



Esercizi UDA_02: Economia e organizzazione dei processi produttivi e dei servizi

Esercizio: Definizioni varie

Associare ad ognuna delle definizioni presenti nella tabella il corrispondente tra i seguenti elementi:

- catena del valore,
- organigramma aziendale,
- relazioni gerarchiche orizzontali,
- relazioni gerarchiche verticali,
- relazioni gerarchiche di staff,
- centro di costo,
- redditività di un progetto,
- periodo di payback,
- valore di breakeven,
- analisi del punto di break even.

N.	Definizioni	Elemento
1	Così sono definite le relazioni gerarchiche tra uffici di pari responsabilità su ambiti diversi.	
2	Permette di calcolare i livelli di output necessari per raggiungere il punto di pareggio tra costi e ricavi.	
3	Così sono definite le relazioni gerarchiche tra uffici di responsabilità decrescente nello stesso ambito.	
4	Corrisponde a una funzione aziendale o a un'unità distinta dell'impresa.	
5	E' una misura quantitativa del valore indotto dal progetto in un arco temporale definito, definita come differenza tra ricavi e costi sostenuti per la realizzazione del progetto stesso.	
6	E' un modello che descrive la struttura di una azienda come un insieme limitato di processi ed individua 5 processi di tipo primario e 4 di supporto.	
7	E' la rappresentazione gerarchica della struttura organizzativa dell'azienda e descrive la collocazione e la responsabilità delle risorse all'interno dei processi produttivi.	
8	E' il periodo necessario a decorrere dall'inizio del progetto perché i ricavi riescano a compensare l'investimento effettuato per il progetto.	
9	Così sono definite le relazioni gerarchiche tra uffici che svolgono attività trasversali e di supporto senza un inquadramento di linea ma a diretto riporto delle direzioni.	
10	E' la quantità di prodotti da realizzare e da vendere per raggiungere il pareggio dell'investimento effettuato.	

SOLUZIONI: Per verificare le soluzioni occorre eseguire il test corrispondente presente all'indirizzo web: <http://projectmanagement.matematicamente.it/test>.