




Animal with Endoskeletons Name: _____ Date: _____

| AMPHIBIANS | REPTILES | MONOTREMES |
|---|---|---|
| <i>zoo</i> <i>amphibian</i> | <i>reptile</i> <i>reptile</i> | <i>echidna</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>dog</i> | <i>kangaroo</i> <i>koala</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>at the breast</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> . |

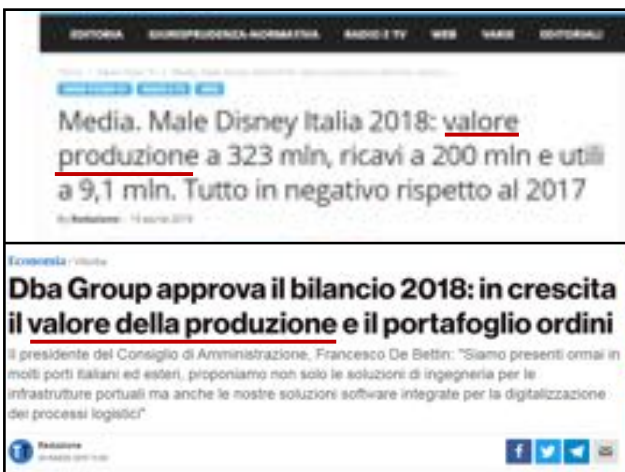
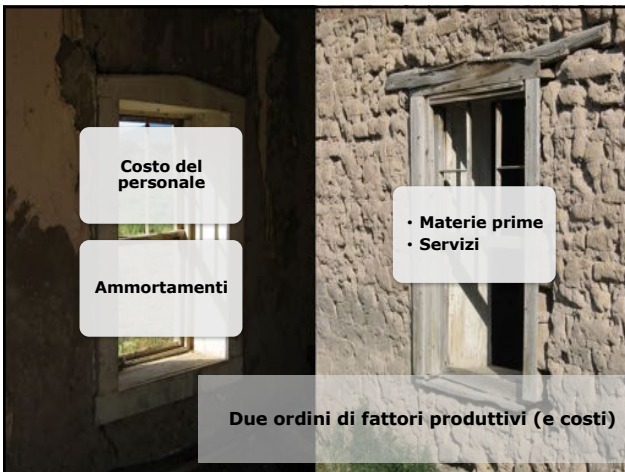
COPYRIGHT © DODDLEBOX



| BILANCIO DELL'ESERCIZIO AL | 31/12/2008 | 31/12/2007 |
|--|-------------------|-------------------|
| CONTO ECONOMICO | | |
| A) VALORE DELLA PRODUZIONE | | |
| 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 |
| TOTALE VALORE PRODUZIONE | 56.381.432 | 45.524.902 |
| B) COSTI DELLA PRODUZIONE | | |
| 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 | 1.072.324 |
| 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) svalutazioni 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 | (293.372) |
| 12) Accantonamento per rischi | 1.915 | |
| 13) Altri accantonamenti | 114.454 | 93.760 |
| 14) Oneri diversi di gestione | 204.936 | 79.150 |
| TOTALE COSTI DI PRODUZIONE | 55.321.348 | 44.499.832 |
| DIFFERENZA TRA VALORE E COSTI DI PRODUZIONE (A-B) | 1.060.084 | 1.025.070 |



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



| |
|---|
| Ricavi delle vendite e delle prestazioni |
| + Δ rimanenze prodotti finiti e semilavorati |
| + Δ lavori in corso su ordinazione |
| + Incrementi immobilizzazioni materiali/immateriali per lavori interni |
| = Valore della produzione |



Il valore della produzione



I costi esterni del fornaio



... alla farina attraverso i processi interni

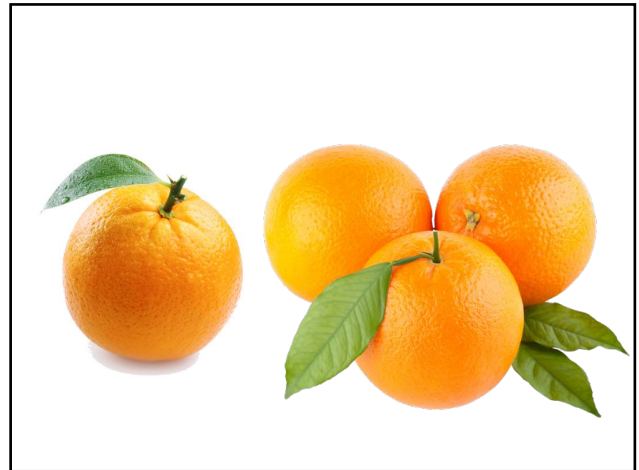


| | |
|---|--------------------------|
| ricavi delle vendite e delle prestazioni | |
| <hr/> | |
| + Δ rimanenze prodotti finiti e semilavorati | |
| + Δ lavori in corso su ordinazione | |
| + incrementi immobilizzazioni materiali/ immateriali per lavori interni | |
| <hr/> | |
| = Valore della produzione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



| MEGA | | GRUPPO (L.000) | | OFFERTE ENERGIA & GAS OFFERTE | | |
|---|---------|----------------|---------|-------------------------------|---------|-------|
| Ch. Conto | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | |
| Valore aggiunto globale lordo | 1.471,0 | 1.427,0 | 1.485,7 | | | |
| Il valore aggiunto globale lordo generato per gli stabilimenti è stato nel 2017 pari a 1.485,7 milioni di euro con un aumento di 0,5% rispetto all'anno precedente (+0,7%). | | | | | | |
| DISTRIBUZIONE DEL VALORE AGGIUNTO ALLI STABILIMENTI | | | | | | |
| MILIONI DI EURO | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | |
| Lavoratori | 916,8 | 86,0% | 83,7 | 56,7% | 81,5 | 55,0% |
| Imposta | 141,9 | 9,5% | 147,1 | 9,9% | 168,8 | 11,4% |
| Finanziari | 488,3 | 33,2% | 419,8 | 28,4% | 479,9 | 32,4% |
| Finanziamento bancario | 146,5 | 10,0% | 171,2 | 11,5% | 176,2 | 12,0% |
| Finanziamento azionario | 221,0 | 15,0% | 201,8 | 13,6% | 173,8 | 11,7% |
| Contributo fiscale | 2,5 | 0,2% | 2,8 | 0,2% | 2,0 | 0,1% |
| Valore aggiunto globale lordo | 1.471,0 | 100,0% | 1.427,0 | 100% | 1.485,7 | 100% |

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?

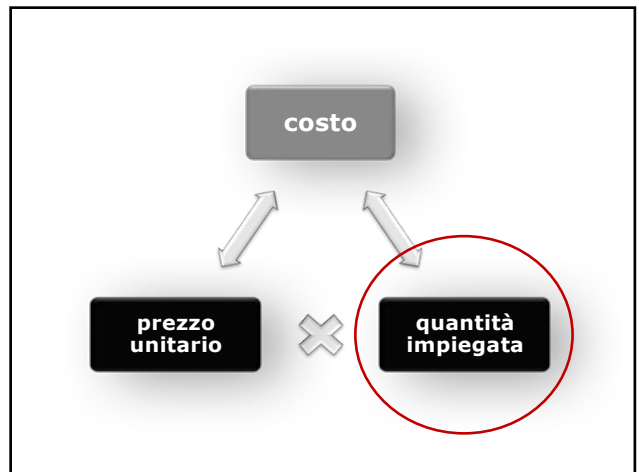
Che relazioni esistono fra produttività e redditività delle vendite?



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

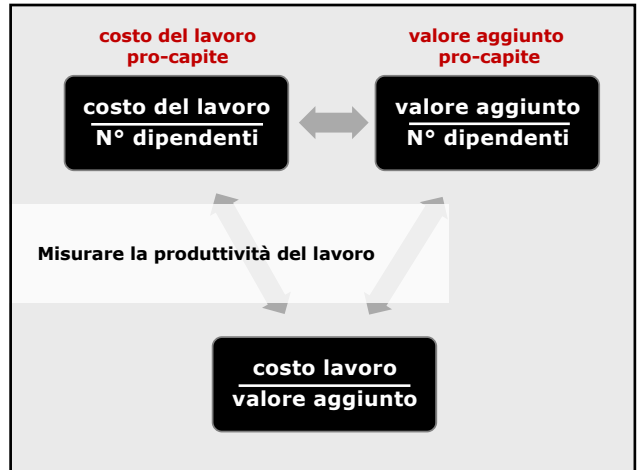
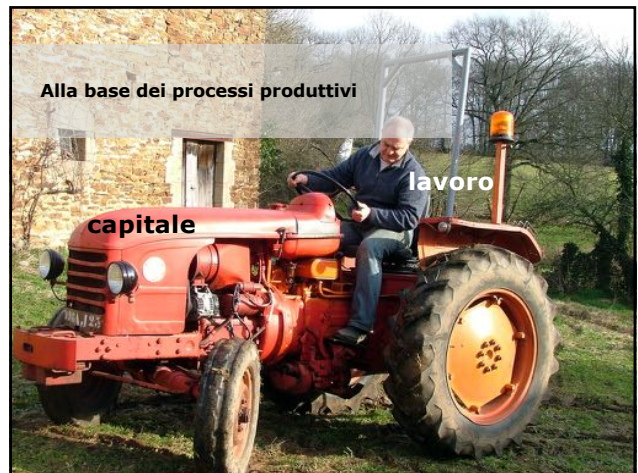
ABOUT US PRODUCTS SERVICES ENGINEERING MANUFACTURERS STOCK LIST CATALOGUES

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



SINGLE SOURCE SUPPLY
Single source procurement patterns are now becoming increasingly popular. CDS 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 to supply valves, flanges, fittings and all pipeline components and manage all coordination & documentation. With our extensive experience, CDS 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 arena CDS 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

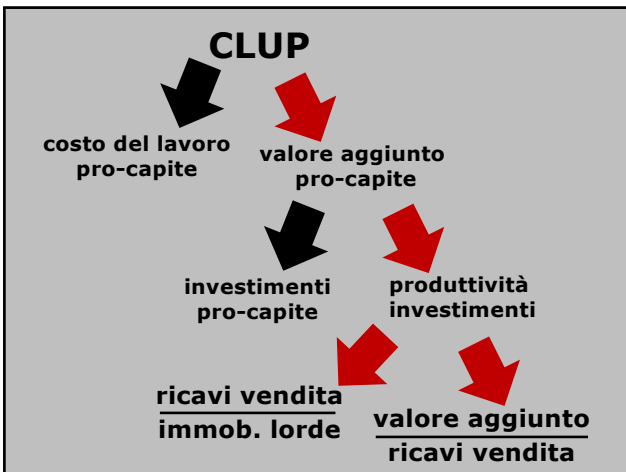
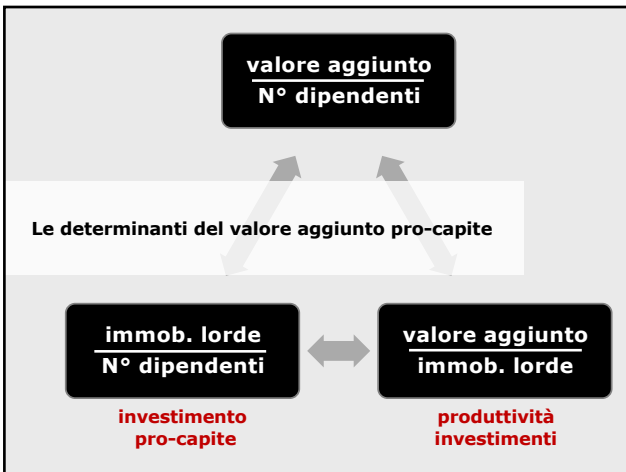
costo del lavoro / valore aggiunto




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 -3,22% 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

