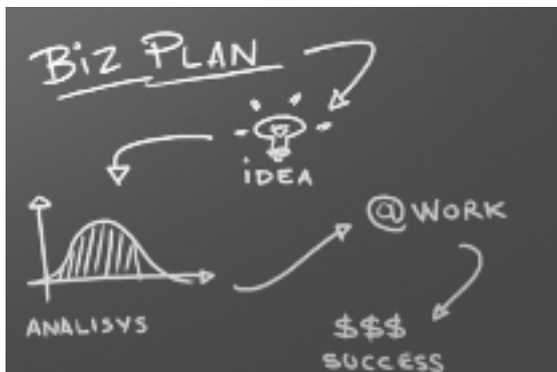


Come progettare un efficace business plan

Scritto da

Sabato 10 Novembre 2012 00:00 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 14 Novembre 2012 15:32

Come progettare un efficace business plan



Scopri come si facilitano i ragionamenti con un **modello canvas** per la **stesura del tuo business plan**

{loadposition user5}

Un esempio di modello per la stesura del tuo business plan

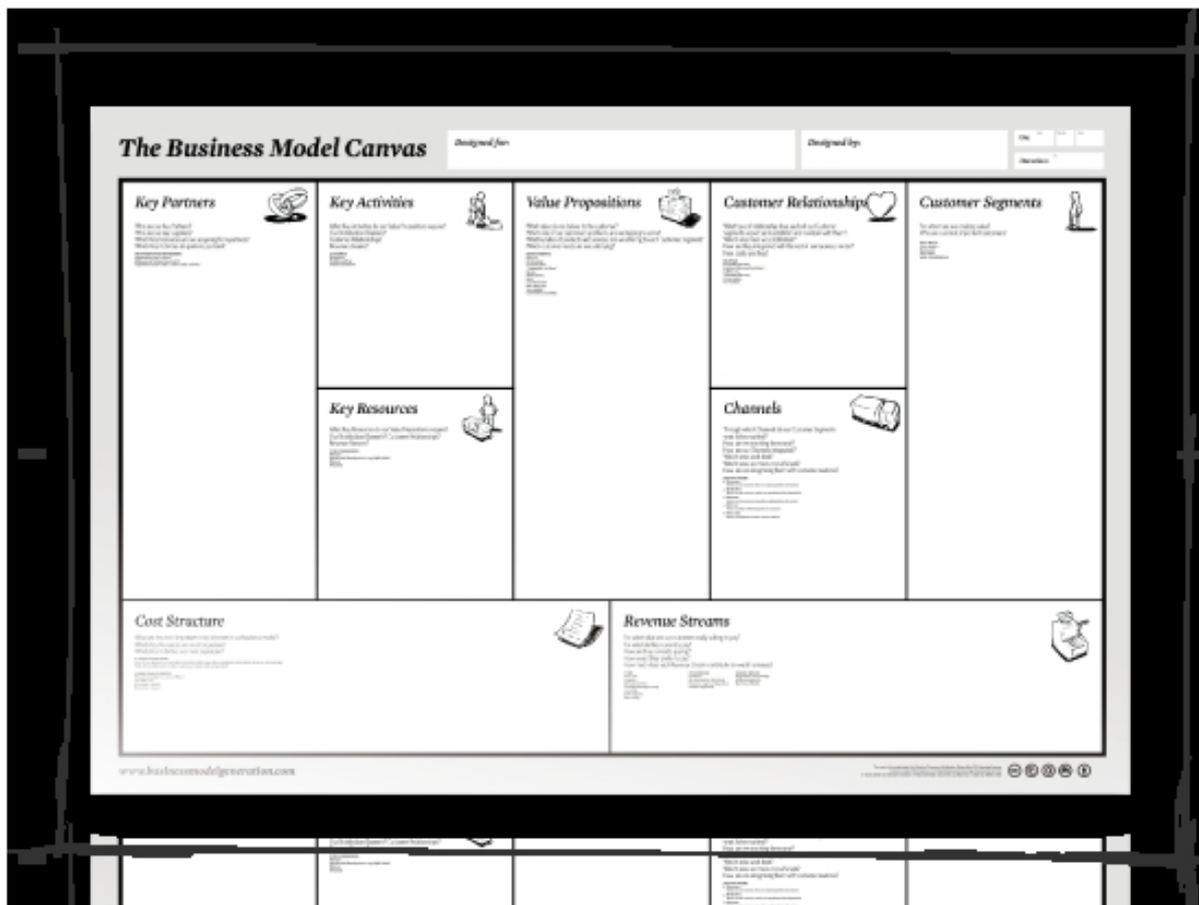


Come progettare un efficace business plan

Scritto da

Sabato 10 Novembre 2012 00:00 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 14 Novembre 2012 15:32

Se stai o hai avviato una attività avrai sicuramente preso un po di tempo per valutare la fattibilità e le risorse che ti sono o ti erano utili per iniziare il tuo **business**. Purtroppo sarai d'accordo con me che le variabili sono molte e senza un **metodo** difficilmente si riesce a focalizzare tutti punti senza perderne uno per strada.



La metodologia del Business Model Canvas

Come progettare un efficace business plan

Scritto da

Sabato 10 Novembre 2012 00:00 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 14 Novembre 2012 15:32

Alex Osterwalder ha creato una **metodologia**, denominato **Business Model Canvas** che ti potrebbe essere molto utile. Questo **metodo** viene illustrato e spiegato ampiamente nel suo libro oltre che sul sito, dove vi è la possibilità di scaricare il prestampato, da utilizzare immediatamente e anche il **modello** già compilato ipoteticamente per fare un esempio. Questo **metodo** è costituito da 9 blocchi, una struttura che in maniera molto semplice divide ogni parte un progetto di **business plan**. Si approfondisce e analizzano maggiormente i dettagli, senz dimenticare arti essenziali, arrivando a valutare molto vicino alla realtà i costi e ricavi dell'operazione.

Per ulteriori dettagli vi rimandiamo al sito del autore e il seguente video riassuntivo.

[Progettare business plan con un modello efficace](#)

```
google_ad_client = "ca-pub-8100801789764586"; /* Blog mix banner */
google_ad_slot = "0215053003"; google_ad_width = 468; google_ad_height = 60;
```

```
{fcomment}
```