



Sistemi di contabilità industriale

Il quadro di riferimento in cui oggi le imprese si muovono è caratterizzato da un elevato grado di complessità, dalla variabilità della domanda e da crescenti aspettative dei consumatori. Le aziende, anche le più piccole, sono ormai parte integrante di una competizione globale senza limiti territoriali o di struttura.

OPTA si propone di sviluppare insieme alla Direzione Aziendale, strumenti semplici per la gestione della contabilità industriale a supporto delle frequenti decisioni che occorre prendere anche quotidianamente.

L'obiettivo è di rispondere a domande del tipo:

- Quale **prodotto/cliente** è più conveniente per la nostra azienda?
- Possiamo permetterci **nuove risorse** e a che condizioni?
- Conviene **produrre internamente o esternamente** quella/e parte/i?
- Quali **costi possiamo ridurre** senza mettere in pericolo la redditività?

Se l'obiettivo aziendale è generare ricchezza (ora e sempre più nel futuro), allora gli indicatori più importanti devono avere come unità di misura l'**Euro**: il nostro **sistema di contabilità** dovrà perciò aiutarci a **"misurare" le nostre decisioni!**

I progetti OPTA sono finalizzati a:

impostare sistemi di contabilità basati su tecniche tradizionali o innovative (Throughput Accounting secondo la Teoria dei vincoli di E. Goldratt, Activity Based Costing)

- creare strumenti semplici di **monitoraggio** dei costi/ricavi
- analizzare la **marginalità** dei prodotti/clienti
- controllare i **costi aziendali** (budget/consuntivo)
- definire **strumenti decisionali** basati sulla contabilità industriale
- applicare la tecnica del **Business Plan**, anche per le piccole aziende