





Animal with Endoskeletons Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

AMPHIBIANS	REPTILES	MONOTREMES
<i>zoo</i> <i>amphibian</i>	<i>reptile</i> <i>reptile</i>	<i>platypus</i> <i>platypus</i>
		
Amphibians have an <u>endoskeleton</u> .	Reptiles have an <u>endoskeleton</u> .	Monotremes have an <u>endoskeleton</u> .

**Classificazione dei costi nel Conto Economico** contabile single opening

AVES (BIRDS)	MAMMALS	MARSUPIALS
<i>bird</i> <i>bird</i>	<i>mammal</i> <i>mammal</i>	<i>marsupial</i> <i>marsupial</i>
		
Birds have an <u>endoskeleton</u> . They lay <u>eggs</u> . Avian means <u>to do with birds</u> .	Mammals have an <u>endoskeleton</u> . They feed their young <u>in its</u> . Mammal means <u>of the breast</u> .	Marsupials have an <u>endoskeleton</u> . They have a <u>pouch</u> . Marsupial means <u>of the pouch</u> .

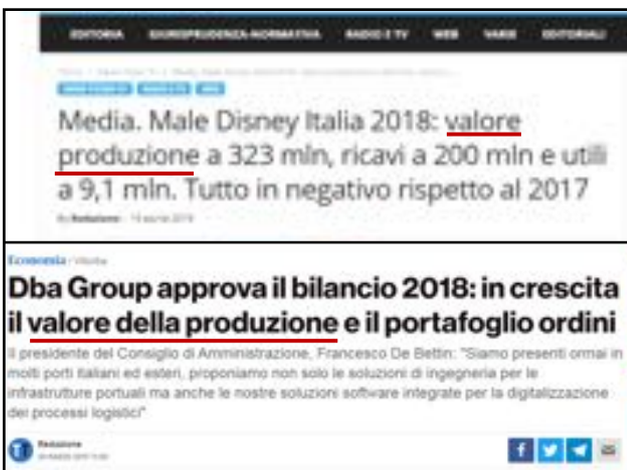
COPYRIGHT © DODDLEBOX



BILANCIO DELL'ESERCIZIO AL	31/12/2008	31/12/2007
<b>CONTO ECONOMICO</b>		
<b>A) VALORE DELLA PRODUZIONE</b>		
1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni	50.081.219	40.550.593
2) Variazioni rimanenze prodotti in corso di lavorazione, semilavorati	6.108.852	4.520.314
5) Altri ricavi e proventi	191.363	453.995
<b>TOTALE VALORE PRODUZIONE</b>	<b>56.381.432</b>	<b>45.524.902</b>
<b>B) COSTI DELLA PRODUZIONE</b>		
6) Materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci	32.153.657	26.796.592
7) Per servizi	14.793.106	11.978.253
8) Per godimento di beni di terzi	1.759.217	1.072.524
9) Per il personale:		
a) salari e stipendi	3.675.722	2.906.649
b) oneri sociali	1.216.014	973.430
c) trattamento di fine rapporto	272.733	254.858
d) altri costi	15.514	10.019
Totale costi per il personale	5.179.983	4.124.956
10) Ammortamenti e svalutazioni:		
a) ammortamenti delle immobilizzazioni immateriali	361.646	133.421
b) ammortamenti delle immobilizzazioni materiali	365.398	382.980
c) svalutazione dei crediti dell'attivo circolante e delle dispon. liquide	110.076	81.254
Totale ammortamenti e svalutazioni	837.120	608.155
11) Variaz. rimanenze di materie prime, assid., di consumo e merci	278.960	(293.572)
12) Accantonamento per rischi	1.915	
13) Altri accantonamenti	114.454	93.760
14) Oneri diversi di gestione	204.936	79.150
<b>TOTALE COSTI DI PRODUZIONE</b>	<b>55.321.348</b>	<b>44.499.832</b>
<b>DIFFERENZA TRA VALORE E COSTI DI PRODUZIONE (A-B)</b>	<b>1.060.084</b>	<b>1.025.070</b>



<b>Ricavi operativi</b>
- <b>Costi operativi monetari</b>
materie prime
servizi
lavoro
= <b>MOL</b>
- <b>accantonamenti rischi e oneri</b>
- <b>svalutazioni attività correnti</b>
= <b>EBITDA</b>
- <b>Ammortamenti e svalutazioni attività strutturali</b>
= <b>Margine operativo netto (MON)</b>



<b>Ricavi delle vendite e delle prestazioni</b>
+ $\Delta$ rimanenze prodotti finiti e semilavorati
+ $\Delta$ lavori in corso su ordinazione
+ Incrementi immobilizzazioni materiali/immateriali per lavori interni
= <b>Valore della produzione</b>



Il valore della produzione



I costi esterni del fornaio



... alla farina attraverso i processi interni

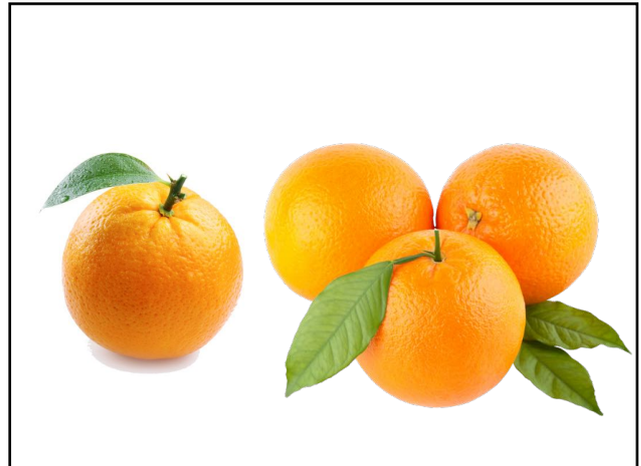


ricavi delle vendite e delle prestazioni	
<hr/>	
+ Δ rimanenze prodotti finiti e semilavorati	
+ Δ lavori in corso su ordinazione	
+ incrementi immobilizzazioni materiali/ immateriali per lavori interni	
<hr/>	
= <b>Valore della produzione</b>	
<hr/>	
- acquisti materie prime e merci	<b>costi esterni</b>
± Δ rimanenze di materie prime e merci	
- spese per servizi	
<hr/>	
= <b>Valore aggiunto</b>	



MEDIAS		2017		2016		2015	
		MOL		MON		EBITDA	
Valore aggiunto globale lordo		1.475,0	1.475,0	1.475,0	1.475,0	1.475,0	1.475,0
Costi del personale		(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)
Margine Operativo Lordo (MOL)		1.465,0	1.465,0	1.465,0	1.465,0	1.465,0	1.465,0
Accantonamenti rischi e oneri, svalutazioni circolante		(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)
EBITDA		1.455,0	1.455,0	1.455,0	1.455,0	1.455,0	1.455,0
Ammortamenti e svalutazioni		(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)
Margine Operativo Netto (MON)		1.445,0	1.445,0	1.445,0	1.445,0	1.445,0	1.445,0
Oneri finanziari netti		(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)
Risultato ante imposte		1.435,0	1.435,0	1.435,0	1.435,0	1.435,0	1.435,0
Imposte dell'esercizio		(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)	(10,0)
Reddito netto		1.425,0	1.425,0	1.425,0	1.425,0	1.425,0	1.425,0

Attenzione ai valori assoluti!



## Common Size Income Statement

**What is a 'Common Size Income Statement'**  
 Common size income statement is an income statement in which each account is expressed as a percentage of the value of sales. This type of financial statement can be used to allow for easy analysis between companies or between time periods of a company. Common size income statement analysis allows an analyst to determine how the various components of the income statement affect a company's profit.

Riesprimere il CE in %



	Anno n	n-1
ricavi di vendita	100%	100%
valore produzione	...%	...%
consumi di materie	45,7%	45,9%
spese per servizi	...%	...%
valore aggiunto	...%	...%
retribuzioni	...%	...%
accantonamenti	...%	...%
EBITDA	...%	...%
ammortamenti	...%	...%
EBIT (MON)	...%	...%

**valore aggiunto**  
**ricavi vendite**  
 (valore produzione)



Una misura di sintesi di efficienza ed efficacia

# AGENDA

Quali sono le determinanti della redditività delle vendite?

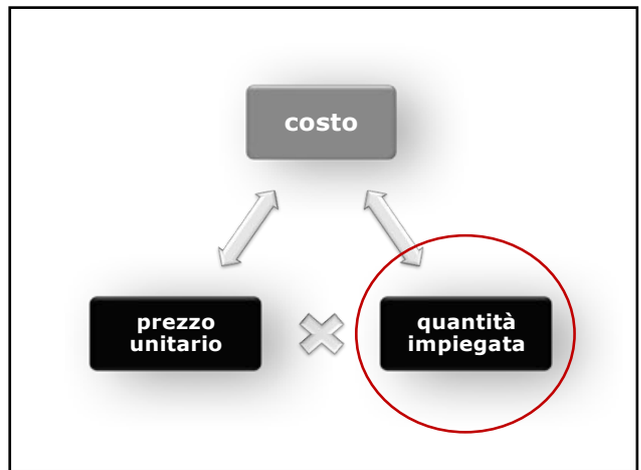
Che relazioni esistono fra produttività e redditività delle vendite?



## Materie prime in rally, e la crescita non accenna a fermarsi

I trader prevedono lunghi tempi d'oro per le materie prime anche a fronte della minaccia della guerra commerciale, approfittando del contesto di crescita globale.

Materie prime in rialzo, su impulso della crescita globale



**SupplyLine**  
WORLD'S LARGEST VALUE STOCK RANGE

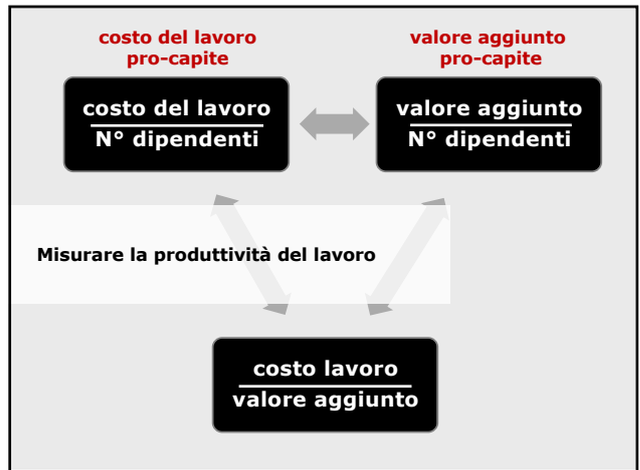
ABOUT US PRODUCTS SERVICES ENGINEERING MANUFACTURERS STOCK LIST CATALOGUES

**COST REDUCTION & EFFICIENCY IMPROVEMENT STRATEGIES**  
November 20th, 2012 by Amanda Schwaner



**SINGLE SOURCE SUPPLY**  
Single source procurement patterns are now becoming increasingly popular. CGL has strong long term alliances with various manufacturers and suppliers giving us a high level of quality to manage single source supply agreements. We can quote on fixed price contractual orders for supply valves, flanges, fittings and all pipeline components and manage all coordination & documentation. With our extensive experience, CGL is unique in having a good relationship with all other supply houses and good buying power. We can provide regular price comparison reviews and take an extensive network of suppliers worldwide to ensure the best price and delivery. With the highest quality steel CGL has the most efficient and complete supply procurement Chain in the business. We understand valves and we know the strengths and weaknesses of all levels of manufacturers. We will work with your risk management department to explain when, where and why a price variance is justified for a higher specification of value. Also, as a specialist emergency supplier we represent factories who can manufacture in short delivery.

49



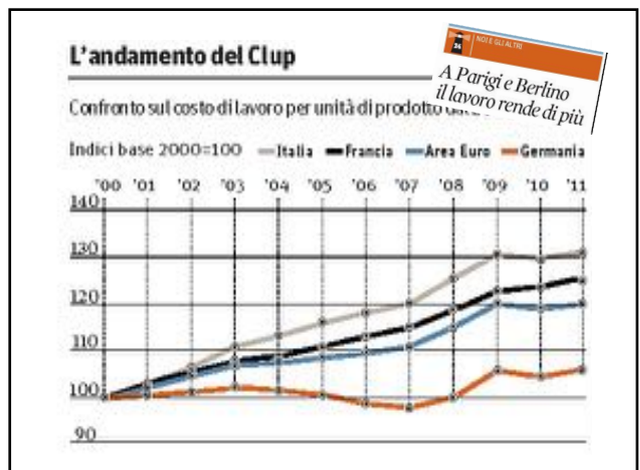
PAROLE CHIAVE

**Clup**

Il costo del lavoro per unità di prodotto (Clup) è il rapporto tra costo del lavoro e la produttività. Secondo la Banca d'Italia, il Clup è calcolato come il rapporto tra i redditi da lavoro dipendente - stipendi, oneri diversi e benefici - per unità standard di lavoro (costo del lavoro pro capite) e la produttività media del lavoro (valore aggiunto diviso per le unità standard di lavoro). Rappresenta un importante indicatore della competitività delle imprese

Ultimo aggiornamento 26 febbraio 2016

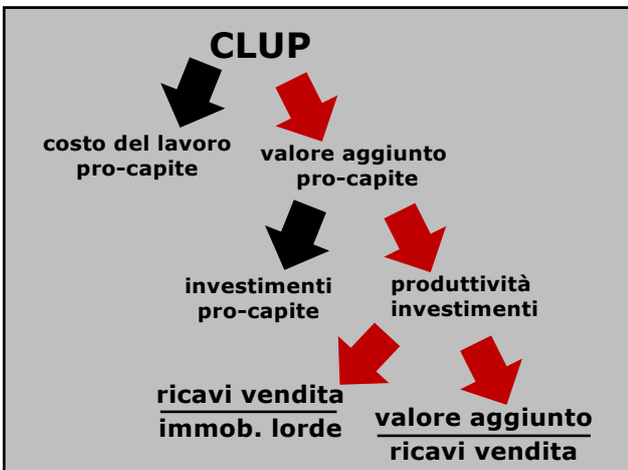
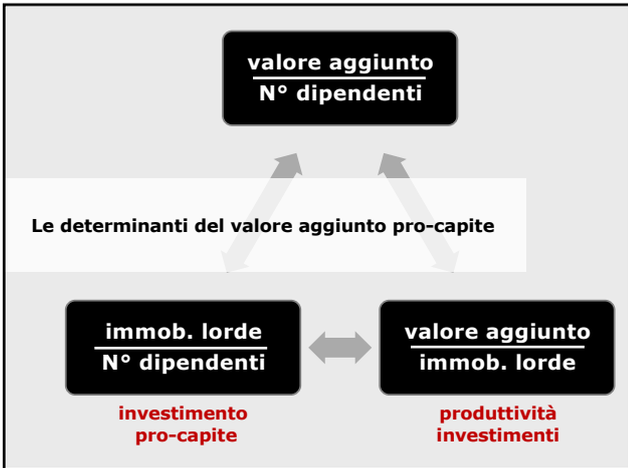
**costo del lavoro / valore aggiunto**



**Produttività italiana, l'impietosa classifica dell'Ocse**

Se si guarda agli ultimi dati disponibili, quelli del 2006, la produttività del lavoro (PI per ora lavorata) è in calo dello 0,24%, dopo 3 anni di crescita e, andando molto a ritroso, al esempio, il +4,21% del 2004 e il quasi 6% del 2003. La produttività realtanzitoriale, inoltre, nel 2006 segnava per l'Italia -0,26%, e il capitale a disposizione di ogni lavoratore era in calo dello 0,38%. La produttività del capitale tra il 1995 e il 2006 in Italia accusa una flessione media dell'1,44%, su base annua, con -0,72% tra il 2004 e il 2007, solo in parte mitigato dal +0,23% tra il 2005 e il 2006.

"L'Irlanda ha investito quasi il 39% del totale in R&D contro il 7,33% italiano, inferiore anche al dato del Portogallo (8,09%) e della Grecia (8,17%)"





La marginalità delle vendite dipende dall'incidenza dei costi operativi sul fatturato

L'incidenza dei costi operativi è in larga parte legata ai livelli produttività del lavoro ottenuti dall'impresa

La produttività del lavoro è influenzata da quella del capitale investito

