



## II – Programmatori e verificatori

#### □ Programmatori

- O Partecipano alla realizzazione e manutenzione del prodotto
- O Hanno competenze tecniche, visione e responsabilità circoscritte
- O Formano la categoria storicamente più popolosa
- O Partecipano anche alla manutenzione

#### □ Verificatori

- O Partecipano all'intero ciclo di vita
- Hanno competenze tecniche, esperienza di progetto, conoscenza delle norme
- O Hanno capacità di giudizio e di relazione

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

9/40



Gestione di progetto

## **IV – Amministratore**

#### □ Controllo dell'ambiente di lavoro

- O Amministrazione delle risorse e delle infrastrutture
- O Risoluzione di problemi legati alla gestione dei processi
- O Gestione della documentazione di progetto (librarian)
- O Controllo di versioni e configurazioni

#### □ Funzione o ruolo?

- Funzione aziendale in organizzazioni molto strutturate, con più progetti simili
- O Ruolo di progetto in strutture con ambiti eterogenei

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

11/40



Gestione di progetto

# III - Responsabile

- Rappresenta il progetto presso il fornitore e presso il committente
  - O Accentra le responsabilità di scelta e approvazione
  - O Partecipa al progetto per tutta la sua durata
  - o È difficilmente sostituibile

#### □ Ha responsabilità su

- Pianificazione
- O Gestione delle risorse umane
- O Controllo, coordinamento e relazioni esterne

#### □ Deve avere conoscenze e capacità tecniche

O Per comprendere e anticipare l'evoluzione del progetto

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

10/40



Gestione di progetto

# Gestione qualità

## □ La funzione di più recente introduzione

O Funzione aziendale e non ruolo di progetto!

## □ Dimensioni di qualità

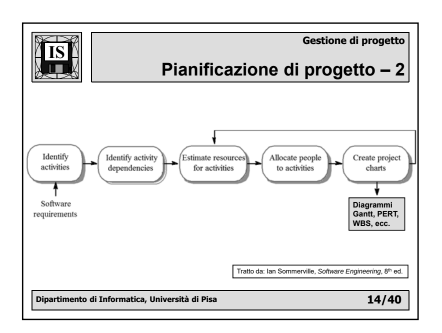
- O Dei prodotti e dei processi
- O Sia verso il committente che verso la direzione aziendale

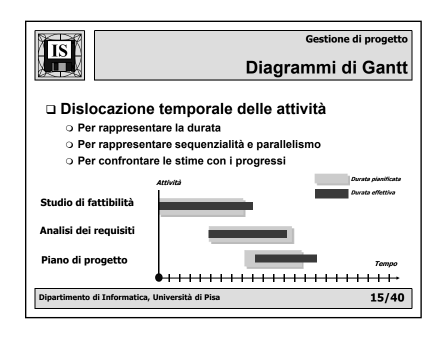
#### □ Dare confidenza

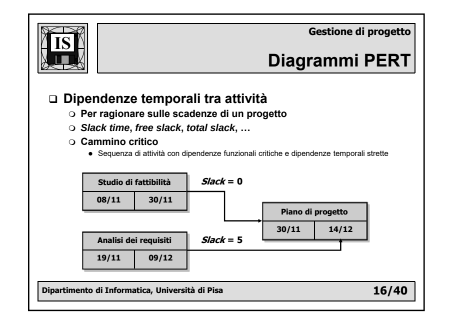
- O Definendo e manutenendo i processi aziendali (ciclo PDCA)
- O Verificandone la corretta applicazione

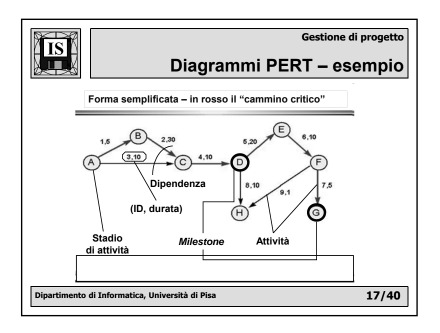
Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

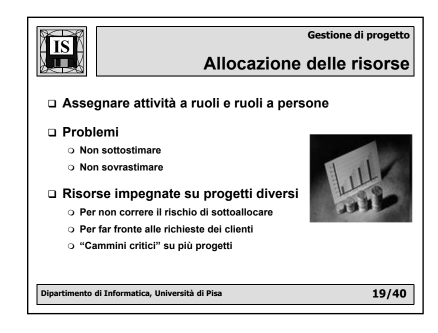


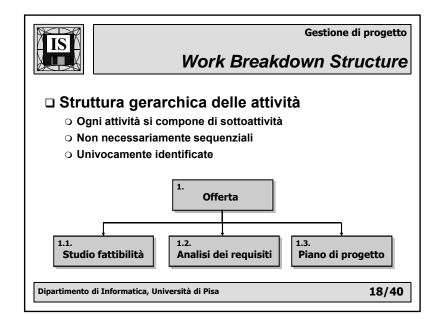


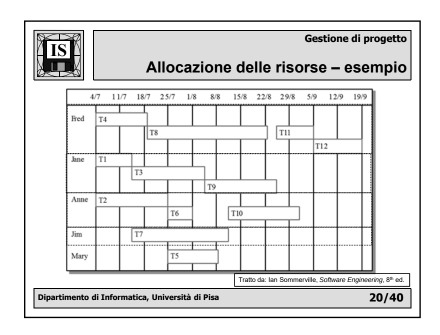














## Stima dei costi di progetto

- □ Come pianificare?
  - O Gli strumenti permettono di organizzare le attività
  - O Gli strumenti permettono di evidenziare le criticità
  - O Gli strumenti permettono di studiare scenari diversi
  - O Come definire durata e costo delle attività?
- □ Tempo/persona
  - O Unità di misura del tempo necessario a un progetto
    - Unità di tempo = mese / settimane / giorni
  - O Come stimare il tempo/persona?

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

21/40



Gestione di progetto

## Problematiche di stima

- □ Legge di Parkinson
  - Cyril Northcote Parkinson, Parkinson's Law: The Pursuit of Progress, 1951: "work expands to fill the time available" come critica dell'inefficienza (dell'amministrazione, ma non solo)
- □ Legge della domanda
  - "The lower the price of a service or commodity, the greater the quantity demanded" (se un programmatore costa poco ne prendiamo due ...)
- □ Prezzo per battere la competizione
- □ Giudizio dell'esperto
- Stima per analogia
- Modello algoritmico dei costi

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

23/40



Gestione di progetto

## Fattori di influenza

- □ Dimensione del progetto
- □ Esperienza del dominio
- □ Tecnologie adottate
- □ Ambiente di sviluppo
- □ Qualità richiesta dei processi

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

22/40



Gestione di progetto

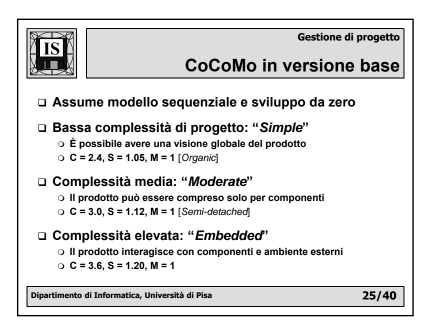
## Constructive Cost Model (CoCoMo)

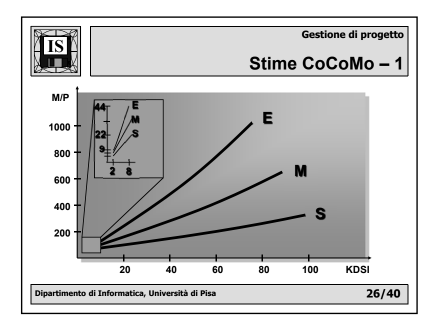
- □ Stima le risorse necessarie
  - Esprimendone la misura in Mesi/Persona (M/P)
    - Software Engineering Economics, B. Boehm, Prentice-Hall, 1981
  - Per provare

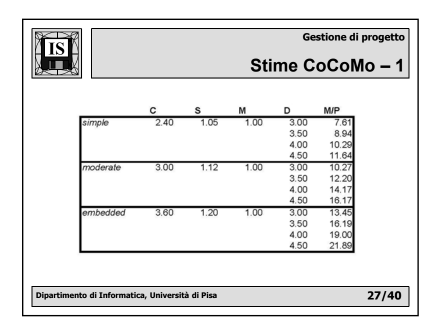
http://ivs.cs.uni-magdeburg.de/sw-eng/us/java/COCOMO/index.shtml

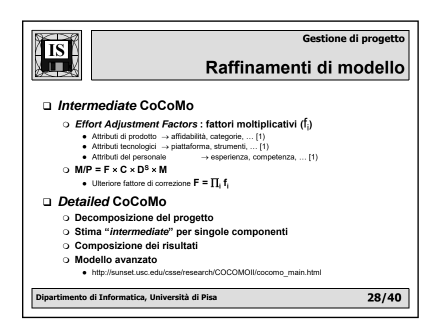
- $\circ$  M/P = C  $\times$  D<sup>S</sup>  $\times$  M
  - C fattore di complessità del progetto
  - D misura (in KDSI) della dimensione stimata del prodotto software
  - · Kilo delivered source instructions
  - S fattore di complessità
  - M moltiplicatori di costo
    - Composizione di attributi  $\alpha_i$  con valori in intervalli prefissati ( $\mathbf{M} = \prod_i \alpha_i$ )

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa











## Piano di progetto - 1

#### □ Il piano di progetto fissa

- O Le risorse disponibili
- O La suddivisione delle attività
- O II calendario delle attività

#### □ Obiettivi

- Organizzare le attività in modo da produrre risultati utili per valutare con efficacia il grado di avanzamento del lavoro
- O Fissare "milestone" come punti critici o finali delle attività

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

29/40



Gestione di progetto

## Rischi di progetto

## □ Risultati dei progetti software

- O Costi eccessivi, scadenze non rispettate
- O Prodotti insoddisfacenti

#### □ Perché?

- Fonte: studio Standish Group (1994)
  - Da leggere con cautela rispetto ai numeri assoluti, ma solido nella sostanza
- O Analisi delle cause dei fallimenti
- L'affidabilità di altri settori produttivi deriva dall'esperienza

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

31/40



Gestione di progetto

# Piano di progetto – 2

## □ Struttura tipica del PdP

- O Introduzione (scopo e struttura)
- Organizzazione del progetto
- O Analisi dei rischi
- O Risorse necessarie e risorse disponibili (HW e SW)
- Suddivisione del lavoro (work breakdown)
- O Calendario delle attività (project schedule)
- O Meccanismi di controllo e di rendicontazione

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

30/40



Gestione di progetto

# Categorie di progetti

### □ Progetti di successo

- O In tempo, senza costi aggiuntivi, prodotto soddisfacente
- 16.2% del totale (dati USA 1994)

## □ Progetti a rischio

- O Fuori tempo, o con costi aggiuntivi, o con prodotto difettoso
- O 52.7%, con costi fino al 189% delle stime iniziali

#### □ Fallimenti

Progetti cancellati prima della fine

o 31.1%

ATTENZIONE:
Vi è bias nei dati
assoluti ma alla ha

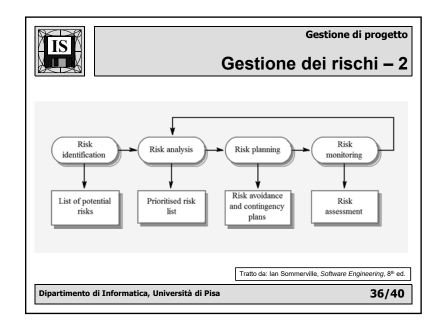
assoluti ma alla base v sono elementi di realtà

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

IS	Gestione di progetto Fattori di successo	
□ Coinvolgimento del cliente		15.9%
□ Supporto della direzione esecutiva		13.9%
□ Definizione chiara dei requisiti		13.0%
□ Pianificazione corretta		9.6%
□ Aspettative realistiche		8.2%
□ Personale competente		7.2%
Dipartimento di Informatica, Università di Pisa		33/40

IS	Gestione di progetto  La situazione 10 anni dopo	
□ CHAOS Chronicles 2004 (X edizione)  ○ Oltre 40.000 progetti USA studiati in 10 anni  ○ Costo complessivo dei progetti : 255 miliardi \$ (250Mld \$ nel 1994)		
□ Progetti finiti con successo : 34% (16,2% nel 1994)  ○ Importante miglioramento nelle tecniche di gestione		
□ Progetti falliti : 15% (31,1% nel 1994)  ○ Danno economico : 55 miliardi \$ (140 nel 1994)		
□ Ecces	sso di costo : 43% (189% nel 1994)	
Dipartimento d	di Informatica, Università di Pisa 35/40	







## Gestione dei rischi – 3

- □ Identificazione dei rischi
  - O In relazione al progetto, al prodotto, al business
- □ Analisi dei rischi
  - O Valutazione della probabilità di occorrenza
  - O Valutazione delle conseguenze
- □ Pianificazione di controllo e mitigazione
  - O Verifica costante del livello di rischio
  - O Riconoscimento e trattamento

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

37/40



Gestione di progetto

## Verifica del livello di rischio

- □ Da effettuare su base regolare per determinare il livello corrente di rischio
  - O Non tutti i rischi sono costanti nel tempo
- □ Anche per valutare se gli effetti dei rischi possano essere cambiati
  - O Non tutti gli effetti sono costanti nel tempo
- □ Riportare periodicamente ciascun rischio serio all'attenzione del management

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

39/40



Gestione di progetto

#### Identificazione dei rischi

- □ A livello tecnologico
- □ A livello del personale
- □ A livello organizzativo
- □ A livello dei requisiti
- □ A livello di valutazione dei costi

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

38/40



Gestione di progetto

#### Riferimenti

- □ Software Project Managenment Technology Report, www.slideshare.net/Samuel90/project-management-technologyreport
- □ La stima dei costi dei sistemi informativi automatizzati, <u>www.researchgate.net/publication/265986910 LA STIMA DEI C</u> <u>OSTI DEI SISTEMI INFORMATIVI AUTOMATIZZATI</u>
- B. Boehm et al., "Cost Models for Future Software Life Cycle Processes: CoCoMo II", USC CSSE, sunset.usc.edu/csse/research/COCOMOII/cocomo main.html
- Standish Group, "The CHAOS Report" [vedi pagina del corso]

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa