BANK

LOGISTIC PERFORMANCE INDEX

Country	Year	LPI Rank	LPI Score	Customs	Infrastructure	International shipments	Logistics competence	Tracking & tracing	Timeliness
Germany	2014	1	4.12	2	1	4	3	1	4
Netherlands	2014	2	4.05	4	3	11	2	6	6
Belgium	2014	3	4.04	11	8	2	4	4	2
United Kingdom	2014	4	4.01	5	6	12	5	5	7
Singapore	2014	5	4.00	3	2	6	8	11	9
Sweden	2014	6	3.96	15	9	3	6	7	8
Norway	2014	7	3.96	1	4	30	1	31	5
Luxembourg	2014	8	3.95	10	15	1	14	22	1
United States	2014	9	3.92	16	5	26	7	2	14
Japan	2014	10	3.91	14	7	19	11	9	10
Ireland	2014	11	3.87	12	16	27	9	3	16
Canada	2014	12	3.86	20	10	23	10	8	11
France	2014	13	3.85	18	13	7	15	12	13
Switzerland	2014	14	3.84	7	11	15	16	18	21
Hong Kong, China	2014	15	3.83	17	14	14	13	13	18
Australia	2014	16	3.81	9	12	18	17	16	26
Denmark	2014	17	3.78	13	17	9	18	36	3
Spain	2014	18	3.72	19	20	21	12	26	17
Taiwan	2014	19	3.72	21	24	5	25	17	25
Italy	2014	20	3.69	29	19	17	23	14	22
Korea, Rep.	2014	21	3.67	24	18	28	21	21	28
Austria	2014	22	3.65	23	25	40	26	10	23

ITALY vs OECD HIGH INCOME COUNTRIES

