

**Aiternalex Law Firm**  
nasce per contribuire al  
progresso scientifico-tecnologico  
della società umana,  
supportando tutti coloro che operano  
nel settore dell'innovazione e del  
digitale, attraverso un team di  
professionisti legal, tech e tax.

## IL NOSTRO BUSINESS

Offriamo **servizi di assistenza legale** a tutte le società che operano nel settore del digitale e dell'innovazione, e **consulenze a investitori** che abbiano come target società o startup operanti nel settore del digitale e dell'innovazione.

## IL NOSTRO APPROCCIO

Il nostro approccio all'investimento è un metodo originale che deriva dall'**applicazione del Legal Engineering all'Investment Analysis**, prevede una mentalità aperta ed innovativa che ci permette di ragionare fuori dagli schemi per raggiungere il risultato in modo più efficiente e solido, comprendendo a fondo tutti i meccanismi dell'azienda target.

Le **competenze interdisciplinari** del nostro team ci permettono infatti di analizzare a fondo le normative, le scienze, il pensiero progettuale e la tecnologia dell'azienda in esame per effettuare un'analisi estremamente dettagliata ed efficace dell'investimento.

## INVESTMENT ANALYSIS

L' **Investment Analysis** viene effettuata valutando l'investimento in termini di reddito, rischio e valore di rivendita. In particolar modo i fattori che vengono esaminati in fase di analisi sono:

1. il rischio (**Risk**);
2. i flussi di cassa (**Cash Flow**);
3. il valore di rivendita (**Resale Value**).

Le analisi dell'investimento standard riescono ad eseguire senza problemi l'analisi del Cash Flow e del Resale Value, ma difficilmente riescono ad effettuare un'analisi efficace e dettagliata del rischio. Un'analisi accurata del rischio è fondamentale per poter valutare correttamente un investimento poiché se il rischio dell'investimento è troppo elevato, la perdita è molto probabile.

**Analizzare efficacemente il rischio** tuttavia non è semplice, **occorre valutare correttamente tutti i fattori legati all'investimento**:

1. la società intesa come business model, revenue model ma anche l'unione di tutti i fattori tecnici e tecnologici implicati nel processo produttivo;
2. il mercato;
3. il settore,
4. l'ecosistema normativo e molto altro.

**Tale adempimento** fondamentale per l'Investment Analysis **si complica ulteriormente nel caso in cui la compagnia target operi nel settore del digitale o, peggio, dell'innovazione** poiché, all'interno dell'analisi del rischio dovranno essere valutati tutti gli elementi summenzionati in relazione a settori e tematiche molto tecniche come quelle legate alla programmazione o, future legislazioni di settore che coinvolgono aspetti molto eterogenei (esempio: l'AI Act coinvolge elementi di Diritto, Tecnologia, Psicologia e Sociologia).

info@aiternalex.com

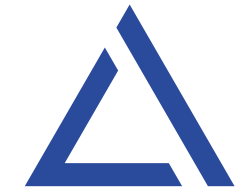
www.aiternalex.com

## LEGAL ENGINEERING

**Il Legal Engineering costituisce la soluzione a questo problema.** È un processo orientato al risultato che si fonda sulla comprensione integrale del rischio, grazie al coinvolgimento di professionalità interdisciplinari, per definirne un'analisi chiara e completa.

**L'ambito di applicazione del Legal Engineering all'Investment Analysis** è molto ampio e variegato, ed è applicabile tanto ai processi che caratterizzano i grandi gruppi internazionali quanto alle piccole startup innovative.

*L'applicazione del Legal Engineering all'Investment Analysis si configura dunque come lo **strumento ideale per la valutazione d'investimenti in startup o aziende che operano nel campo del digitale e dell'innovazione.***



AITERNALEX