

SHEBIZ

Questo è uno schema che puoi riprodurre su excel e che ti aiuterà a:

- Capire se le tariffe che applichi sono adeguate.
- Iniziare a gestire incassi e spese mensili.

Si tratta solo di un prospetto base, che è infatti possibile "espandere" per monitorare in modo più approfondito alcune questioni, come per esempio il margine di guadagno che hai su ogni singolo servizio che vendi.

Prova a usarlo e fammi sapere come ti trovi!

E se vuoi diventare una vera PRO nella gestione e nel monitoraggio dei tuoi introiti, contattami e sarò felice di darti una mano.

A	INCASSATO DEL MESE
B	COSTI CHE SOSTENGO PER L'ATTIVITÀ (se hai delle spese che si rinnovano annualmente, come i rinnovi di tool, inserisci l'importo: 12)
A-B	Questo è il primo totale interessante da monitorare, dal quale vanno tolte le tasse e i contributi da pagare allo stato
C	Tasse e contributi da versare (puoi chiedere al tuo commercialista la percentuale da togliere all'incassato)
A-B-C	Questo è ciò che la tua azienda produce e che puoi utilizzare per le tue spese personali
D	Spese personali. Qui puoi farti una sorta di budget mensile diviso per le voci più comuni di spesa (supermercato, parrucchiere, estetista, abbigliamento, bollette, carburante, bolli e assicurazione...) È importante che tu inserisca solo le voci che tu paghi, per esempio non includere una bolletta se poi la paghi a metà con il tuo compagno, inserisci solo metà dell'importo. Inserisci anche quanto vorresti risparmiare al mese. Ricordati che questo è un budget che ti imponi di non superare e che se sfiori, quella cifra dovrai recuperarla in qualche modo il mese successivo, o limitando le spese, o cercando di fatturare di più.
B+D = E	E È IL TOTALE DELLE SPESE DA SOSTENERE
$(E*130)/100 = F$	TOTALE CHE DEVI INCASSARE AL MESE considerando come 30% la percentuale di tasse contributi che paghi sugli incassi
120	esempio di ore mensili che hai a disposizione per lavorare
F/120	è la tariffa minima oraria sotto alla quale non puoi scendere (ciò che senti nominare a volte come Break Even Point)