



EF3 – Analisi Economica e Finanziaria di un Modello di Business

Atena ha creato un'innovativa Metodologia, prima in Europa, per analizzare la *Sostenibilità* e *Redditività* di un “*Modello di Business*” basata sulla nuova tecnologia Software denominata “*Project Financing Atena*”, unica in Europa che permette di rivoluzionare l'attuale metodo di approccio basato sugli obsoleti fogli di calcolo e la consulenza a essi legata.

I principali vantaggi che derivano dall'adozione di questa nuova metodologia sono:

- ✚ Analizzare, **in un solo giorno di consulenza**, un *Modello di Business*, evidenziandone le criticità, i vantaggi e i rischi;
- ✚ Ottenere un **Piano Economico Finanziario** del Modello scomposto nelle sue Unità di Business per metterne in luce le marginalità e quali possano essere le attività critiche e quelle da potenziare;
- ✚ Ottenere per ogni Scenario i seguenti prospetti: **Fonti/Impieghi, Piano delle Manutenzioni Straordinarie, Piano degli Ammortamenti, Conto Economico, Stato patrimoniale, Cash Flow, Indicatori e Summary**;
- ✚ Verificare diversi possibili Scenari, considerando modelli alternativi di **costi e ricavi**. Esaminare eventuali ipotesi di finanziamento ricorrendo a diverse forme possibili quali: aumento di capitale, prestito bancario, soci, contributi pubblici, valutando le più favorevoli modalità **di rimborso**. Esame delle proiezioni delle **diverse condizioni di contesto** (Inflazione, Tassi di Interesse, Imposte, etc.);
- ✚ Verificare se il “Modello di Business” è in **Equilibrio Economico Finanziario** nel tempo capendo in anticipo se nel breve-medio periodo potrà presentare delle criticità nei flussi di cassa e quindi intervenire preventivamente. **Analisi di Redditività Finanziaria** con evidenza delle criticità e di come migliorarle. **Indici di Bancabilità** per ottenere investimenti facilitati dalle banche;
- ✚ Ottenere i prospetti di presentazione del Modello di Business secondo **standard internazionali comunemente** accettati anche nelle diverse lingue: **italiano, inglese e spagnolo**;
- ✚ Avere **sicurezza, affidabilità e trasparenza** dei risultati ottenuti rispetto alla soggettività e precarietà dei PEF elaborati su “fogli di calcolo” che, da recenti statistiche, hanno un'incidenza di errore dell'ordine del 30%;
- ✚ Avere la **certificazione degli algoritmi di calcolo utilizzati** con indicazione delle fonti dalle quali è stato preso l'algoritmo.