ALGORITMI E STRUMENTI per il PROJECT MANAGER

Manlio Morini http://eos.pi.it



Rev 1.11 (2009-12-19)
Prima stesura 2009-11-29

CONTENUTI

- Tecniche reticolari (CPM, PERT).
- Gantt.
- Agile Project Management.
- Earned Value.
- Valutazione dei rischi.
- Brainstorming e mind mapping.
- Conflitto e rapporti di forza.

TECNICHE RETICOLARI Definizione

Sono strumenti di programmazione e controllo particolarmente adatti alla pianificazione di progetti complessi.

TECNICHE RETICOLARI Origini

- Derivano dalla Teoria dei Grafi.
- Sono state introdotte fra la fine degli anni '50 e l'inizio degli anni '60.

TECNICHE RETICOLARI Input

- Le attività (o fasi od operazioni) necessarie alla realizzazione del progetto;
- la loro sequenza logica tecnologicotemporale;
- le risorse da assegnare ad ogni attività e, sulla base di queste, le durate ed i costi di ogni operazione.

TECNICHE RETICOLARI Output

- Durata del progetto
- Valutazione dei costi necessari

TECNICHE RETICOLARI Perché?

- Ci permettono di:
 - valutare le diverse alternative di attuazione temporalmente, economicamente e finanziariamente;
 - allocare le risorse nel miglior modo;
 - individuare le operazioni più critiche, ovvero quelle da cui dipende la durata del progetto;
 - controllare.

TECNICHE RETICOLARI Controllo

- Gli obiettivi (output) sono misurabili, quindi confrontabili con le rilevazioni temporali e di costo durante lo svolgimento;
- analisi degli scostamenti ed individuazione delle cause;
- definizione degli interventi correttivi.

TECNICHE RETICOLARI Side effects

- Si stimola e facilita la comunicazione, fornendo un **linguaggio comune** a coloro che partecipano alla pianificazione ed all'attuazione del progetto.
- Si costringe la creazione di strutture e sistemi organizzativi, nonché di procedure di pianificazione e controllo.
- Si invoglia la partecipazione attiva degli operatori e la sensibilizzazione alle altrui problematiche.

TECNICHE RETICOLARI Quando?

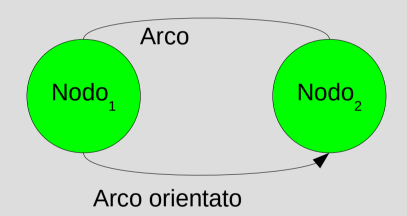
- Predisposizione ed impiego di queste tecniche richiedono tempo e risorse.
- Nei grandi progetti i benefici ottenibili giustificano ampiamente gli sforzi organizzativi ed economici correlati.
- L'uso può essere proficuo anche per la rappresentazione di piccoli progetti e/o semplici cicli di lavoro.
- Sono comunque necessari strumenti informatici.

TECNICHE RETICOLARI Quali?

- Critical Path Metod (CPM)
 deterministico (durata operazioni certa)
- Program Evaluation and Review Technique (PERT)
 probabilistico (durata delle attività incerta)

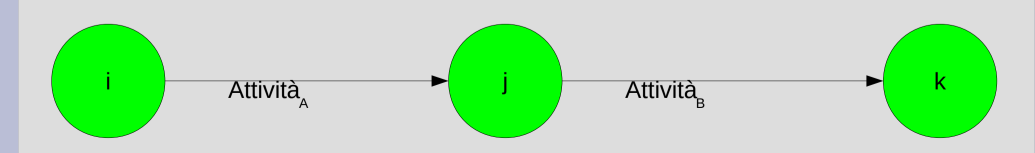
TECNICHE RETICOLARI Rappresentazione grafica

- La rappresentazione è sempre basata sui grafi.
- Terminologia: nodo, arco, arco orientato, grafo aciclico, cammino, predecessore, successore, grafo connesso, scheduling network.



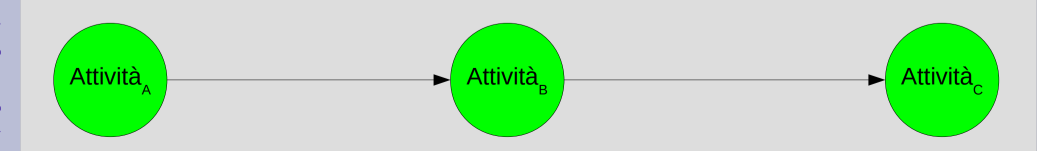
TECNICHE RETICOLARI Attività sugli archi (AOA)

- La rappresentazione grafica originaria, detta reticolo i-j o Activity On Arc, è orientata sugli eventi:
 - i nodi rappresentano l'evento/lo stato;
 - gli archi rappresentano l'attività.



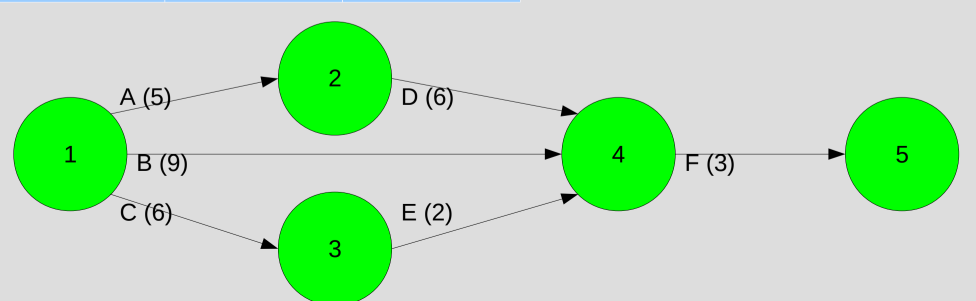
TECNICHE RETICOLARI Attività sui nodi (AON)

- La rappresentazione grafica duale della precedente, detta Activity on Node, è oggi quella più in uso:
 - i nodi rappresentano l'attività;
 - gli archi rappresentano le interrelazioni (sequenzialità) / i vincoli.

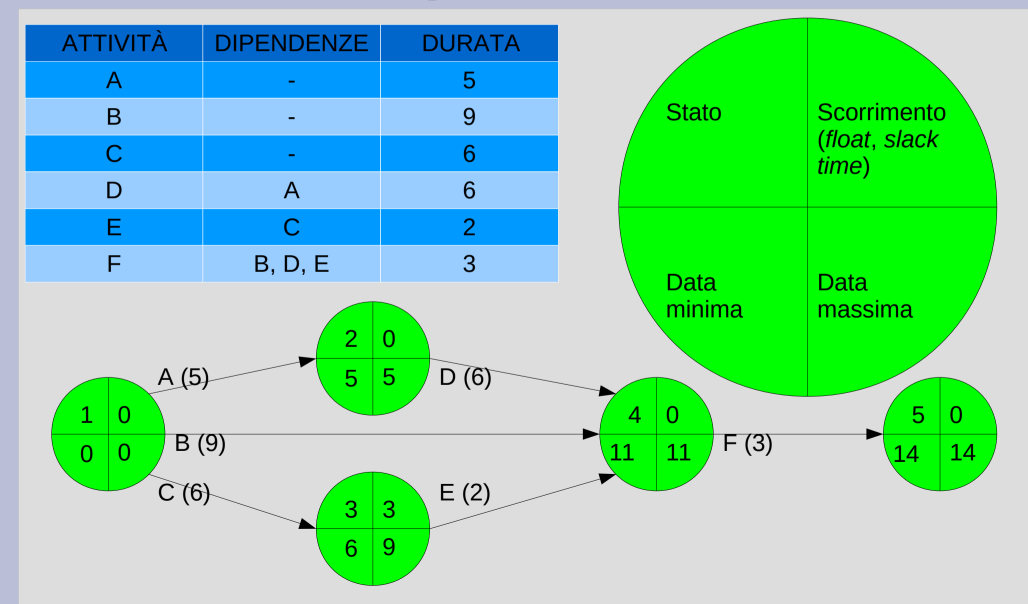


TECNICHE RETICOLARI Esempio AOA 1a

ATTIVITÀ	DIPENDENZE	DURATA
А	-	5
В	-	9
С	-	6
D	Α	6
Е	С	2
F	B, D, E	3



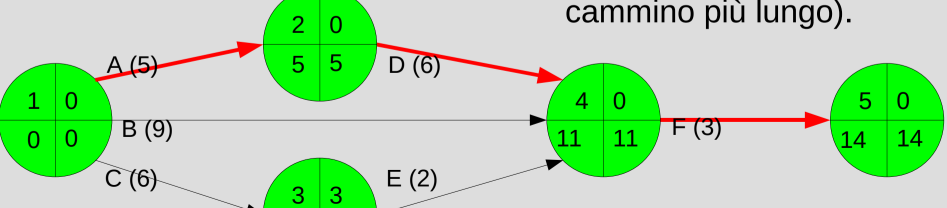
TECNICHE RETICOLARI Esempio AOA 1b



TECNICHE RETICOLARI Esempio AOA 1c

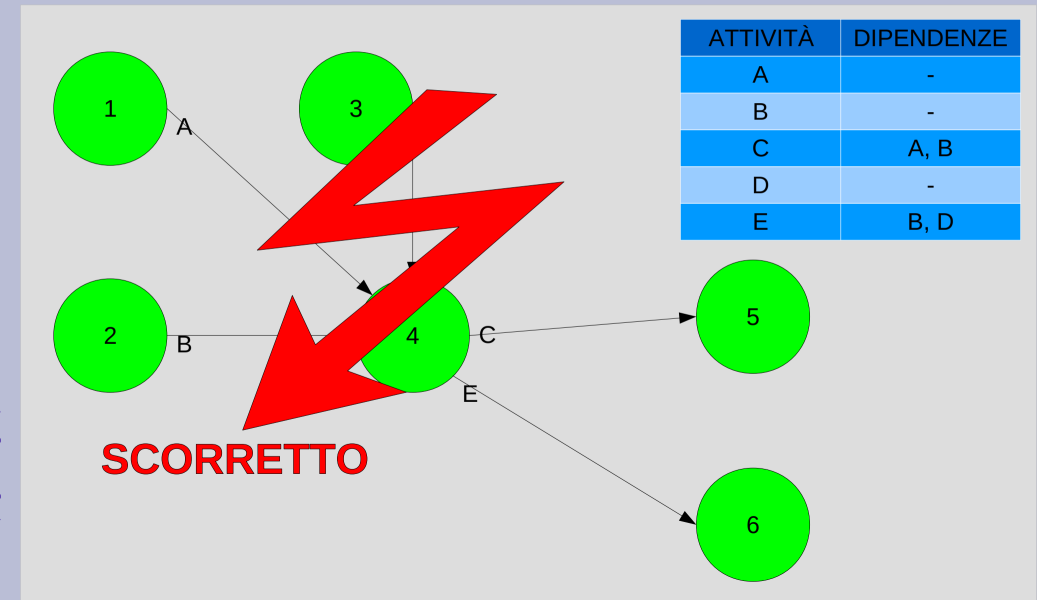
ATTIVITÀ	DIPENDENZE	DURATA
А	-	5
В	-	9
С	-	6
D	А	6
Е	С	2
F	B, D, E	3

Il cammino critico (critical path) unisce nodi a scorrimento nullo (non c'è margine di ritardo). È la sequenza di attività che determina la minima durata del progetto (è dunque il cammino più lungo).



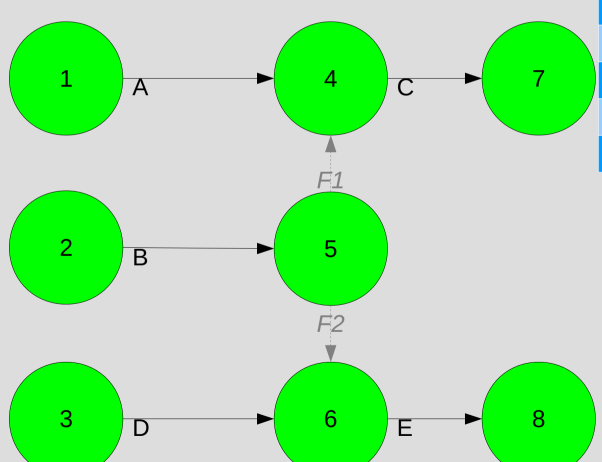
9

TECNICHE RETICOLARI Esempio AOA 2a



TECNICHE RETICOLARI Esempio AOA 2b

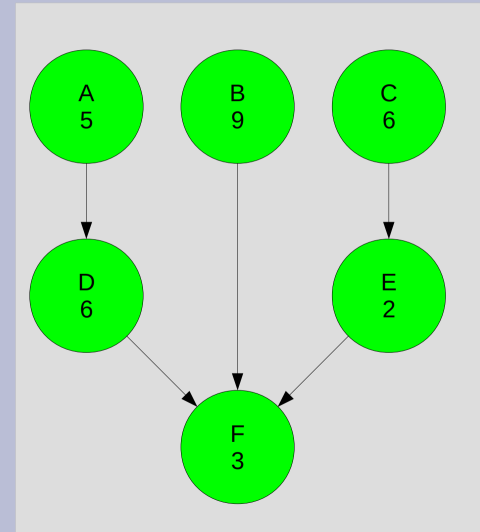
Qual è il reticolo (scheduling network) corretto?



DIPENDENZE
-
-
A, B
-
B, D

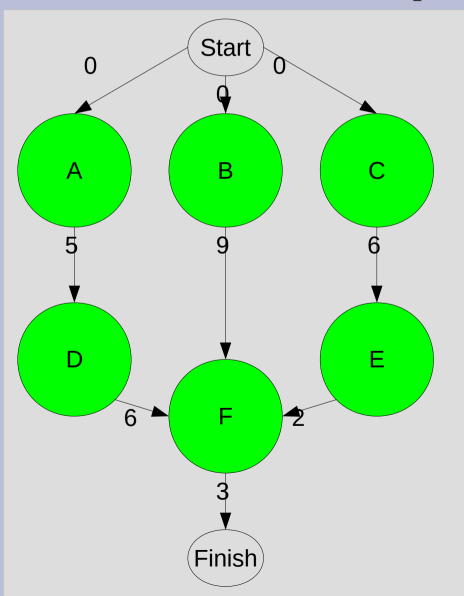
Abbiamo introdotto **attività fittizie** (*dummy*), di durata 0 e senza consumo di risorse.

TECNICHE RETICOLARI Esempio AON 1a



ATTIVITÀ	DIPENDENZE	DURATA
А	-	5
В	-	9
С	-	6
D	А	6
Е	С	2
F	B, D, E	3

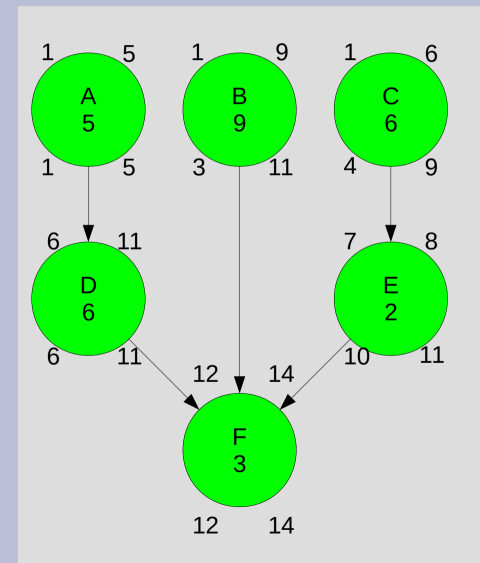
TECNICHE RETICOLARI Esempio AON 1b



ATTIVITÀ	DIPENDENZE	DURATA
А	-	5
В	-	9
С	-	6
D	А	6
Е	С	2
F	B, D, E	3

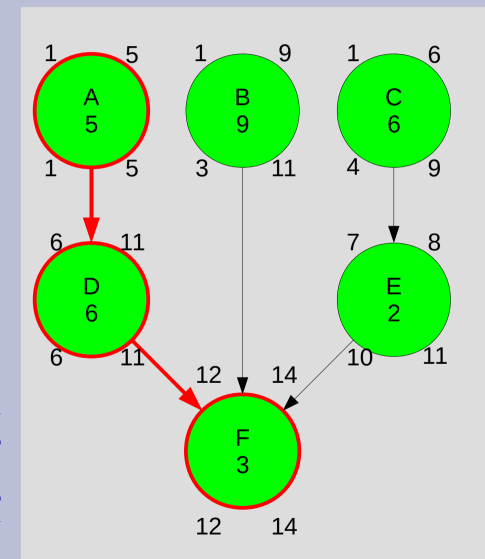
Notazione alternativa. Notare i nodi speciali *start* e *finish*. Archi di peso 0 uniscono il nodo *start* alle attività senza predecessori. Altri archi, di peso non nullo, uniscono un nodo a tutti quelli di cui è predecessore (o al nodo finish se non è predecessore di nessuna attività).

TECNICHE RETICOLARI Esempio AON 1c



ATTIVITÀ	DIPENDENZE	DURATA
Α	-	5
В	-	9
С	-	6
D	Α	6
Е	С	2
F	B, D, E	3

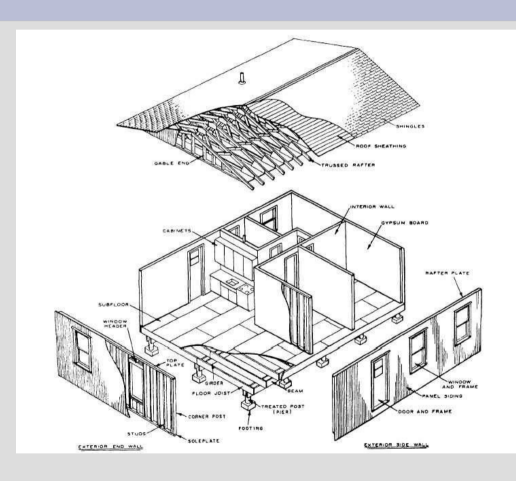
TECNICHE RETICOLARI Esempio AON 1d



ATTIVITÀ	DIPENDENZE	DURATA
А	-	5
В	-	9
С	-	6
D	Α	6
Е	С	2
F	B, D, E	3

TECNICHE RETICOLARI Esercizio 1a – We Build Construction

NR.	ACTIVITY	DURATION (days)
1	Foundation	15
2	Rough plumbing	5
3	Concrete slab	4
4	Structural members	3
5	Roof	7
6	Rough electrical	10
7	Heating and air conditioning	13
8	Walls	18
9	Interior finish	20



- •Dobbiamo stabilire i vincoli fra le attività.
- •Per predisporre le consegne con i fornitori dobbiamo individuare le date in cui avranno inizio le varie attività.

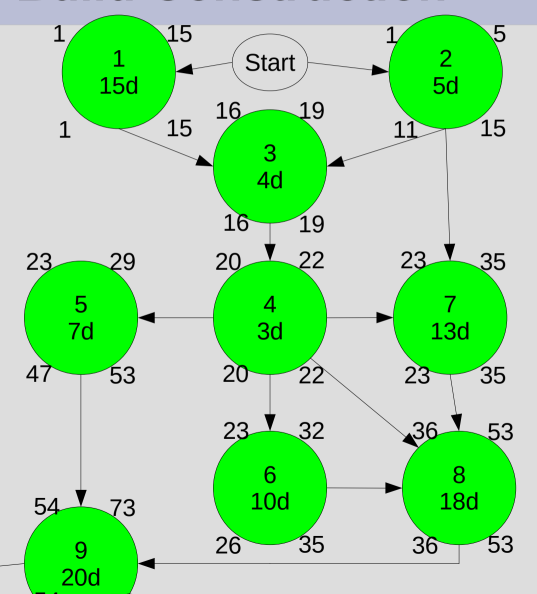
TECNICHE RETICOLARI Esercizio 1b – We Build Construction

NR.	ACTIVITY	DURATION (days)	PREDECESSOR ACTIVITIES
1	Foundation	15	-
2	Rough plumbing	5	-
3	Concrete slab	4	1, 2
4	Structural members	3	3
5	Roof	7	4
6	Rough electrical	10	4
7	Heating and air conditioning	13	2, 4
8	Walls	18	4, 6, 7
9	Interior finish	20	5, 8

TECNICHE RETICOLARI Esercizio 1b – We Build Construction

NR	DURATION (days)	PREDECESSOR ACTIVITIES
1	15	-
2	5	-
3	4	1, 2
4	3	3
5	7	4
6	10	4
7	13	2, 4
8	18	4, 6, 7
9	20	5, 8

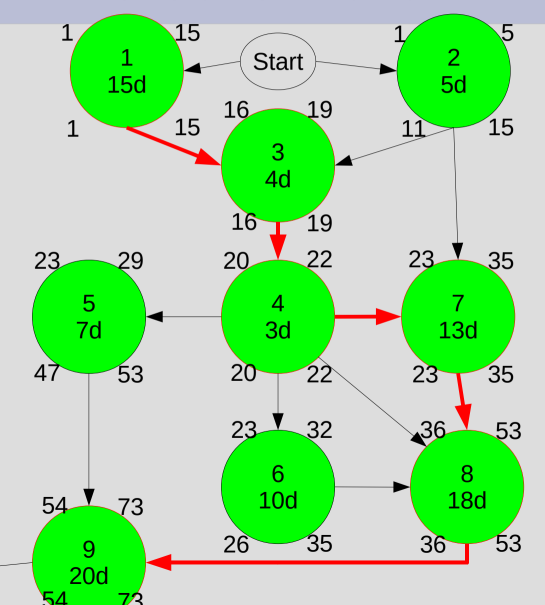
Finish



TECNICHE RETICOLARI Esercizio 1c – We Build Construction

NR	DURATION	PREDECESSOR
	(days)	ACTIVITIES
1	15	-
2	5	-
3	4	1, 2
4	3	3
5	7	4
6	10	4
7	13	2, 4
8	18	4, 6, 7
9	20	5, 8

Finish



TECNICHE RETICOLARI Esercizio 2a – *Arranging campaign rally*

NR.	ACTIVITY	DURATION
1	Contact local party	2
2	Find location	1,5
3	Arrange date and time	1
4	Notify news media	1
5	Arrange sound system	3
6	Coordinate police security	1
7	Install speaking platform	1,5
8	Decorate platform and site	1

- •Come organizzarsi?
- •Qual è il cammino critico?

TECNICHE RETICOLARI Esercizio 2b – Arranging campaign rally

NR.	ACTIVITY	DURATION	PREDECESSOR
1	Contact local party	2	-
2	Find location	1,5	1
3	Arrange date and time	1	1, 2
4	Notify news media	1	3
5	Arrange sound system	3	3
6	Coordinate police security	1	3
7	Install speaking platform	1,5	3, 5
8	Decorate platform and site	1	7

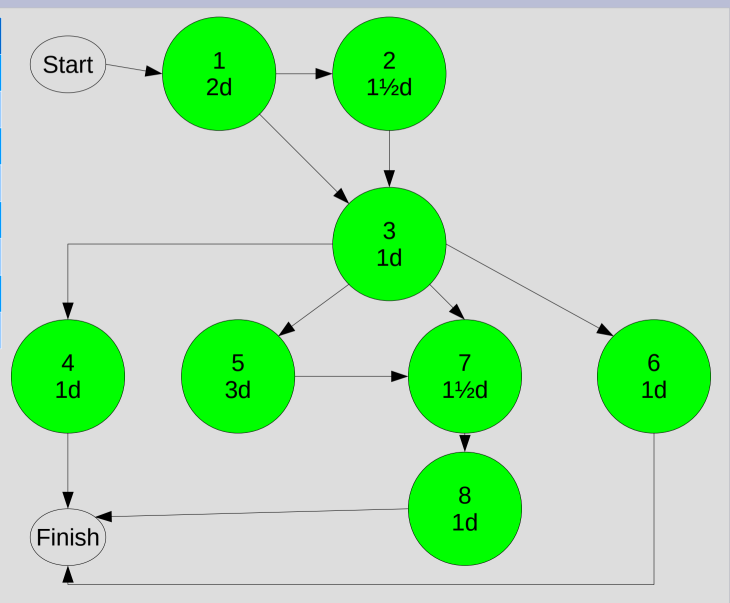
Notare la natura dei vincoli:

- alcuni sono ingiuntivi (mandatory dependencies), derivando dalla natura delle attività;
- altri sono discrezionali (*discretionary dependencies*), derivando da scelte del gruppo di project management.

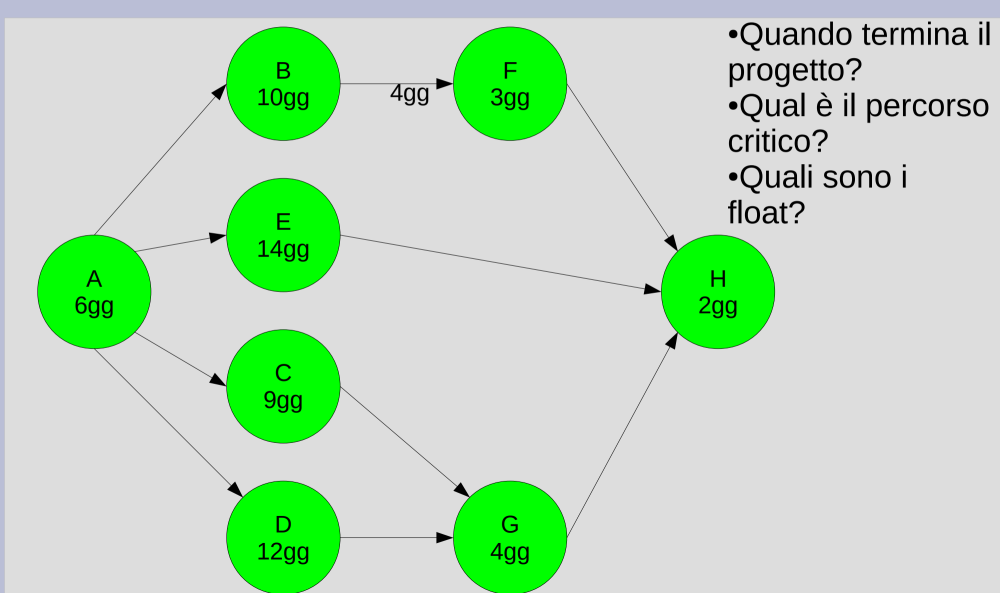
TECNICHE RETICOLARI

Esercizio 2c – Arranging campaign rally

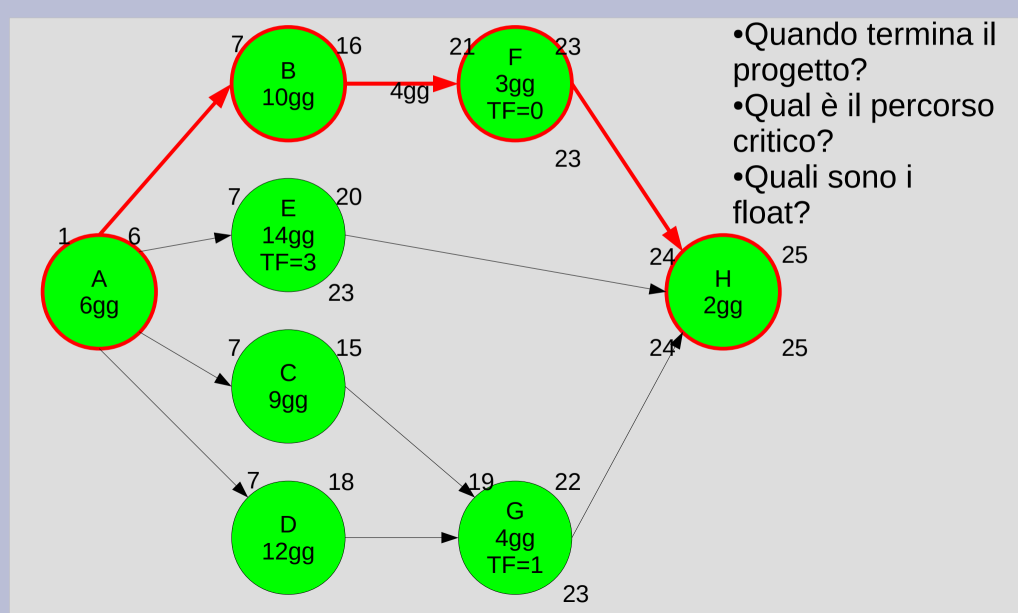
NR	DUR.	PRED.
1	2	-
2	1½	1
3	1	1, 2
4	1	3
5	3	3
6	1	3
7	1½	3, 5
8	1	7



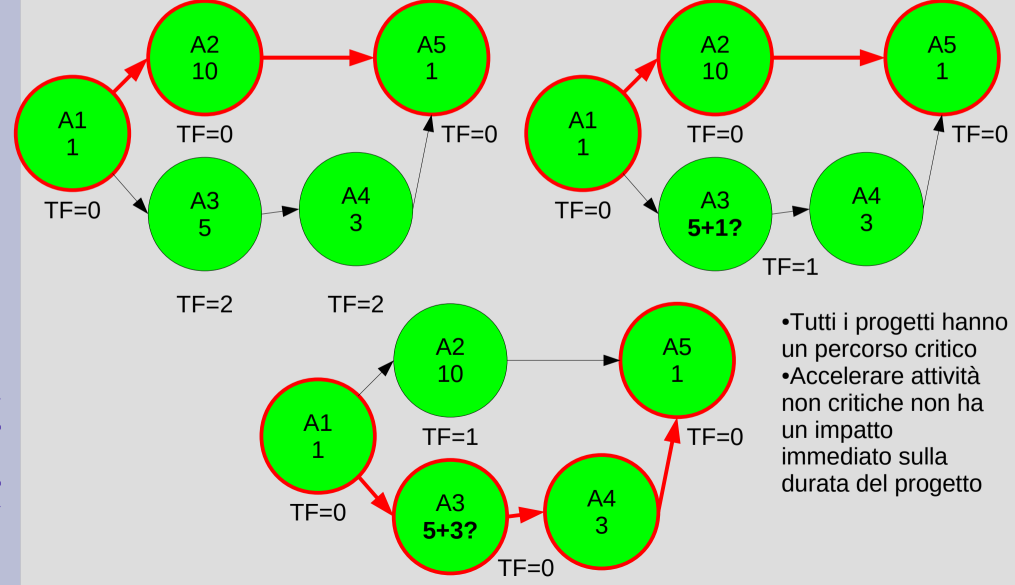
TECNICHE RETICOLARE Esercizio 3a – Vincolo di ritardo



TECNICHE RETICOLARE Esercizio 3b – Vincolo di ritardo



TECNICHE RETICOLARI CPM e variazione durata attività



TECNICHE RETICOLARI Milestone

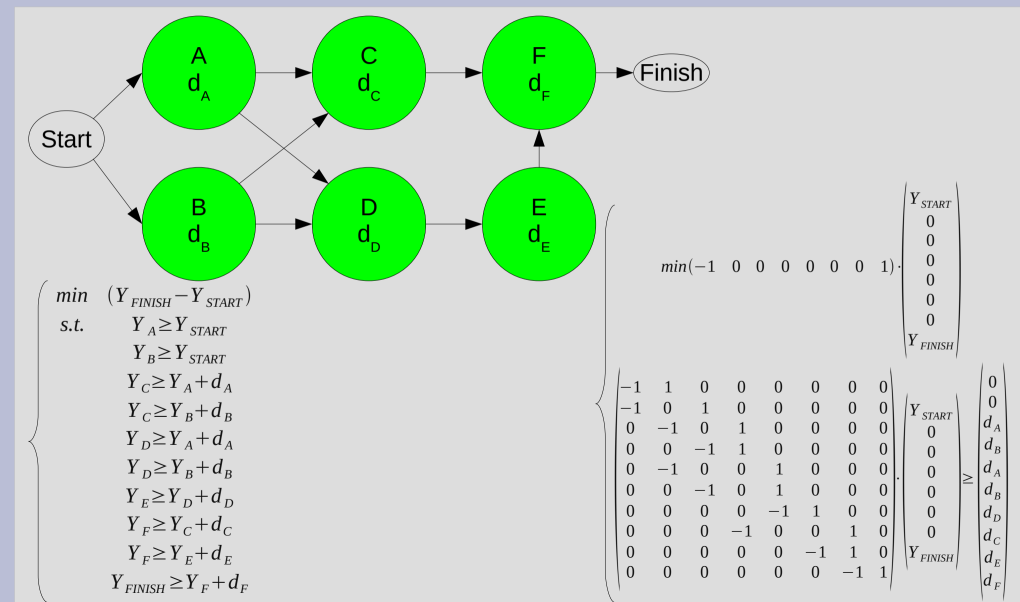
- Attività di durata nulla
- Individua un punto critico nel grafo (e quindi nello scheduling delle attività)
- E.g: inizio attività (start), fine attività (finish), firma contratto...
- Rappresentata graficamente in maniera diversa dagli altri nodi (triangolo rovesciato, ellisse, quadratino...)

TECNICHE RETICOLARI Programmazione lineare 1

- Y_i tempo di inizio della i-esima attività.
- OBIETTIVO: min (Y_{finish}-Y_{start})
- VINCOLI: una disuguaglianza per ogni predecessore. Per esempio "A precede C" si traduce in (d_A è la durata dell'attività A):

$$Y_C \ge Y_A + d_A$$

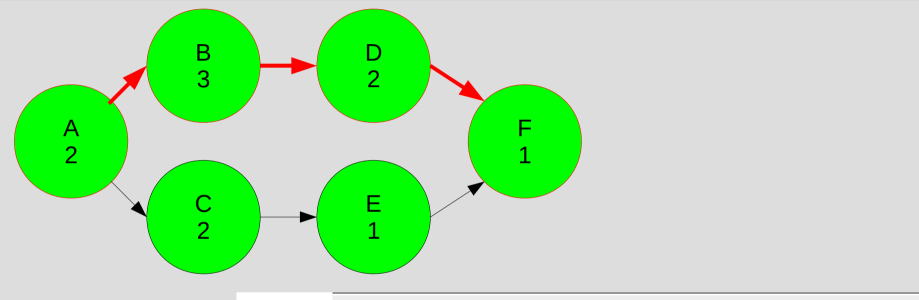
TECNICHE RETICOLARI Programmazione lineare 2

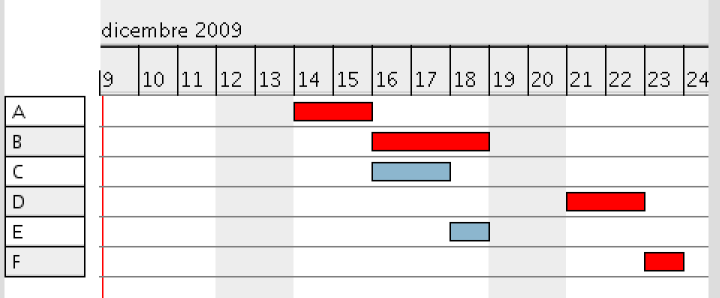


TECNICHE RETICOLARI Relazioni con Gantt 1

- Spesso si utilizzano, in modo fra loro complementare, sia le tecniche reticolari che i diagrammi di Gantt (detti anche a barre o lineari, piano di lavoro...).
- Nella versione di base:
 - è utile come rappresentazione del programma lavori, ma non come tecnica di pianificazione.
 - È il prodotto di sintesi delle tecniche reticolari.

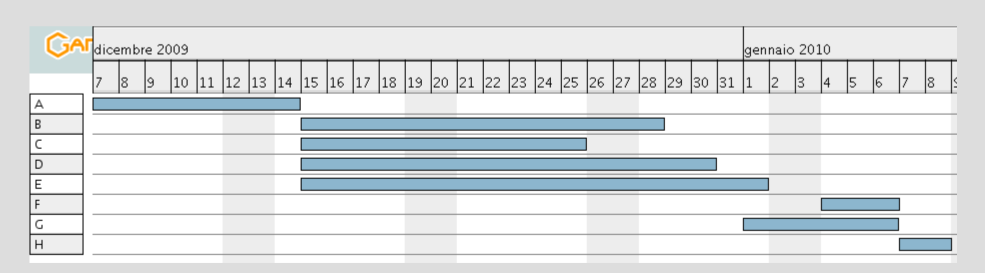
TECNICHE RETICOLARI Relazioni con Gantt 2





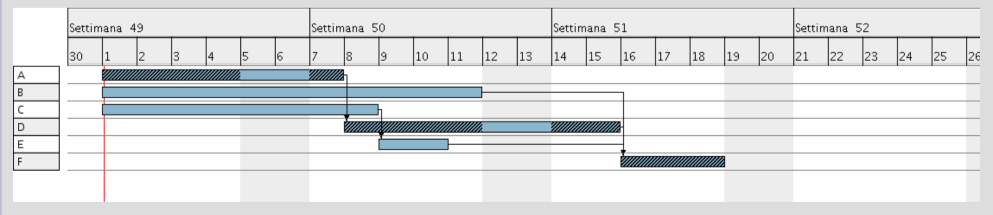
GANTT Contenuto informativo

- Quali sono le attività del percorso critico?
- Se l'attività E ritardasse di tre giorni, di quanti giorni ritarderebbe il progetto?
- Se ho la necessità di comprimere l'intero progetto di 5 giorni, su quali attività posso agire?



GANTT Esempio 1

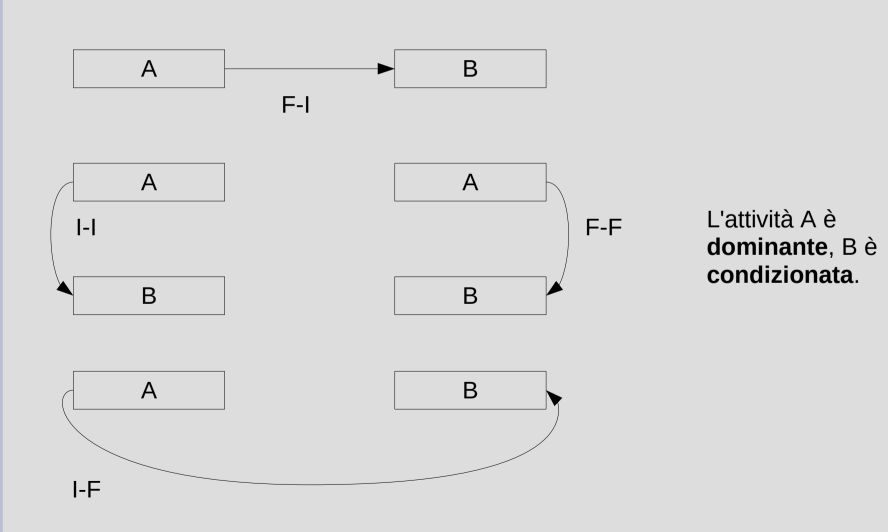
ATTIVITÀ	DIPENDENZE	DURATA
А	-	5
В	-	9
С	-	6
D	Α	6
Е	С	2
F	B, D, E	3



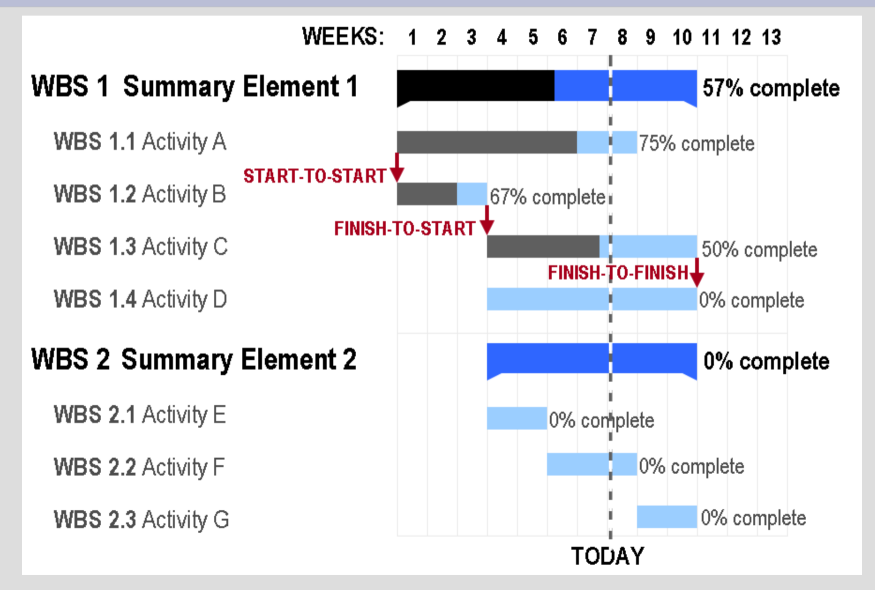
GANTT Legami

- Individuano le dipendenze fra attività.
- Seguono una logica di inizio/fine attività, condizionata da altre attività.
- Sono di quattro tipi: fine-inizio (F-I o F-S), inizio-inizio (I-I o S-S), fine-fine (F-F), iniziofine (I-F o S-F).

GANTT Legami, tipologie



GANTT Legami, esempio



GANTT Legami, ritardi (*lag*) ed anticipi (*lead*)

- Ogni legame può avere una durata.
- Una durata positiva è un ritardo, una durata negativa è un anticipo.

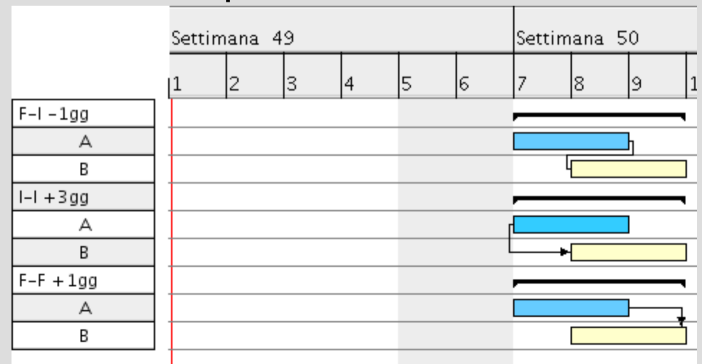


GANTT Equivalenze logiche apparenti

 Legami diversi possono portare a situazioni apparentemente identiche.

• Ecco tre legami diversi che portano a tre Gantt simili, ma completamente diversi nella

logica.



GANTT Esercizio 3a

Attività	Titolo	Giorni
А	Progetto	40
В	Autorizzazioni	30
С	Preventivi	20
D	Contratti	3
Е	Demolizioni	4
F	Ricostruzione pareti	5
G	Impianto idraulico	5
Н	Impianto elettrico	6
T I	Pavimenti	8
L	Rivestimenti	4
M	Intonaci	10
N	Tinteggiature	12
0	Completamento	20

Quali vincoli?

GANTT Esercizio 3b

Attività	Titolo	Giorni	Dipendenze	
Α	Progetto	40	- VINC	OLI AGGIUNTIVI
В	Autorizzazioni	30	A • Hay	ori per l'impianto
С	Preventivi	20	A	lico devono cominciare
D	Contratti	3		giorni prima di quelli per
Е	Demolizioni	4	B, D	anto elettrico.
F	Ricostruzione pareti	5	E •La	osa dei pavimenti può
G	Impianto idraulico	5		<mark>r</mark> e tre giorni prima
Н	Impianto elettrico	6	F elettr	<mark>I</mark> timazione dell'impianto ico.
1	Pavimenti	8	Н	
L	Rivestimenti	4		estimenti non vanno ti prima di 5 giorni
M	Intonaci	10		I <mark>l</mark> timazione dei
N	Tinteggiature	12	M pavir	<mark>n</mark> enti.
0	Completamento	20	M, N	

TECNICHE RETICOLARI Durata delle attività

- Considerate fissate le risorse ipotizzate, la durata rimane una previsione. Possiamo stimare la durata in due modi:
 - DETERMINISTICO (durate certe). Modello CPM
 - PROBABILISTICO (stima statistica). Modello PERT

TECNICHE RETICOLARI

PERT (Program Evaluation and Review Technique)

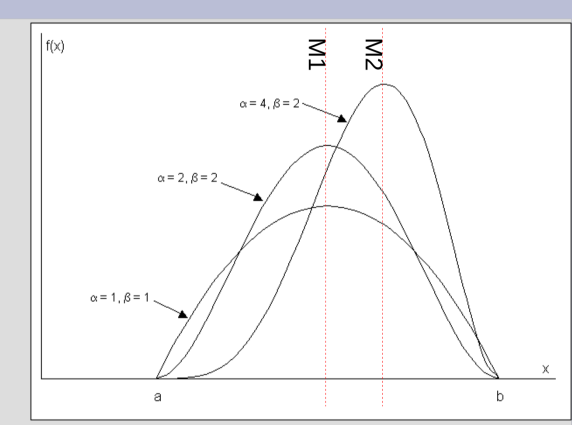
- Introdotto alla fine degli anni '50 per progetti innovativi o di grande durata (programmi spaziali)
- L'incertezza deriva da:
 - natura delle attività
 - disponibilità aziendale delle risorse
 - fabbisogno delle risorse
 - puntualità dei fornitori
 - eventi imprevedibili (scioperi, incidenti...)

TECNICHE RETICOLARI PERT - Durate

- Per ogni attività abbiamo tre durate in input:
 - durata ottimistica (a);
 - durata più probabile o moda (M);
 - durata più pessimistica (b).
- Quale distribuzione di probabilità adottare per descrivere l'incertezza sulla durata delle attività? Nell'ambito dello sviluppo del missile Polaris si scelse la distribuzione Beta. Si tratta di una scelta ragionevole ma con un certo grado di arbitrarietà.

TECNICHE RETICOLARI PERT – Distribuzione Beta

- Per la distribuzione di probabilità si usa una curva detta distribuzione Beta4.
- Viene usata per descrivere grandezze che variano fra due valori [a,b].
- Il profilo dipende da due parametri (α e β, positivi).



TECNICHE RETICOLARI Distribuzione PERT

$$Beta(x,\alpha,\beta) = \frac{x^{\alpha-1} \cdot (1-x)^{\beta-1}}{\int_0^1 u^{(\alpha-1)} \cdot (1-u)^{\beta-1} du} = \frac{x^{\alpha-1} \cdot (1-x)^{\beta-1}}{B(\alpha,\beta)}$$
 Distribuzione Beta. B(\alpha,\beta) \text{\text{\text{e} una}} costante di normalizzazione, utilizzata per far si che l'integrale di f da 0 ad 1 sia unitario.

sia unitario.

$$x \in [a, b], \alpha > 0, \beta > 0, a < b$$

$$PERT(x, a, M, b) = \frac{(x-a)^{\alpha-1} \cdot (b-x)^{\beta-1}}{B(\bar{\alpha}, \bar{\beta}) \cdot (b-a)^{\bar{\alpha}+\bar{\beta}-1}}$$
$$\bar{\alpha} = \frac{b+4 \cdot M-5 \cdot a}{b-a} \quad \bar{\beta} = \frac{5 \cdot b-4 \cdot M-a}{b-a}$$

$$x \in [a, b], a < M < b$$

Distribuzione Beta4. Ponendo a=0 e b=1 si ottiene la distribuzione Beta.

Distribuzione PERT. Si ottiene partendo da Beta4 con una opportuna scelta di α e β .

TECNICHE RETICOLARI Caratteristiche distribuzione PERT

- Dati i tre ingressi (a, M, b), qual è la durata media attesa (Expected Average Duration)?
- $EAD = \frac{a + 4 \cdot M + b}{6}$

 Qual è la deviazione standard?

$$SD = \frac{b-a}{6}$$

TECNICHE RETICOLARI Osservazioni sulla distribuzione PERT

 In uno studio del 1988 Golenko e Ginzburg conclusero che il parametro M è praticamente inutile. Scoprirono infatti che, quasi sempre M va a collocarsi ad un terzo della distanza fra a e b.

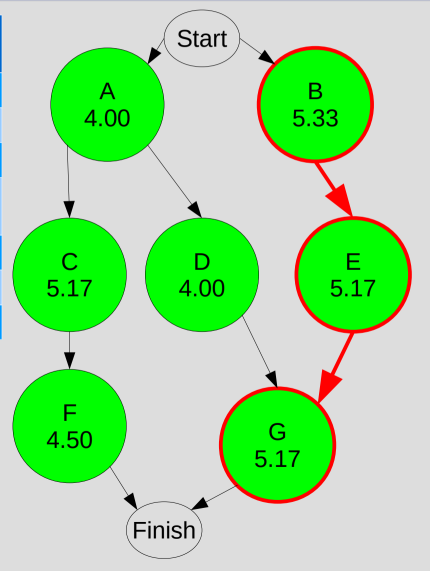
$$M \approx a + \frac{b-a}{3}$$

 Il modello si può semplificare basandosi sui soli parametri a e b.

PERT '(x, a, b)=PERT(x, a,
$$a + \frac{b-a}{3}$$
, b)

TECNICHE RETICOLARI PERT – Esempio 1a

ACTIVI TY	PRED.	a	M	b	EXPECTED TIME	SD
А	-	2	4	6	4.00	0.67
В	-	3	5	9	5.33	1.00
С	А	4	5	7	5.17	0.50
D	А	4	6	1 0	6.33	1.00
E	В	4	5	7	5.17	0.50
F	С	3	4	8	4.50	0.83
G	D,E	3	5	8	5.17	0.83



TECNICHE RETICOLARI PERT – Esempio 1b

- Identificare il percorso critico basandosi sui tempi EAD.
- Se si assume che le durate delle attività siano statisticamente indipendenti, vale il teorema del limite centrale: la somma delle variabili aleatorie corrispondenti alla durata delle attività del cammino critico è ancora una variabile aleatoria, avente distribuzione normale con media uguale alla somma delle medie e varianza pari alla somma delle varianze.

TECNICHE RETICOLARI PERT – Esempio 1c

- La somma delle EAD "critiche" è 15.67
- La somma delle varianze è 1.944
- Consultando le tabelle della distribuzione normale od utilizzando Excel scopriamo che se la dead line è 16, abbiamo una probabilità di successo del 59,45% (che cosa ci diceva il CPM?)

TECNICHE RETICOLARI PERT - Considerazioni

VANTAGGI

- Tiene conto della incertezza presente in ogni attività
- SVANTAGGI
 - Complessità di gestione ed aggiornamento.
 - Maggior numero di dati in ingresso.
 - Validità della distribuzione beta non sempre scontata.
 - Consideriamo fisso il cammino critico. Questa assunzione è ottimistica, particolari combinazioni di eventi possono portare a situazioni differenti. Per migliorare la valutazione sono necessarie simulazioni col metodo Monte Carlo.

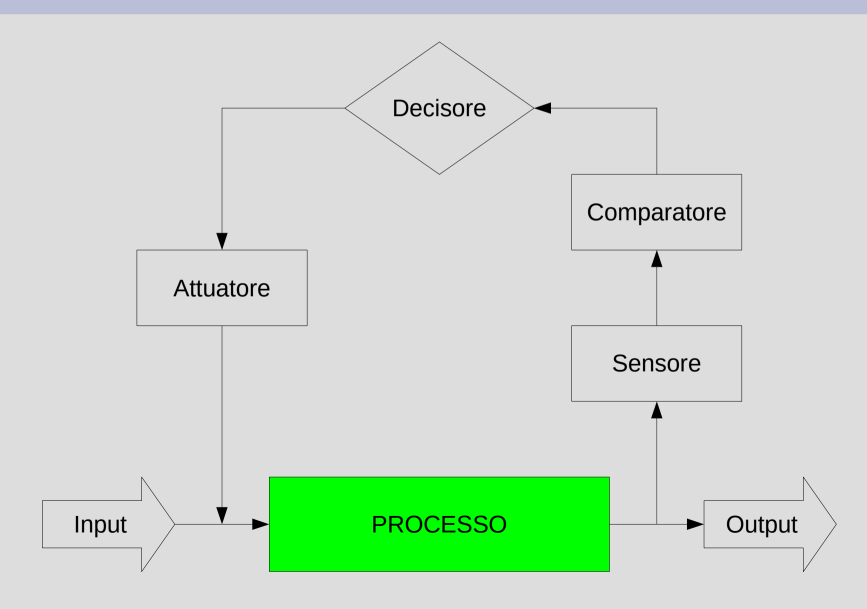
TECNICHE RETICOLARI Controllo 1

- Efficacia proporzionale, da un lato, alla correttezza e alla tempestività delle rilevazioni dell'avanzamento, dall'altro alla correttezza delle analisi ed alla tempestività degli interventi correttivi.
- Problema fondamentale: creazione di un opportuno sistema informativo-organizzativo di controllo.
- Valutazione della frequenza del controllo in funzione del tipo e durata complessiva del progetto e delle attività del cammino critico

Q: "How does a project get to be a year late"?

A: "One day at a time"

TECNICHE RETICOLARI Controllo 2



Agile Project Management Passi I

- Individuazione lista attività (task).
 - Durata di pochi giorni-uomo
 - Individuazione di una attività di riferimento a cui viene assegnato un punteggio (di solito 3);
 - Valutazione delle restanti attività sulla base di quella di riferimento.
- Suddivisione del progetto in cicli della lunghezza di una o due settimane

Agile Project Management Passi II

- All'inizio di ogni iterazione (ciclo) si organizzano le attività nell'ordine in cui gli stakeholder desiderano realizzarle.
- Gli sviluppatori seguono la lista delle attività e a fine iterazione il gruppo valuta il punteggio raggiunto. Questo numero rappresenta la velocità dell'iterazione.

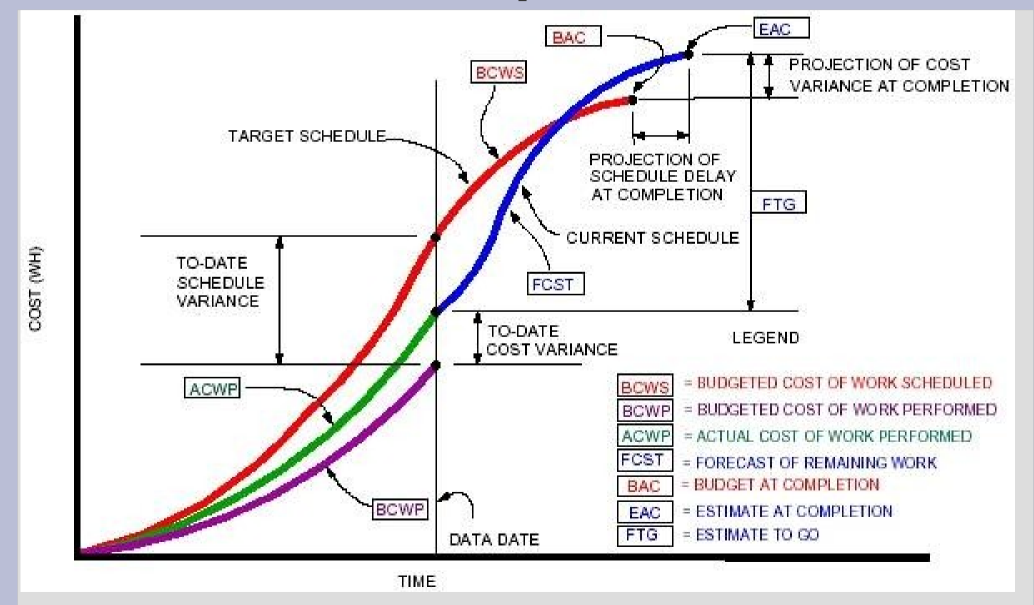
Agile Project Management Passi III

- Si aggiornano due diagrammi a barre:
 - Il primo riporta la velocità del gruppo ad ogni iterazione
 - Il secondo mostra quanti punti rimangono per esaurire il progetto
- Notare che le barre sul secondo grafico mediamente si accorciano, ma possono anche allungarsi per effetto dell'aggiunta di nuove feature o la rivalutazione dei punteggi.

EARNED VALUEIntroduzione

- L'earned value (valore acquisito, realizzato) è il valore, in termini di budget, del lavoro effettivamente eseguito ad una certa data.
- Il metodo si basa su tre valori:
 - Planned Value (PV) o Budget Cost of Work
 Scheduled (BCWS). Totale dei costi pianificati alla data di avanzamento.
 - Actual Cost (AC) o Actual Cost of Work Performed (ACWP). Costo totale effettivamente sostenuto per il lavoro eseguito alla data di avanzamento.
 - Earned Value (EV) o Budget Cost of Work
 Performed (BCWP). Valore del lavoro
 effettivamente eseguito alla data di avanzamento.

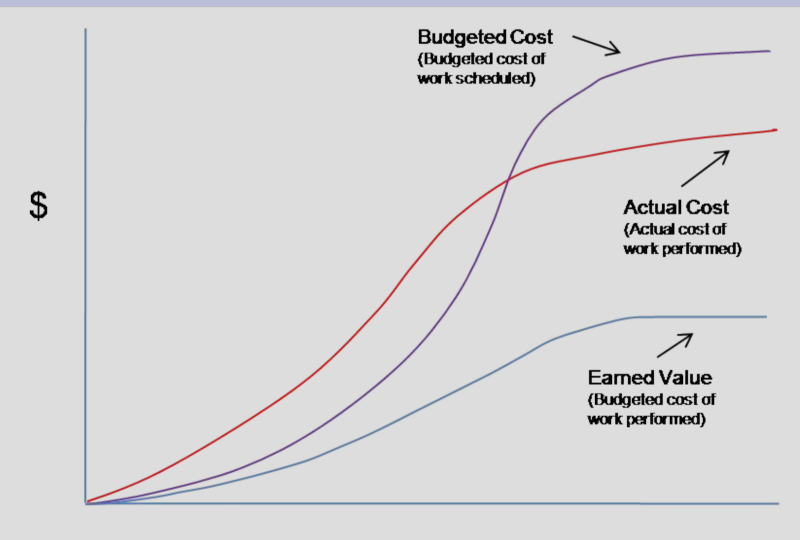
EARNED VALUE Esempio 1



EARNED VALUE Varianze ed indici

- I valori introdotti ci permettono di individuare lo stato di avanzamento dei lavori e le performance (tempi / costi).
- Varianze
 - CV = EV-AC (varianza di costo)
 - SV = EV-PV (varianza dei tempi)
- Indici
 - CPI = EV / AC (indice prestazione economica)
 - SPI = EV / PV (indice prestazione temporale)
 - ETC = (BAC EV) / CPI (stima costo residuo per finire)

EARNED VALUE Esempio 2



Time

TECNICHE RETICOLARI Ridurre la durata di un progetto 1

SCOPE

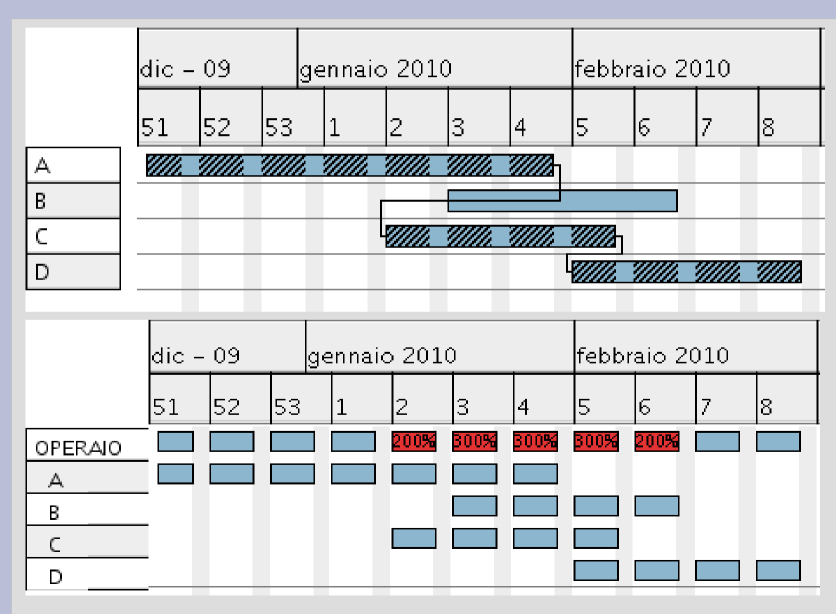
QUALITY

- Ridurre la portata (scope).
- Ridurre la qualità.
- Aggiungere risorse.
- Effettuare operazioni in parallelo (concurrency).
- Sostituire le attività.

TECNICHE RETICOLARI Ridurre la durata di un progetto 2

- Crashing: comprimere i tempi di determinate attività
- Fast tracking: parallelizzare alcune attività.

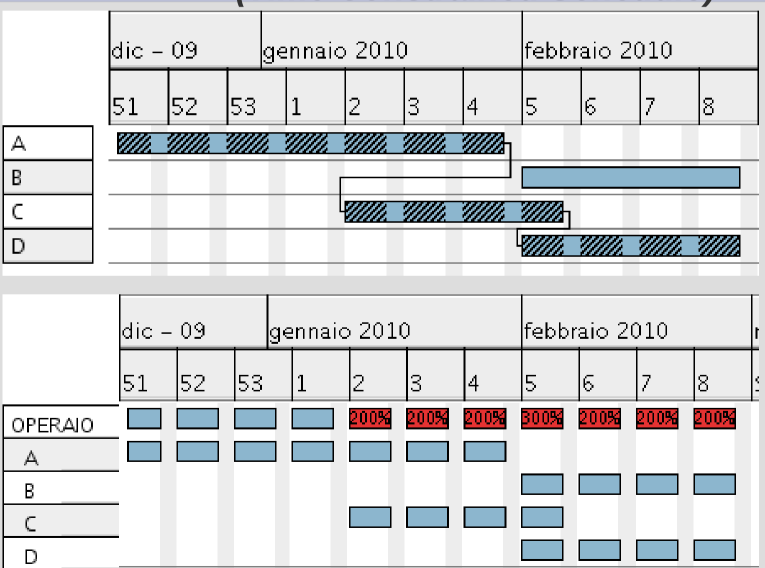
TECNICHE RETICOLARI Pianificazione risorse



EOS Development (http://eos.pi.it)

TECNICHE RETICOLARI Livellamento risorse a tempi limitati

(Time Constrained Schedule)

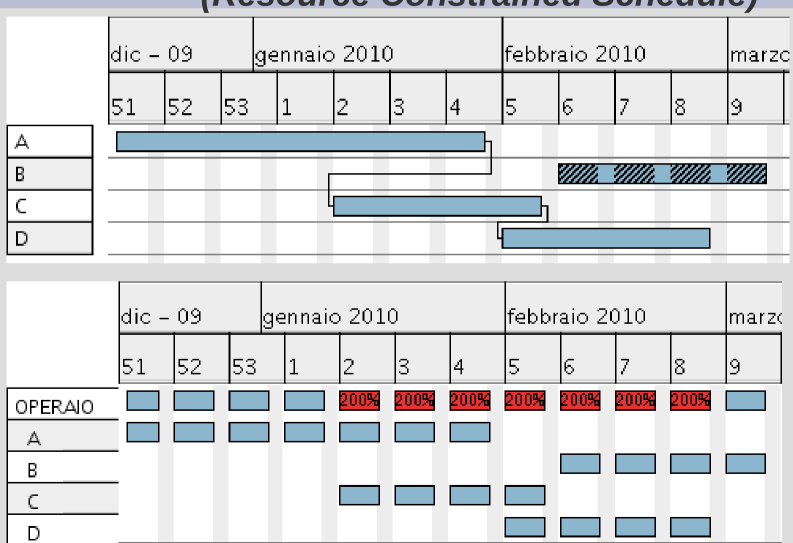


Non possiamo oltrepassare la data di fine progetto.

EOS Development (http://eos.pi.it)

TECNICHE RETICOLARI Livellamento a risorse limitate

(Resource Constrained Schedule)



Non possiamo disporre di più di due operai

TECNICHE RETICOLARI Mythical man-month 1

"Cost varies as product of men and months, progress does not."

"Hence the man-month as a unit for measuring the size of job is a dangerous and deceptive myth"

TECNICHE RETICOLARI Mythical man-month 2

Brooks's law: "Adding manpower to a late software project makes it later"

"Nine women can't make a baby in one month"

TECNICHE RETICOLARI Mythical man-month 4

"Communication overheads increase as the number of people increases. The number of different communication channels increases along with the square of the number of people; doubling the number of people results in four times as many different conversations. Everyone working on the same task needs to keep in sync, so as more people are added they spend more time trying to find out what everyone else is doing".

$$CC = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

GESTIONE RISCHI (RISK MANAGEMENT)

Riguarda tutti quei processi tesi a **diminuire**la probabilità e l'impatto di <u>eventi dannosi</u> e ad

aumentare

la probabilità e l'impatto di <u>opportunità o eventi</u> <u>positivi per il progetto</u>.

GESTIONE RISCHI Articolazione

- Identificazione dei rischi (nel senso inglese di risk: rischio od opportunità)
- Analisi quantitativa/qualitativa
- Pianificazione della risposta: azioni da porre in essere, enti coinvolti
- Monitoraggio e controllo: si protrae per l'intero arco di vita del progetto

GESTIONE RISCHI Identificazione

- Creare un elenco, specificando fonti (eventi, cause) che generano il rischio, i segnali e gli effetti.
- Ci si può basare elenchi già disponibili derivanti da progetti simili, ma è comunque richiesta una fase di brainstorming.
- Si può arrivare ad una lista generale per il progetto o ad una articolata seguendo il WBS.

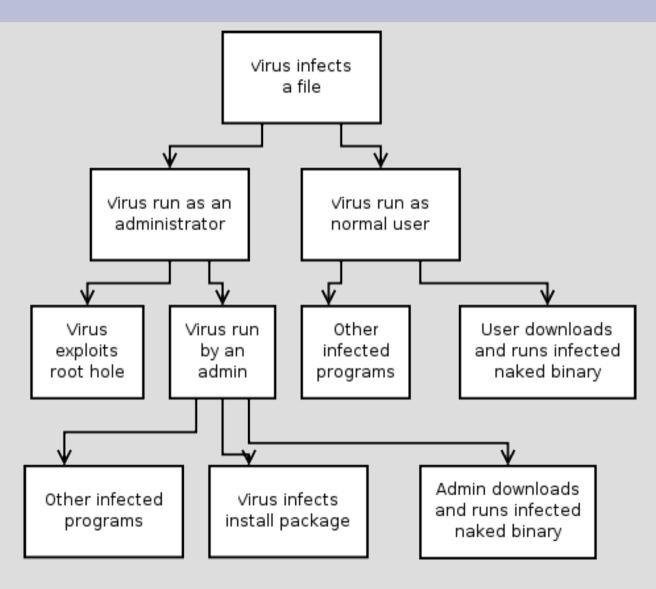
GESTIONE RISCHI Analisi

- Bisogna valutare la probabilità di occorrenza e l'impatto sul progetto (tempi, costi, qualità).
- Dobbiamo misurare, così avremo elementi sia in fase di pianificazione (azioni preventive) che di controllo (azioni correttive).
- Esistono molti metodi.

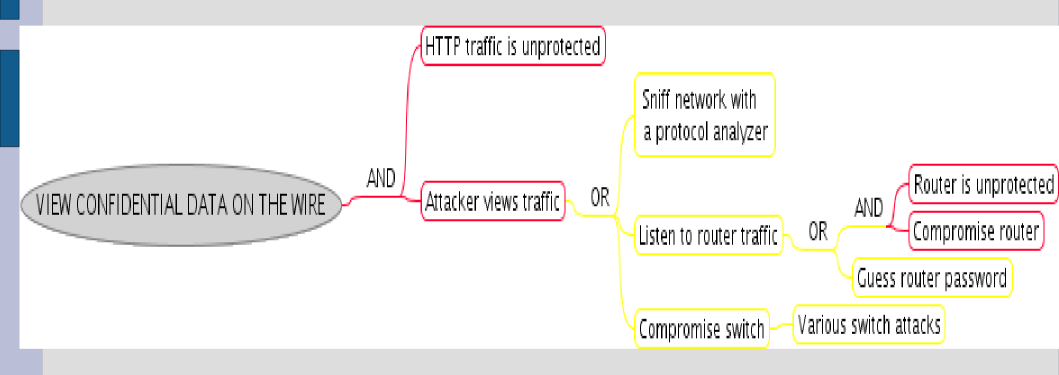
GESTIONE RISCHI Fault Tree Analysis (FTA)

- Si basa su alberi e operatori logici (AND, OR...)
- Si articola in
 - Selezione del rischio che si vuole analizzare (top event, radice dell'albero)
 - Identificazione degli eventi che contribuiscono direttamente
 - Correlazione mediante porte logiche
 - Approfondimento ricorsivo delle foglie che non si ritengono sufficientemente dettagliate
- Fault Tree (settore ingegneristico), di Attack Tree (settore informatico).

GESTIONE RISCHI FTA – Infezione virus informatico



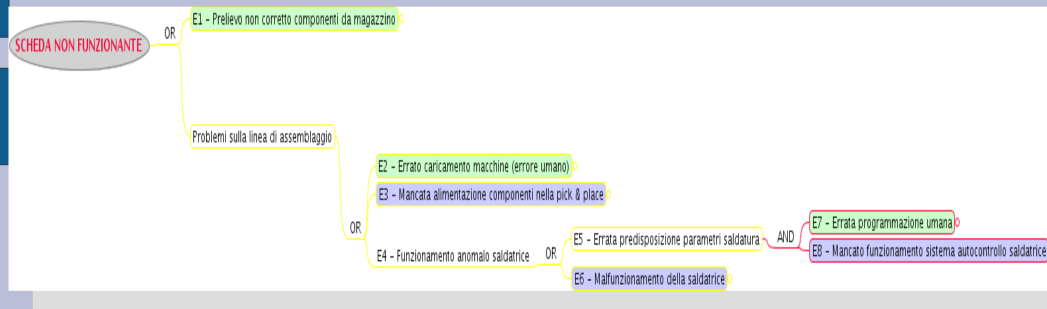
GESTIONE RISCHI FTA – Intercettazione dati su cavo



Ci sono porte AND (in rosso) e porte OR (in giallo). Di solito è più semplice intervenire sui nodi AND per mitigare i rischi.

GESTIONE RISCHI

FTA – Linea produzione di schede elettroniche



$$P_{SCHEDA\ NON\ FUNZIONANTE} = P_{E1} + P_{E2} + P_{E3} + c = P_{E1} + P_{E2} + P_{E3} + P_{E6} + P_{E7} \cdot P_{E8}$$

$$P_{E1} = P_{E2} = P_{E3} = P_{E6} = 0.01, P_{E7} = P_{E8} = 0.1 \Rightarrow P_{SCHEDA\ NON\ FUNZIONANTE} = 0.05$$

- Le probabilità:
 - Si sommano per le porte (gate) OR
 - Si moltiplicano per le porte AND

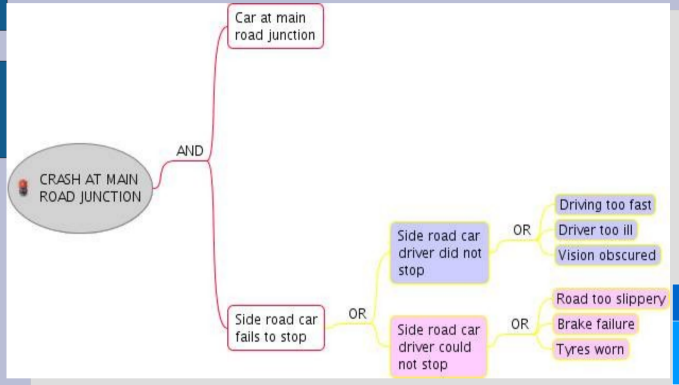
GESTIONE RISCHI FTA – Crash at main road junction I

- Abbiamo un incrocio fra una strada principale ed una secondaria
- Come valutiamo i rischi di incidente mediante la FTA?



EOS (http://eos.pi.it)

GESTIONE RISCHI FTA – Crash at main road junction II



0.01

0.001

0.0001

Event Probability

Car at main road junction

Driving too fast 0.1

Driver too ill 0.01

Vision obscured 0.01

Road too slippery

Brake failure

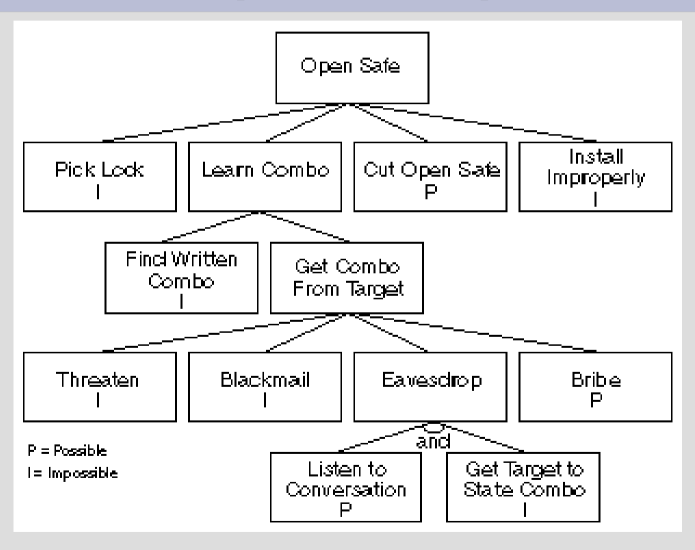
Tyres worn

Qual è la probabilità di un incidente?

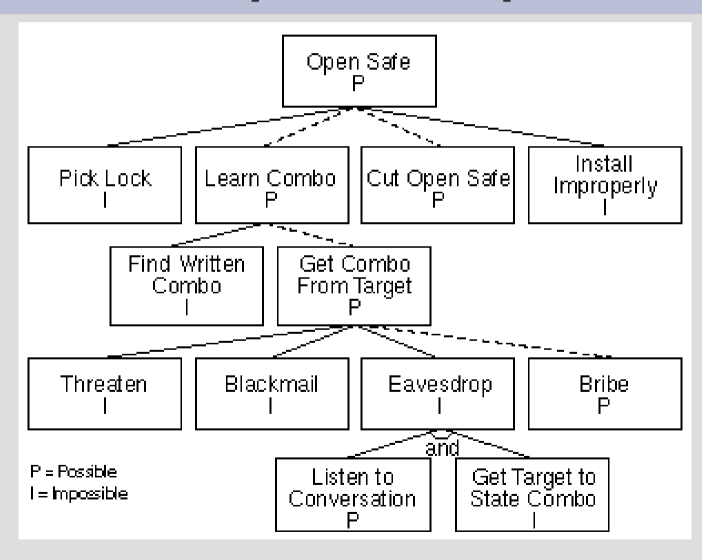
P = 0.001311

Se 6000 macchine utilizzano la strada secondaria, ci attendiamo 6-7 incidenti.

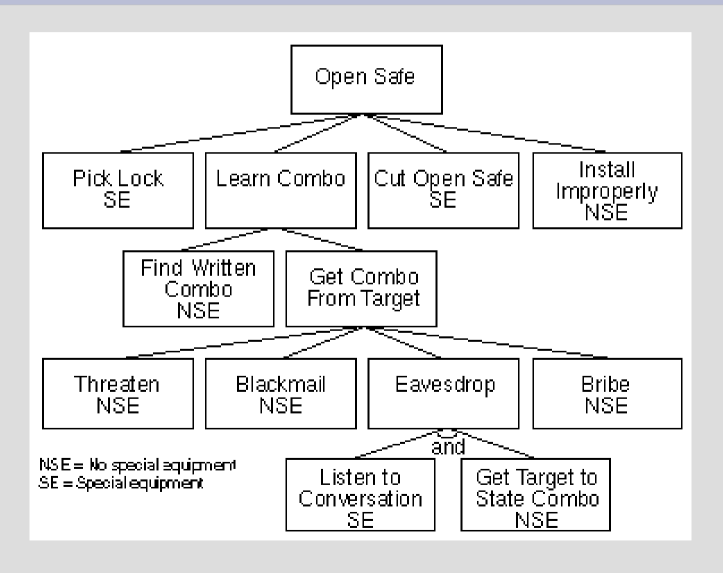
GESTIONE RISCHI FTA – Open Safe (Bruce Schneier)



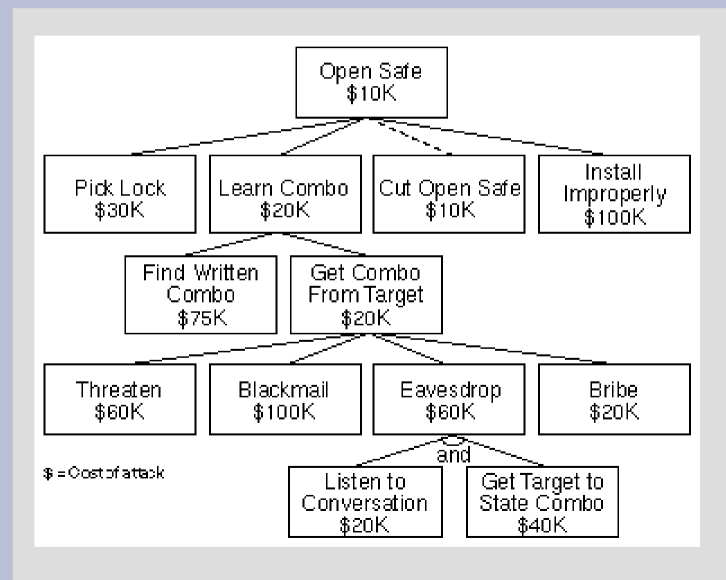
GESTIONE RISCHI FTA – Open Safe, possible attacks



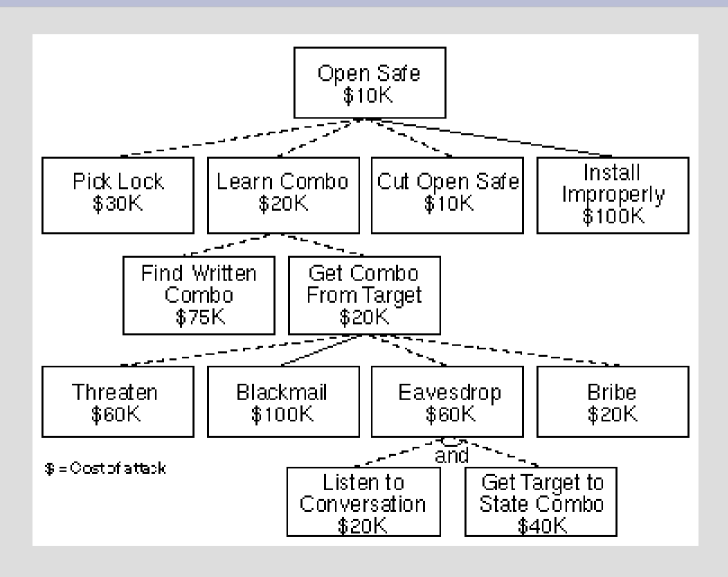
GESTIONE RISCHI FTA – Open Safe, attack devices



GESTIONE RISCHI FTA – Open Safe, attack costs

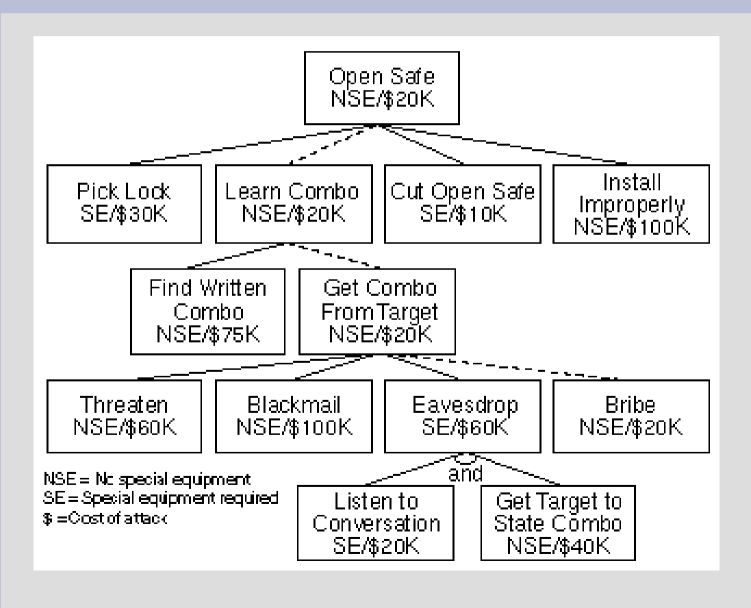


GESTIONE RISCHI FTA – Open Safe, less than 100K



GESTIONE RISCHI

FTA – Open Safe, cheapest attack requinring no special equipment



GESTIONE RISCHI Threat assessment mediante DREAD

Threat Target	Payroll Response
Threat Category	Information disclosure
Risk	D: 8 R:10 E:7 A:10 D:9
Comment	Most likely attack is from rogue users using protocol analyzers, because it's an easy attack to perform; the attack is passive and cheap in term, effort and money.

DREAD

- Letteralmente terrorizzare.
- E' un acronimo:
 - Damage potential: quanto danno si può causare?
 - Reproducibility: quanto è facile riprodurre l'attacco?
 - Exploitability: quanta abilità è necessaria?
 - Affected users: chi ne risentirà
 - Discoverability: quanto è evidente? (memento Kerckhoffs: security by obscurity)
- E' in uso nel campo della sicurezza informatica.

GESTIONE DEI RISCHI Matrice di rischio I

Probabilità

- Zero: l'evento rischioso non si manifesta
- Bassa: probabilità fra l'1% e 40%
- Media: probabilità fra il 41% ed il 70%
- Alta: probabilità tra il 71% ed il 99%

Impatto

- Zero: non c'è un vero rischio!
- Basso: l'impatto è trascurabile, ma comunque da comunicare a committente / sponsor
- Medio: potremmo non rispettare i requisiti, le scadenze temporali od il budget
- Alto: potrebbe compromettere la riuscita del progetto

GESTIONE RISCHI Matrice di rischio II

- Nota la probabilità e l'impatto è possibile associare il rischio corrispondente (R=P x I)
- Una probabilità media associata ad un impatto alto determina un livello di rischio alto



GESTIONE RISCHI Azioni preventive

- Si conducono prima che il rischio si manifesti e sono finalizzate alla riduzione del livello di rischio.
- Possono eliminare il rischio o mitigarlo, riducendo la probabilità di accadimento o l'impatto, in modo da portare il livello di rischio al di sotto del livello di guardia
- Esempio: incremento dettaglio pianificazione, cambiamenti procedurali, impiego di risorse ad hoc.

GESTIONE RISCHI Azioni correttive

- Poste in essere quando il rischio si manifesta.
- Servono a mitigare l'impatto e possono essere previste anche quando le azioni preventive non siano sufficienti a ridurre sufficientemente il livello di rischio
- Il PM responsabile dell'attuazione dell'azione correttiva e dell'identificazione del segnale di allerta.
- Esempio: piani di emergenza, penali ai fornitori...

GESTIONE RISCHI Pianificazione delle risposte

ELUSIONE

- Azione sulla causa che elimina la probabilità di accadimento.
- Si cambia, per esempio, la soluzione tecnica adottata o i requisiti che portano al problema

MITIGAZIONE

- Azione sulla probabilità di accadimento o sull'impatto.

TRASFERIMENTO

- Contratto, assicurazione

ASSUNZIONE

 Aspettiamo e vediamo cosa succede. Qualora i rischi dovessero verificarsi cercherò di intraprendere azioni di emergenza.

EOS (http://eos.pi.it)

CONFLITTO E CRISI Esempio 1a

AZIONISTI	QUOTE AZIONARIE	
А	10%	
В	20%	
С	30%	
D	40%	

Gli azionisti non vogliono dividere gli utili in proporzione alle rispettive quote azionarie. La situazione di conflitto può sfociare in una crisi. Cosa proporre agli azionisti?

AZIONISTI	RIPARTIZIONE
А	1/12
В	1/4
С	1/4
D	5/12

E' scorretto nei confronti di A e C?

EOS (http://eos.pi.it)

CONFLITTO E CRISI Esempio 1b

AZIONISTI	QUOTE AZIONARIE
А	10%
В	21%
С	30%
D	39%

Ed ora cosa fare?

AZIONISTI	RIPARTIZIONE
А	0
В	1/3
С	1/3
D	1/3

A non è mai determinante nel prendere decisioni di maggioranza. Il ruolo degli altri soci è invece perfettamente simmetrico. La ripartizione avviene in base all'indice di Shapley.

Quanto avrebbe dovuto chiedere D a B per cedergli l'1%?

WEIGHTED VOTING GAMES

- N partecipanti (agent);
- Ad ogni partecipante a_i è assegnato un peso
 W_i.
- Al gioco viene assegnata una quota q.
- Una coalizione C, sottoinsieme di N, vince se: $\sum_{a \in C} w_i \ge q$



WEIGHTED VOTING GAMES

- Per esempio q=51, w_1 =50, w_2 =26, w_3 =26
 - Nessun partecipante vince, tutte le coalizioni di 2 partecipanti vincono come pure la grand coalition.
 - Nessun partecipante ha più potere degli altri.
- Il potere non è proporzionale al peso w.
 - Come misurare il potere?



WEIGHTED VOTING GAMES Indici di potere

- Misurano la probabilità di avere un ruolo significante nella determinazione del risultato:
 - Ipotesi differenti sulla formazione delle coalizioni
 - Definizioni differenti di "ruolo determinante"
- Due indici diffusi:
 - Shapley-Shubik
 - Banzhaf



WEIGHTED VOTING GAMES Banzhaf Power Index

- Il partecipante critico (pivotal) in una coalizione vincente è quello che la rende perdente abbandonandola.
- Il BPI di un partecipante è il rapporto fra il numero di volte in cui il partecipante risulta critico (pivotal) e il conteggio totale dei partecipanti critici.
- 2ⁿ-1 coalizioni (sottoinsiemi).
- I partecipanti possono abbandonare la coalizione in ogni momento.

WEIGHTED VOTING GAMES Banzhaf Power Index - Esempio

- Tre partecipanti: P1 (w=4), P2 (w=3), P3 (w=2)
- Coalizioni possibili 7
- Coalizioni vincenti:
 - {P1, P2}, {P1,P3}, {P1,P2,P3}
- Risulta:
 - {<u>P1,P2</u>}, {<u>P1, P3</u>}, {<u>P1, P2, P3</u>}
 - BPI(P1)=3/5, BPI(P2)=1/5, BPI(P3)=1/5

WEIGHTED VOTING GAMES Shapley-Shubik Index

- La percentuale di tutte le PERMUTAZIONI in cui il partecipante è critico.
- Numero di possibili coalizioni in giochi con N partecipanti: N!
- I partecipanti entrano in gioco seguendo un ordine, NON possono abbandonare la coalizione.

WEIGHTED VOTING GAMES Shapley-Shubik Index - Esempio

- Tre partecipanti: P1 (w=4), P2 (w=3), P3 (w=2)
- Sei coalizioni:

```
- {P1, <u>P2</u>, P3}, 4+3=7;
- {P1, <u>P3</u>, P2}, 4+2=6;
- {P2, <u>P1</u>, P3}, 3+4=7;
- {P2, P3, <u>P1</u>}, 3+2+4=9;
- {P3, <u>P1</u>, P2}, 2+4=6;
```

- {P3, P2, <u>P1</u>}, 2+3+4=9.

 P1 è critico 4 volte (SSPI=4/6), P2 1 volta (SSPI=1/6), P3 1 volta (SSPI=1/6).

EOS (http://eos.pi.it)

ESERCIZI AGGIUNTIVI I

OPERAZIONE	PREDECESSORI	DURATA
А	-	5
В	Α	6
С	Α	10
D	Α	7
Е	В	3
F	C,E	3
G	С	2
Н	D	6
T I	-	10

- Disegnare il grafo relativo al progetto
- Disegnare il diagramma di Gantt relativo al progetto
- Identificare il percorso critico
- Stabilire la durata del progetto

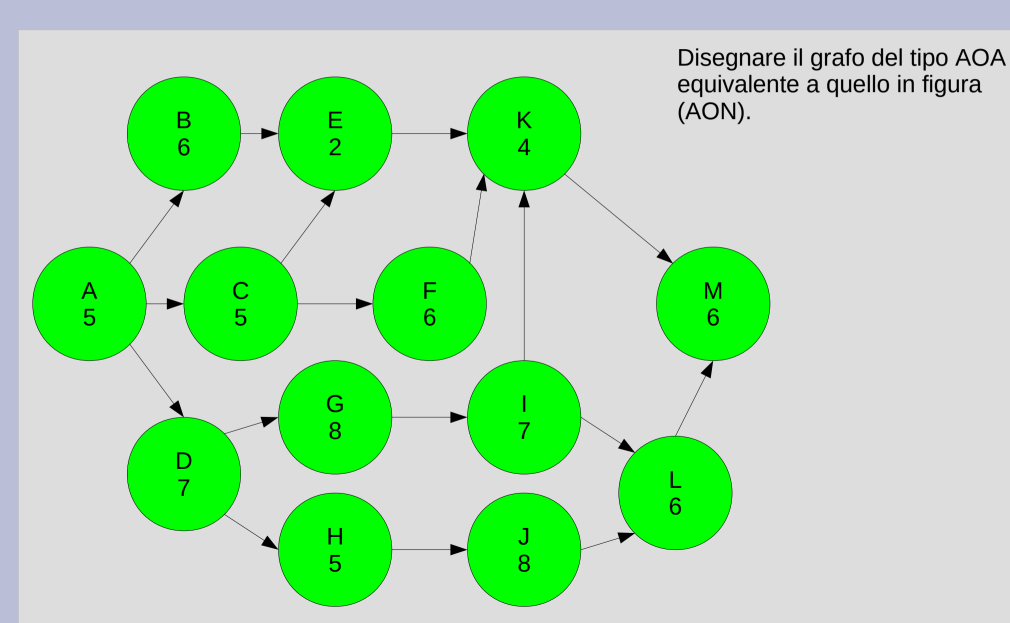
EOS (http://eos.pi.it)

ESERCIZI AGGIUNTIVI II

OPERAZIONE	PREDECESSORI	DURATA
Α	-	3
В	-	5
С	-	4
D	-	3
Е	Α	6
F	C, H	7
G	Е	4
Н	B, E	5
T I	C, H	6
J	Н	4
K	G, H	4
L	I, J	2
M	D,F	5

- Disegnare il grafo relativo al progetto
- Disegnare il diagramma di Gantt relativo al progetto
- Identificare il percorso critico
- Stabilire la durata del progetto

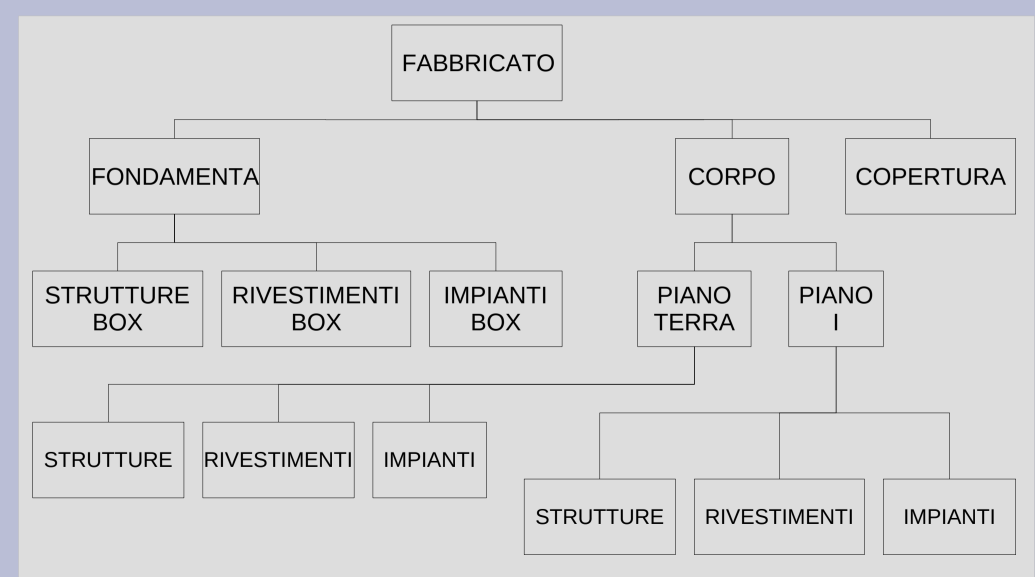
ESERCIZI AGGIUNTIVI III

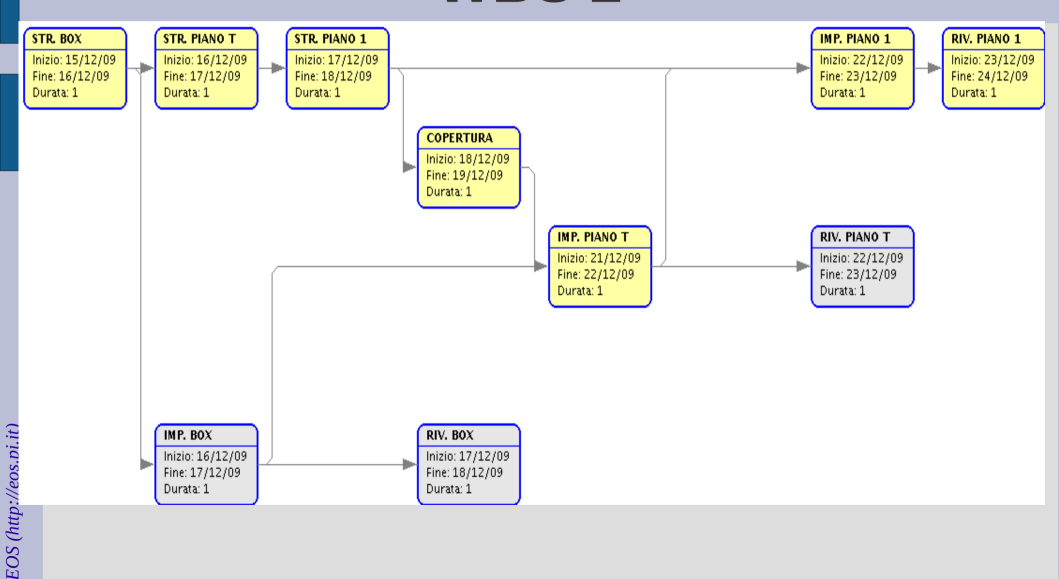


ESERCIZI AGGIUNTIVI IV Pipeline construction project

Task	Description	Predecessors	Time
Α	Lead time	-	10
В	Equipment to site	А	20
С	Get pipe	А	40
D	Get valve	Α	28
Е	Lay out time	В	8
F	Excavate	Е	30
G	Test pipe	С	3
Н	Lay pipe	F, G	24
1	Concrete work	Н	12
J	Install valve	D	10
K	Test pipe	l, J	6
L	Cover pipe	I, J	10
M	Clean up	K, L	4
N	Complete valve work	I, J	6
0	Leave site	M, N	4

ESERCIZI AGGIUNTIVI V WBS 1





ESERCIZI AGGIUNTIVI V WBS & RISORSE

Attività	Risorse
Fondamenta	
Strutture box	Reparto X
Rivestimenti box	Reparto Y
Impianti box	Reparto Z
Corpo	
<u>Piano 1</u>	
Strutture Piano 1	Reparto X
Rivestimenti Piano 1	Reparto Y
Impianti Piano 1	Reparto Z
<u>Piano 2</u>	
Strutture Piano 2	Reparto X
Rivestimenti Piano 2	Reparto Y
Impianti Piano 2	Reparto Z
Copertura	Reparto X

ESERCIZI AGGIUNTIVI VI Earned Value

- Dobbiamo redigere il progetto di una villa. Il lavoro ha una durata prevista di 10 giornate ed è stato affidato ad un ingegnere del nostro ufficio tecnico, che costa all'azienda 100 €/giorno.
- Trascorsi 5 giorni verifichiamo che è stato svolto il 30% del lavoro e l'ingegnere ha svolto 5 ore di straordinario (20 €/ora)
- Valutare le varianze e gli indici di performance.

ESERCIZI AGGIUNTIVI VII Banzhaf e Shapley

- Quota del gioco 4;
- Tre partecipanti (P1, P2, P3) con peso rispettivamente 3, 2, 2.
- Chi ha più potere?

ESERCIZI AGGIUNTIVI VIII Shed Project 1

Statement of work

We need storage for our lawn tools, equipment and other small items we want to get out of the garage. The shed will be built from a kit that can be ordered from Home Depot.

ESERCIZI AGGIUNTIVI VIII Shed Project 2

Statement of work

We need storage for our lawn tools, equipment and other small items we want to get out of the garage. The shed will be built from a kit that can be ordered from Home Depot.

Requirements

- Walls need to be 8 ft. tall; floor space needs to be 120 sq. ft, 2'x3' windows on each side. Need double doors on the front side to create a 7'x8' opening, lockable. The roof will be shingled to match the house, cedar siding stained to match the house. Leave rafters open for additional storage, concrete slab floor
- Location: SW corner of the back yard.
- Estimated cost \$1,250
- Estimated duration 1 month (working Thursdays & Fridays)

ESERCIZI AGGIUNTIVI VIII Shed Project 3

ID	TASK	DD	RELATIONS	STAFF	НН
1	Order kit and schedule delivery	1	-	John	2
2	Preparation		1FS		
3	Site preparation – clear and level landscape	2		Betty, Frank, John	12
4	Pour the foundation	1	3FS	John, Andy	5
5	Receive delivery of kit	1	2FS	John	2
6	Delivery (milestone)		5FS		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
7	Assembly		6FS		
7	Assembly Assemble kit	1	6FS	John, Andy	5
	•	1	6FS 8FS	John, Andy Frank, Betty	5 2
8	Assemble kit			, ,	

ESERCIZI AGGIUNTIVI VIII Shed Project 4

ID	TASK	DD	RELATIONS	STAFF	НН
1	Order kit and schedule delivery	1	-	John	2
2	Preparation		1SS		
3	Site preparation – clear and level landscape	2		Betty, Frank, John	12
4	Pour the foundation	1	3FS	John, Andy	5
5	Receive delivery of kit	1	2FS+3	John	2
6	Delivery (milestone)		5FS		
7	Assembly		5SS		
7	Assembly Assemble kit	1	5SS	John, Andy	5
	•	1	5SS 8FS+3	John, Andy Frank, Betty	5 2
8	Assemble kit			,	

ESERCIZI AGGIUNTIVI IX

ID	TASK	DURATION (WEEKS)	PREDECESSORS
Α	Recruit project team	4	-
В	R&D product design	6	А
С	Plan market research	2	Α
D	Routing (engineering)	3	Α
Е	Build prototype	5	В
F	Prepare brochure	4	В, С
G	Prepare cost estimates	2	D
Н	Product testing	8	E
- 1	Market survey	4	D, F
J	Princing and demand forecast	2	I
K	Final report	2	G, H, J

Disegnare il diagramma di Gantt relativo al progetto sopra riassunto, assumendo uno sviluppatore per attività. In un secondo momento tentare di livellare le risorse in modo che il progetto possa essere ultimato con due soli sviluppatori.

ESERCIZI AGGIUNTIVI X

ID	TASK	DURATION (WEEKS)	PREDECESSORS
Α	Initiate project	0	-
В	R&D product design	6	А
С	Plan market research	2	А
D	Routing (engineering)	3	В
Е	Build prototype	5	В
F	Prepare brochure	3	В
G	Prepare cost estimates	2	D
Н	Product testing	3	E
-1	Market survey	4	C, F
J	Princing and demand forecast	2	I
K	Final report	2	G, H, J

BIBLIOGRAFIA 1

- Economia e Gestione dell'Impresa, Giuseppe Bellandi (UTET);
- Optimization in Operations Research, Ronald L. Rardin (Prentice Hall);
- Di duelli, scacchi e dilemmi la teoria matematica dei giochi, Roberto Lucchetti (Paravia)
- The Mythical Man-Month, Fred Brooks

LINK 1

- Wikipedia (http://wikipedia.org)
 - Sempre valida per un orientamento iniziale. Non fidarsi mai ciecamente.
- http://www.schneier.com/paper-attacktrees-ddj-ft.html
 - Attack Tree analizzati dall'Esperto della sicurezza informatica