**BREAK EVEN POINT**

Il break even point (analisi del punto di equilibrio o punto di pareggio) serve per determinare il punto di equilibrio per un azienda, vale a dire quel punto in cui i costi sono uguali ai ricavi.

Essendo però i costi uguali ai ricavi, tale situazione non è ottimale per un’azienda perché né ci guadagna e né perde.

**Come si calcola e come si disegna su un sistema di assi cartesiani?**

In un sistema di assi cartesiani si traccia la retta dei costi fissi (parallela all’asse delle ascisse) e si traccia la retta dei costi variabili (retta crescente perché i costi variabili variano al variare della produzione).

Di conseguenza possiamo tracciare la retta dei costi totali (che non parte da zero perché tiene conto dei costi fissi).

Tracciamo infine la retta dei ricavi (crescente anch’essa perché più vendiamo più guadagniamo).

**Nel punto in cui si incontrano la retta dei costi totali e la retta dei ricavi si ha il punto di equilibrio (break even point) cioè quel punto i costi sono uguali ai ricavi.**

A sinistra del punto di equilibrio ci sarà l’area di perdita (perché i costi saranno maggiori dei ricavi); a destra del punto di equilibrio ci sarà l’area di utile (perché questa volta i ricavi saranno maggiori dei costi)

Ricavi

Costi variabili

**Area di utile**

Costi totali

Costi fissi

**Area di perdita**

Ovviamente un’azienda dovrebbe sempre avere come obiettivo quello di andare a destra del punto di equilibrio