

ENTREPRENEURSHIP Anno Accademico 2024/2025

ELABORAZIONE DI UNA STRATEGIA DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ANALISI ECONOMICO-AZIENDALE DEI PROGETTI D'INNOVAZIONE (CAP. 6-7)

Unit 3 – Slide

1

Capitolo sesto **DEFINIZIONE DELL'ORIENTAMENTO STRATEGICO**

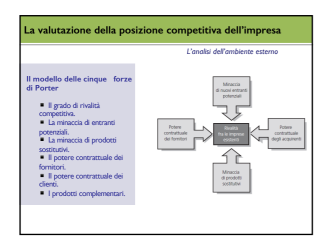
2

I temi del capitolo

Una strategia di innovazione tecnologica coerente riesce a far leva e insieme a rafforzare la posizione competitiva dell'impresa e a indicare la linea da seguire per lo sviluppo futuro. Il capitolo presenta gli strumenti di base adoperati nell'analisi strategica e riflette sul ruolo delle competenze distintive e delle capacità dinamiche nella generazione di un vantaggio competitivo.

La formulazione di una strategia competitiva richiede:

- L'analisi del contesto competitivo dell'impresa.
 La valutazione delle forze e delle debolezze dell'impresa, delle fonti del suo vantaggio competitivo, delle sue competenze distintive.
 La definizione di un intento strategico ambizioso, una sfida competitiva condivisa verso cui far convergere le risorse e l'impegno dell'organizzazione.





'analisi dell'ambient	e interno				
I. Individuazion esempio valutar					er
orto	Infrastruttura manageriale				
Attività di supporto	Gestione delle risorse umane				
<u> </u>	Sviluppo della tecnologia				
Attivi	Acquisizione delle risorse				
Attività primarie		Attività	Logistica	Marketing	Servizi



Hamel e Prahalad hanno definito come core competence una combinazione equilibrata di capacità in grado di distinguere l'impresa nel mercato. Le competenze-chiave combinano una varietà di risorse e di abilità dell'organizzazione. Una piattaforma ampia di competenze chiave può sostenere un'unica unità di business mentre più unità di business possono attingere e condividere la medesima competenza chiave. Le competenze chiave dovrebbero: essere una fonte significativa di differenziazione competitiva essere impiegate in una varietà di mercati essere difficile da imitare da parte dei concorrenti



Il rischio delle core rigidity

A volte le aree di eccellenza dell'impresa rischiano di trasformarsi in trappole e in vincoli, rendendola rigida, chiusa e resistente al cambiamento.

Per esempio, la cultura organizzativa potrebbe premiare comportamenti consolidati e penalizzare lo sviluppo di nuove competenze.

Le capacità dinamiche sono competenze organizzative che consentono all'impresa di adattarsi rapidamente ai processi di cambiamento.

Per esempio, l'impresa potrebbe disporre di un set di capacità che le consentono di affidare a un team di sviluppo nuovo prodotto un progetto di sviluppo non appena si presenta un'opportunità di mercato.

10



11

L'orizzonte temporale di un intento strategico può spingersi fino a 10 o 20 anni e stabilisce dei traguardi intermedi (milestone) da raggiungere lungo il cammino di avvicinamento all'obiettivo da raggiungere. L'impresa è chiamata a identificare le risorse e le competenze necessarie a colmare il divario fra l'intento strategico e la sua posizione attuale.

.

Capitolo settimo SCELTA DEI PROGETTI DI INNOVAZIONE

13

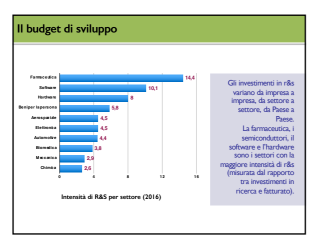
I temi del capitolo

Per valutare un progetto di innovazione tecnologica il management dispone di un'ampia varietà di metodi, da strumenti informali a tecniche sofisticate, basati su dati qualitativi oppure fondati su ipotesi rigorosamente quantitative.

Nella maggior parte dei casi, si adopera una combinazione di metodi allo scopo di fornire la valutazione più adeguata delle opportunità e dei rischi di un progetto innovativo.

Nel capitolo, si presentano i principali metodi per la valutazione e per la scelta dei progetti di innovazione.

14



Il budget di sviluppo

La maggior parte delle imprese dispone di risorse limitate e ha vincoli di capitale ed è perciò costretta a selezionare solo alcuni dei progetti validi.

Molte imprese adottano metodi di "razionamento" del capitale, in base al quale dapprima stabiliscono un budget per le attività di r&s e quindi stilano una classifica dei progetti per scegliere quelli da finanziare.

- Il budget è a volte fissato in termini di una quota determinata del fatturato dell'anno precedente.
 Tale percentuale è stabilita basandosi su parametri di settore (industry benchmark) oppure su indicatori storici rilevati dalle performance aziendali (historical benchmark).

16



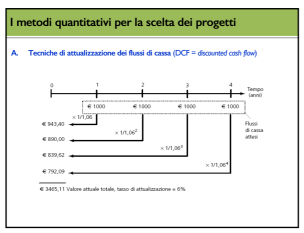
17







I metodi quantitativi per la scelta dei progetti I metodi più diffusi per la valutazione quantitativa di progetti innovativi sono basati sulle tecniche di attualizzazione dei flussi di cassa e sull'analisi delle opzioni reali. A. Tecniche di attualizzazione dei flussi di cassa (DCF = discounted cosh flow) [Valore attuale netto = i flussi di cassa attesi in entrata sono attualizzati e confrontati con il valore attuale dei flussi monetari in uscita] [Tasso interno di rendimento = è il tasso di attualizzazione che rende il valore attuale netto dell'investimento pari a zero]



I metodi quantitativi per la scelta dei progetti

Le tecniche di attualizzazione dei flussi di cassa offrono particolari vantaggi:

- forniscono delle stime finanziarie di progetti alternativi
 considerano in modo esplicito i tempi dell'investimento e il
 valore finanziario del tempo

... ma non sono prive di limiti:

potrebbero essere ingannevoli e dipendono dall'accuratezza delle previsioni iniziali dei flussi di cassa
 potrebbero non essere in grado di cogliere l'importanza strategica di una determinata decisione di investimento

23

I metodi quantitativi per la scelta dei progetti

B. Il metodo delle opzioni reali

È una tecnica di valutazione che applica il modello del diritto di opzione su titoli azionari a un progetto di investimento

Per esempio nel caso di un programma di r&s:

- il costo del programma di r\u00e8s pu\u00f3 essere considerato il prezzo di un'opzione di acquisto (call option)
 il costo dell'investimento futuro per sostenere e finanziare il programma rappresenta il costo di essercizio
- il ritorno dall'investimento in termini di valore attuale dei flussi di cassa attesi dal progetto di rès corrispondono al valore di un'azione acquistata con diritto di opzione

Casi di opzioni reali						
Investimento	Natura dell'opzione	Prezzo di esercizio	Fattori di influenza			
Licenza per commercializzare una tecnologia	Diritto di commercializzare una tecnologia	Costi di produzione, di marketing e distribuzione	Scadenza dei brevetti Disponibilità di prodotti sostitutivi			
Partecipazione al capitale azionario di un partner	Diritto ad acquisire il controllo del partner	Costi di acquisizione del partner	Offerta di acquisto da altri soggetti			
Nuove competenze	Diritto di sviluppare competenze di r&s	Costi di realizzazione della tecnologia	Replica delle competenze d r&s da parte di concorrenti			

I metodi quantitativi per la scelta dei progetti

- potrebbe essere impossibile per l'impresa limitarsi a un piccolo investimento monetario per acquisire un opzione e potrebbe essere necessario completare l'intero investimento prima di sapere se il progetto ha avuto successo il valore di una stock option è indipendente dal comportamento del detentore del diritto di opzione, ma invece il valore di un investimento in r&s è condizionato dalle competenze possedute dall'impresa, dalle risorse complementari, dalle sue strategie.

26

I metodi qualitativi per la scelta dei progetti

La maggior parte dei fattori rilevanti nella scelta dei progetti sono molto difficili da valutare in termini quantitativi.

Per tale motivo quasi tutte le imprese si avvalgono di metodi qualitativi.

Domande-filtro

Le domande-filtro, per esempio, sono impiegate per approfondire e valutare le principali dimensioni che influenzano la scelta, quali:

- il ruolo dei clienti (mercato, utilizzo del prodotto, compatibilità e facilità d'uso, distribuzione e strategie di prezzo)
 il ruolo delle capacità e delle competenze organizzative (capacità e competenze possedute e prospettiche, capacità dei concorrenti)
- i tempi e i costi del progetto

I metodi qualitativi per la scelta dei progetti I progetti di ricerca di base o sperimentali: si pongono lungo la frontiera dell'innovazione tecnologica e sperimentano prototipi che non offrono un'immediata applicazione commerciale. I progetti breakthrough: prevedono lo sviluppo di prodotti che incorporano tecnologie di prodotto e di processo rivoluzionarie. I progetti piattaforma: rappresentano profondi miglioramenti nei costi, nella qualità o nella performance tecnologica rispetto alle generazioni precedenti di prodotto. I progetti derivati: prevedono solo cambiamenti incrementali dei prodotti o dei processi, a volte limitandosi ad estendere la varietà di gamma.

28

Il Q-sort Il Q-sort Il Q-sort è una tecnica per la classificazione di idee o di oggetti in base a una serie di parametri. • le idee o le varianti di progetto sono descritte in una carta • per ciascuno dei parametri selezionati, le carte sono ordinate in base alla capacità di risposta di ciascun progetto • una serie di round di confronto fra le differenti classifiche, accompagnati da una discussione fra i partecipanti, dovrebbe consentire di giungere a una valutazione condivisa

29

Metodi quantitativi e metodi qualitativi offrono al management valide indicazioni nella scelta dei progetti di sviluppo, soprattutto quando le tecniche sono utilizzate in combinazione. A volte è utile convertire informazioni qualitative in variabili quantitative.

I metodi qualitativi per la scelta dei progetti

La conjoint analysis

Per esempio, la conjoint analysis stima il valore che un diente attribuisce a determinati fattori di scelta e l'importanza relativa degli attributi di prodotto, così da consentire al management di prendere decisioni consapevoli sulla configurazione definitiva del progetto.