

E SE INVECE IL PREZZO FOSSE 3€ A CONO?

POSSIAMO GIÀ ASPETTARCI CHE CON UN PREZZO ~~INFERIORE~~ MAGGIORE CI VORRANNO MENO CONI VENDUTI PER RAGGIUNGERE IL PUNTO DI PAREGGIO. MA PROCEDIAMO CON IL CALCOLO:

BREAK EVEN POINT [AL PREZZO DI 3€ A CONO] $P=3$

$$CT = RT$$

$$47.000 + 0,7 \cdot q = 3 \cdot q$$

$$(3 - 0,7) q = 47.000$$

$$2,3 q = 47.000$$

$$q = \frac{47.000}{2,3}$$

$$q = 20.434,78 \approx \boxed{20.435}$$

* NOTA: 2,3 È IL MARGINE DI CONTRIBUZIONE (Mdc).

QUINDI, AL PREZZO DI 3€ BISOGNA VENDERE 20.435 CONI IN UN ANNO PER ARRIVARE AL PUNTO DI PAREGGIO.

NOTIAMO COME SIA CAMBIATA LA QUANTITÀ DI BREAK EVEN.

$$\boxed{\begin{array}{l} P = 2 \text{ €} \\ q^* = 36.154 \end{array}}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} P = 3 \text{ €} \\ q^* = 20.435 \end{array}}$$

AUMENTANDO IL PREZZO DI 1€, CI BASTA VENDERE QUASI 16.000 CONI IN MENO IN UN ANNO PER RAGGIUNGERE IL PUNTO DI PAREGGIO.