# Progetto e PMBOK

### Lorenzo Sanseverino 5DSA

### October 7, 2021

### Contents

1	Il progetto 1.1 Elemetti di un progetto e triangolo dal triplice vincolo	1
2	Definizione di PMBOK e Project Management 2.1 Aree di Gestione	2
3	Figure del Project Management	3
4	Fasi di un Progetto 4.1 Concezione, analisi della fattibilità del progetto e tecniche di analisi	9

# 1 Il progetto

In ambito lavorativo ed aziendale un progetto è uno sforzo temporaneo intrapreso con lo scopo di crearea un prodotto/servizio unico e di qualità.

### 1.1 Elemetti di un progetto e triangolo dal triplice vincolo

In un progetto è solito trovare quattro elemetti in comune, su cui si baserà tutto lo sviluppo dello stesso, essi sono:

- Obiettivo
- Scadenza
- Unicità
- Personale ed impiego delle risorse umane

In oltre, è solito fare riferimento al triangolo dal triplice vincolo. Come è possibile visualizzare,

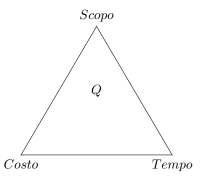


Figure 1: Triangolo dal triplice vincolo

nel caso in cui si dovesse dare più importanza ad uno di questi vincoli il triangolo non sarebbe più equilatero e bisognerebbe andare ad investire/magari perdere tempo per ri-aggiustarlo. Molte volte è possibile trovare al centro una Q di Quality, questo fa riferimento ad una politica aziendale del cliente soddisfatto, *Total Quality Management*, ossia si da la massima attenzione alla qualità del prodotto e ad offrire servizi ai clienti.

# 2 Definizione di PMBOK e Project Management

Nell'ultimo decennio si è visto come il concetto di progetto si sia diffuso sempre di più nelle varie aziende, e ciò ha portato alla necessità di metologie per gestirlo. I motivi della sua diffusione sono tanti e ben distinti, ma possono essere riassunti in tre punti:

- Attività su commessa
- Problemi una tantum
- Strumento di innovazione

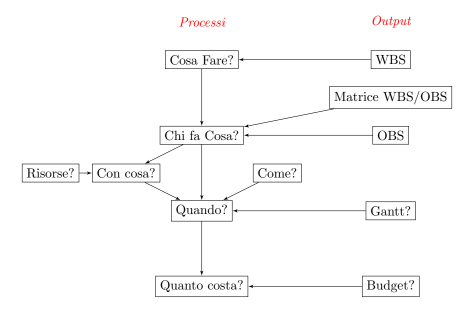
La gestione del progetto attualemte è una vera e propria disciplina che prende il nome di **Project Management**. Come concetti base della disciplina si può parlare di **CPM** (Critical Path Method, ossia di lavorare nella peggiore delle ipotesi per essere pronti ad ogni evenienza), il **PERT** (Program Evalutation and Review Tecnique, ossia valutare tempo e costo in rapporto ai rischi) ed il diagramma di **Gantt** (Utile per la gestione del tempo tramite piccole scadenze prefissate). Tutto ciò viene descritto e ben spiegato nel **Project Management Body of Knowledge** che consiste in una vera e propria guida manageriale che ha lo scopo di definire linee guida per la gestione ed elaborazione di un progetto.

#### 2.1 Aree di Gestione

Per descrivere le linee guida della gestione del progetto il PMBOK fa riferimento a 10 aree di gestione da membri diversi del gruppo.

- 1. Gestione dell'ambito
- 2. Gestione dei tempi
- 3. Gestione dei costi
- 4. Gestione della qualità
- 5. Gestione delle risorse umane
- 6. Gestione della comunicazione
- 7. Gestione del rischio
- 8. Gestione delle forniture
- 9. Gestione delle integrazione dei processi

Il tutto può essere anche schematizzato per una migliore comprensione:



## 3 Figure del Project Management

In una azienda, a gestire l'organizzazione e lo sviluppo di un progetto, è possibile trovare svariate figure che variano a seconda del tipo di azienda e progetto. Una figura in comune per il Project Management è sicuramente quella del **Project Management**. È la figura più importante, definito anche regista del progetto, lui non si preoccupa delle competenze tecniche ma di supervisione e coordinare tutti i membri del gruppo. Si occupa di individuare la struttura di un progetto e di avviarla rispettando i vincoli (vedi Fig 1), deve organizzare un sistema di monitoraggio, una documentazione e cosa più importante prendere decisione sul **Make Or Buy**.

# 4 Fasi di un Progetto

Un progetto nasce da una idea/opportunità per arrivare ad un risultato, ponendosi degli obiettivi. Ogni obiettivo è raggiungibile mediante sforzi coordinati da parte del gruppo di lavoro seguendo delle fasi. Generalmente le fasi si dividono in 4:

- 1. Concezione
- 2. Definizione
- 3. Realizzazione
- 4. Chiusura

#### 4.1 Concezione, analisi della fattibilità del progetto e tecniche di analisi

La concezione di un progetto è la nascita dell'idea e la comprensione della sua fattibilità. La concezione può essere divisa in sottoparti:

1. Analisi Situazione Attuale: si descrive il contesto(dominio del software) applicativo del progetto descrivendo le esigenze degli utenti sia interni che esterni. Viene in oltre svolta l' textbfAnalisi Situazione Attuale del Software, vengono Identificare i Vincoli di Origine Ambientale quindi bisogna tenere conto di tutti i vincoli ambientali, normativi, temporali ed economici e chiedere consigli ad esperti del mestiere(notai, ambientalisti,investiri). Si svolge una Analisi della Realtà in cui un vincolo diviene una opportunità, ossia si crea una situazione nuova e di successo.

Infine si **Definiscono gli obiettivi del progetto in termini quantitativi sintetici**: Per definire gli obiettivi in maniera realistica e concreta, quindi senza andare in contro a perdite di tempo od uscire dai vincoli(vedi Fig 1) predisposti. La prima tecnica è la **S.M.A.R.T.**:

- Specifici: Deve essere dettagliato ed espresso chiaramente
- Misurabili: Quantificatore che indica la qualità (es. 10% più grande...).
- Accordati: Deve essere concordato con tutti i membri del progetto.
- Realistici: Deve rispettare i vincoli del progetto (vedi Fig 1) e le capacità dei membri.
- Temporalmente Definito: Inserire una data di scandeza/consegna da rispettare.

Altra tecnica è la S.W.O.T., ossia Strenght, Weakness, Opportunities e Threat. Questi punti costruscono una tabella che conterrà i vari punti di forza e debolezza sia dovuti a fattori interni(Strenght e Weakness) sia ad esterni(Opportunities e Threat):

S	W	О	Т
cell1	cell2	cell3	cell4
cell5	cell6	cell7	cell8

#### 2. Definizione di Massima del progetto:Essa si dividi in

- Definizione dei requisiti: Sono le condizioni che il sistema deve rispettare. Compito del progettista elaboare una proposta di soluzione con lo scopo di
  - (a) Identificare come deve fare il sistema informativo per rispondere alle esigenze della gente(Requisiti funzionali).
  - (b) Precisare i confini dell'applicazione e le modalità di iterazione con l'ambiente(**Requisiti** di interfaccia).
  - (c) .
  - (d) Definire l'elenco dei requisiti
  - (e) Elaborare le contradizione tra requisiti
  - (f) Identificare e mantenere il tracciamento tra requisiti utente e requisiti software.
- Definire in linea di massima le specifiche del sistema: architettura dei dati, architettura applicativa ed interfaccia utente.
- Scelta delle modalità di realizzazione del progetto: MakeOrBuy, riuso dei componenti esistenti, manutenzioni del sistema, formazione ed assistenza utente.