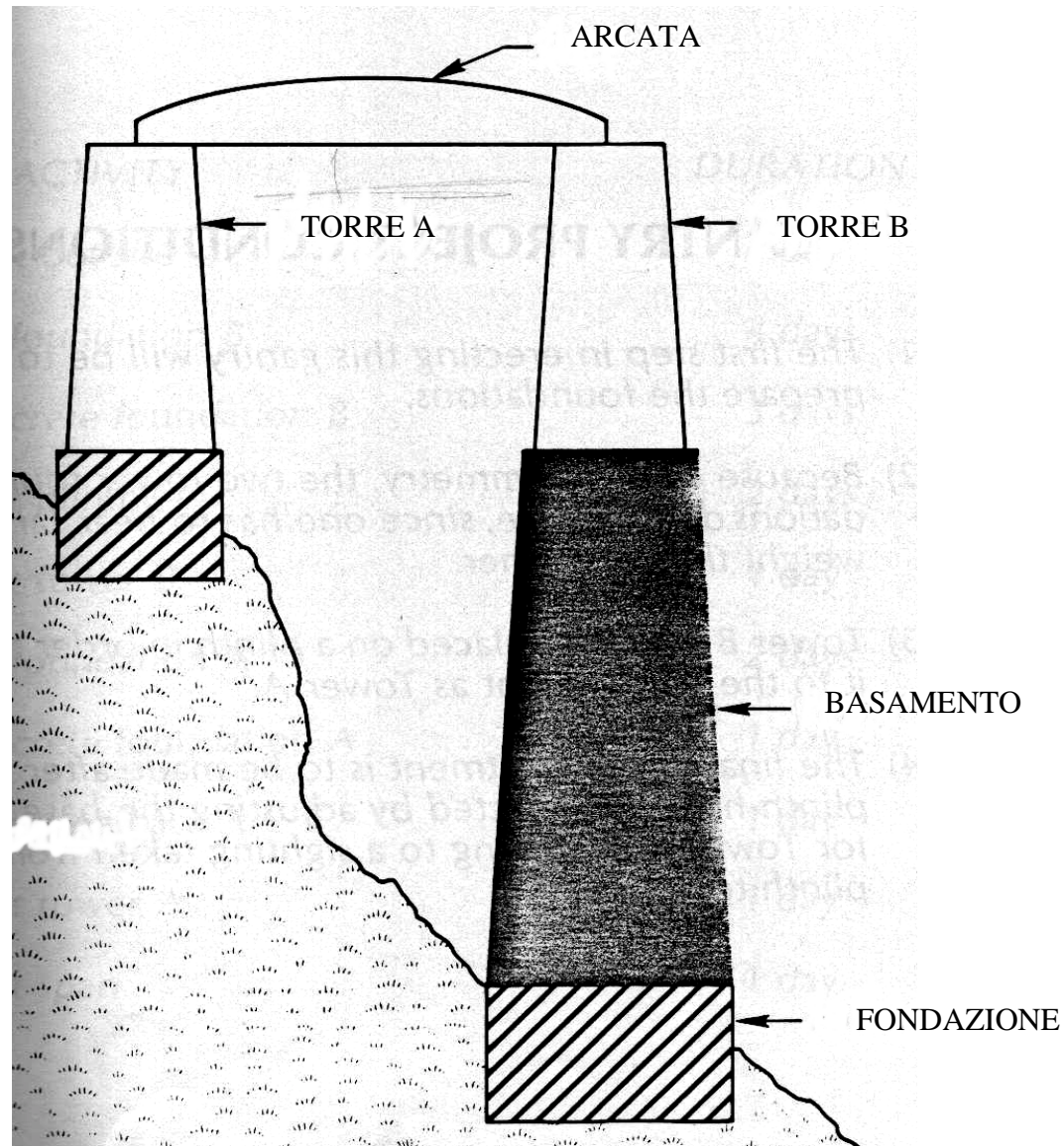


PROGETTO COSTRUZIONE ARCATA PONTE



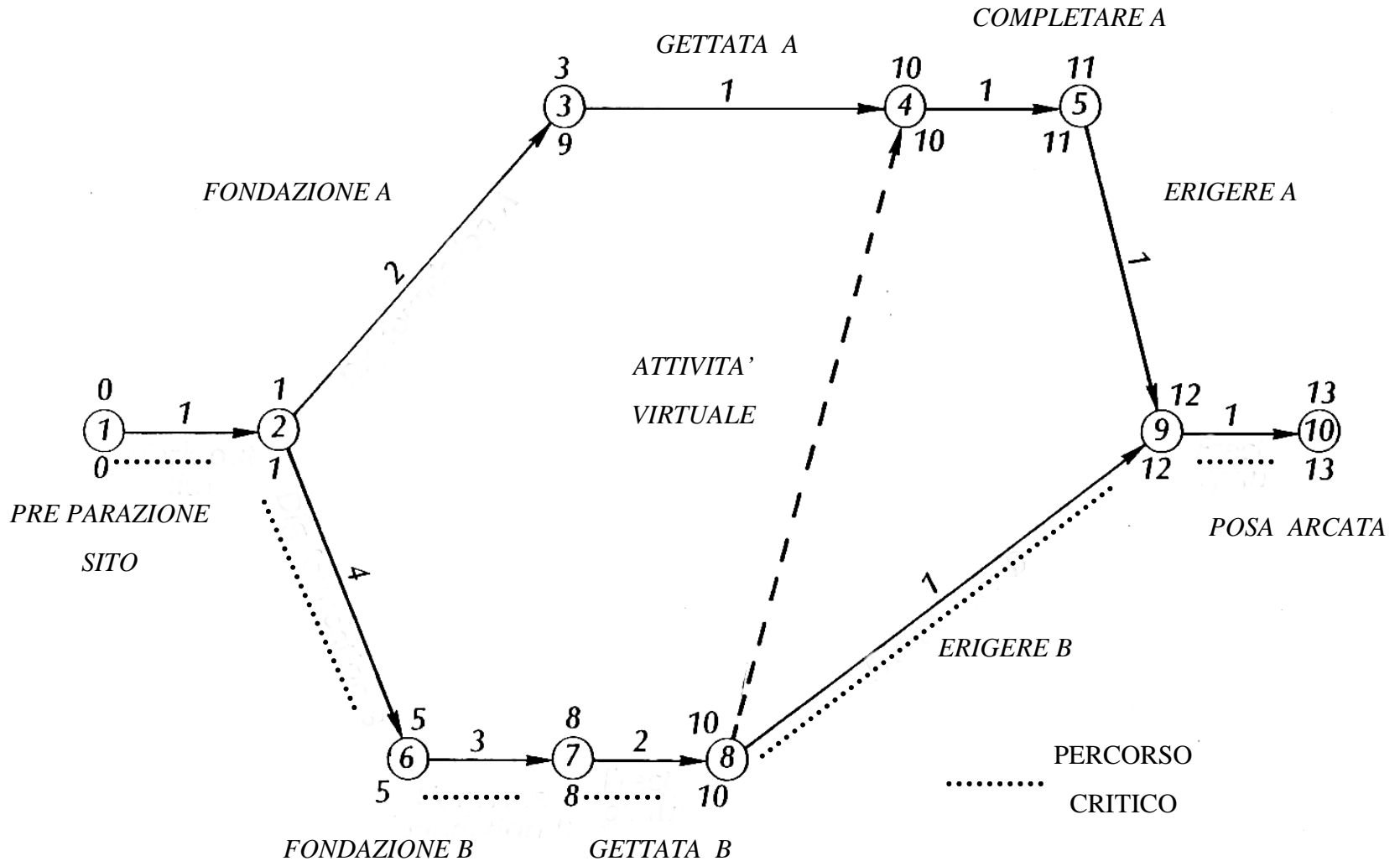
ATTIVITA' COSTRUZIONE ARCATA PONTE

ATTIVITA'

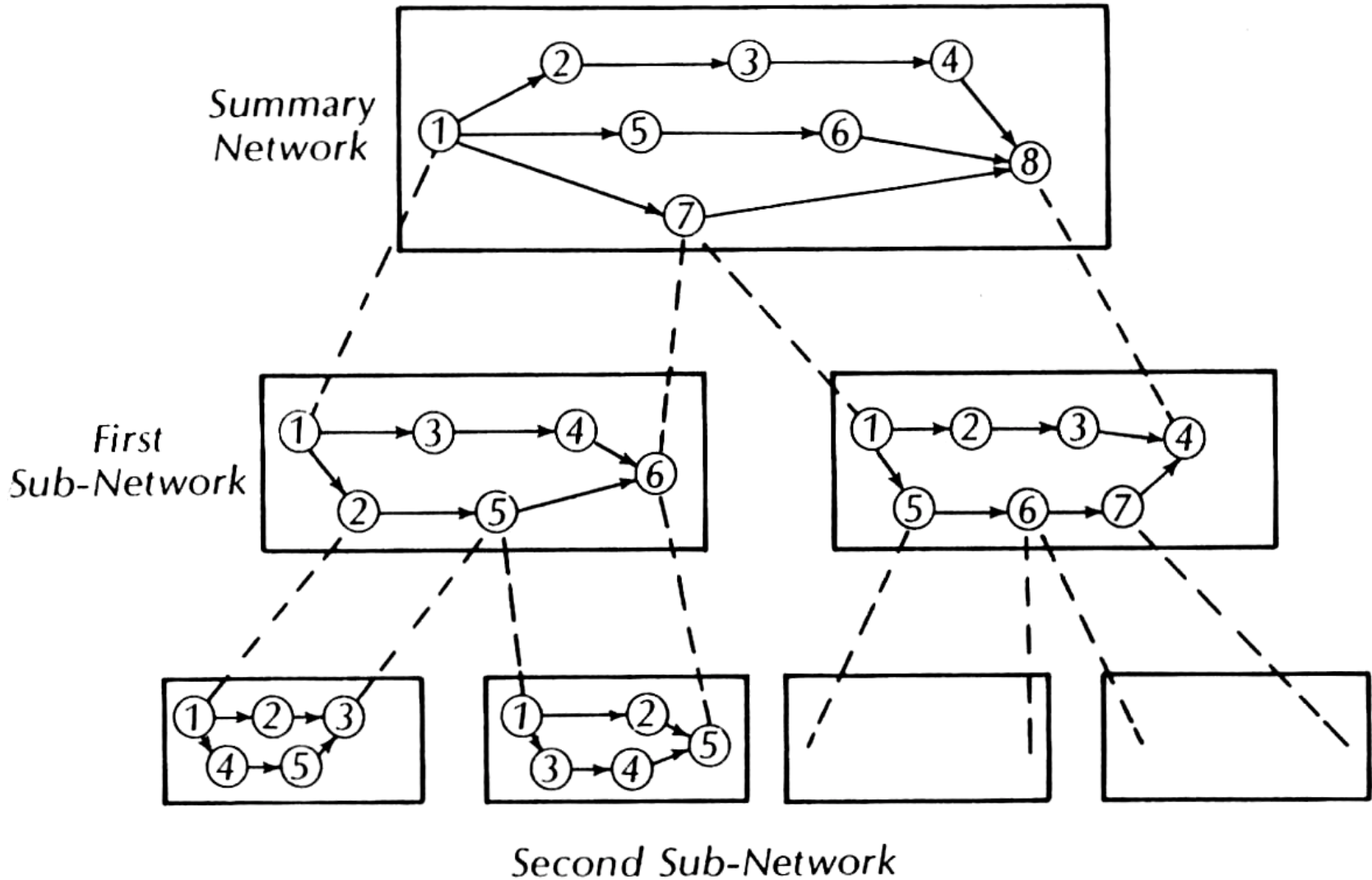
DURATA

- | | |
|----------------------|------------|
| • PREPARAZIONE SITO | • 1 GIORNO |
| • FONDAZIONE TORRE B | • 4 GIORNI |
| • GETTATA TORRE B | • 3 GIORNI |
| • ERIGERE BASAMENTO | • 2 GIORNI |
| • ERIGERE TORRE B | • 1 GIORNO |
| • FONDAZIONE TORRE A | • 2 GIORNI |
| • GETTATA TORRE A | • 1 GIORNO |
| • COMPLETARE BASE A | • 1 GIORNO |
| • EROGERE TORRE A | • 1 GIORNO |
| • POSA ARCATA | • 1 GIORNO |

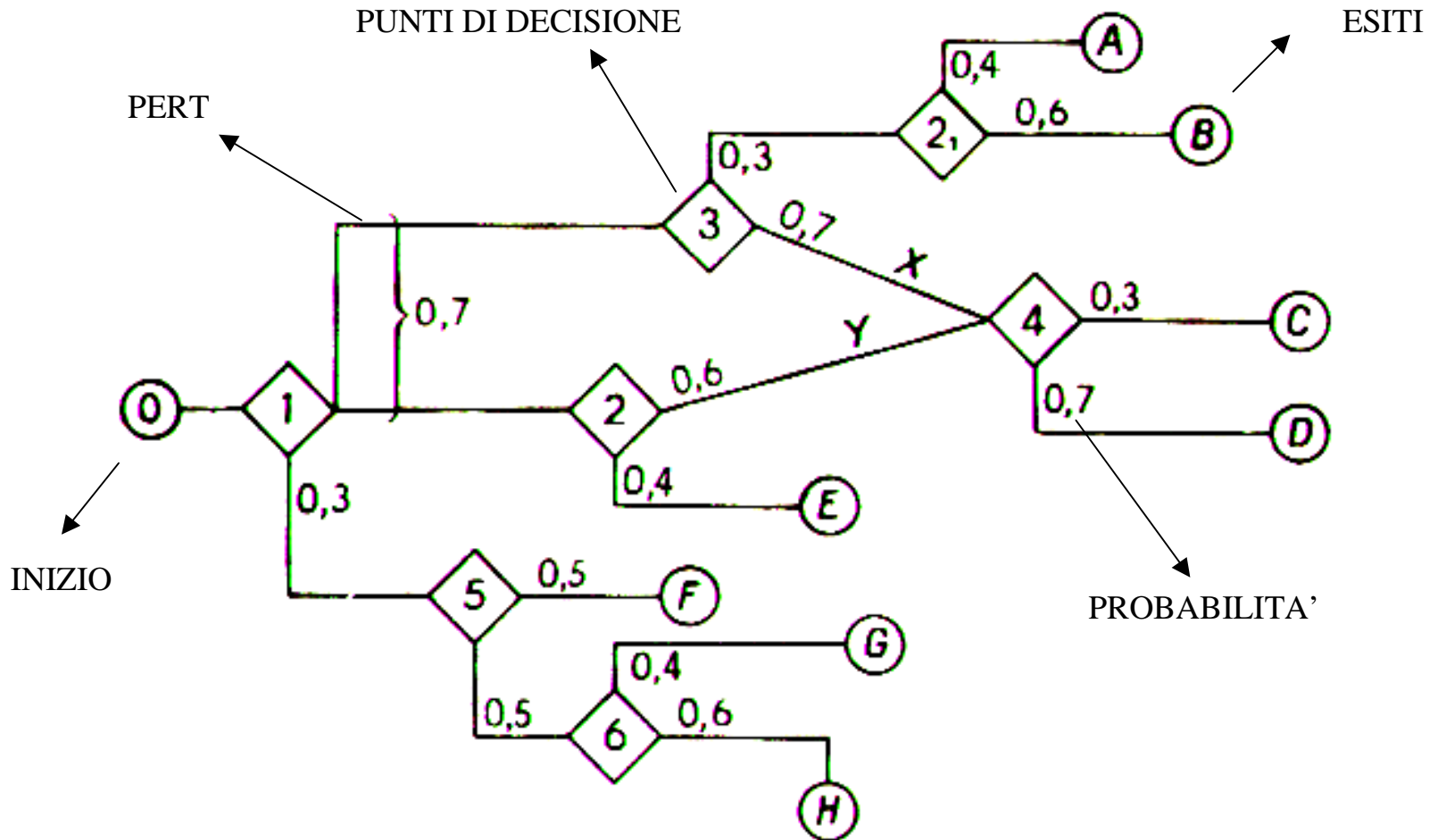
RETE PERT COSTRUZIONE ARCATA PONTE



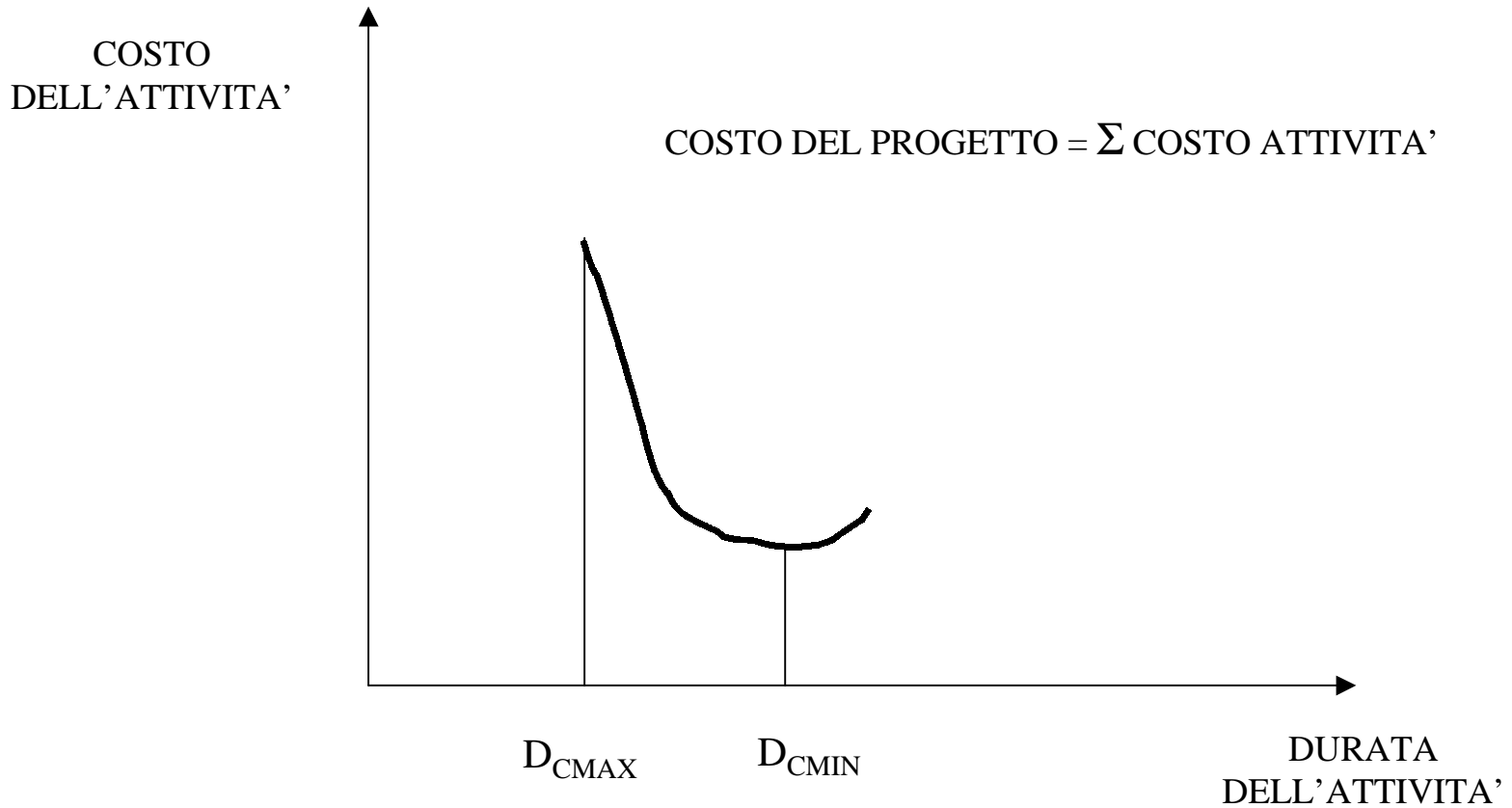
SUMMARY NETWORK AND SUB-NETWORKS



PERT E AVVENIMENTI DECISIONALI



COST PROJECT MANAGEMENT



PROBLEMI DEL COST PROJECT MANAGEMENT

- **COME DIMINUIRE IL COSTO DEL PROGETTO SENZA AUMENTARNE LA DURATA**
- **COME MINIMIZZARE L'AUMENTO DEL COSTO DEL PROGETTO VOLENDO RIDURNE LA DURATA**

POSSIBILI SOLUZIONI

- IL COSTO DI UN PROGETTO PUO' ESSERE DIMINUITO AUMENTANDO LA DURATA DELLE ATTIVITA' CHE NON SONO SUL PERCORSO CRITICO
- L'AUMENTO DEL COSTO DI UN PROGETTO PUO' ESSERE MINIMIZZATO ACCELERANDO SOLO LE ATTIVITA' IL CUI COSTO AUMENTA POCO CON LA RIDUZIONE DELLA LORO DURATA

VANTAGGI DEL PERT

- FORZA UN PROJECT MANAGER A PIANIFICARE
- OBBLIGA A UNA PIANIFICAZIONE COMPLETA DEL PROGETTO
- CONCENTRA L'ATTENZIONE SUGLI ELEMENTI CRITICI CHE POSSONO AVER BISOGNO DI CORREZIONE
- RENDE POSSIBILI CONTROLLI A PRIORI E POSTERIORI
- EFFETTUA UNA PRESSIONE PERCHE' UN'AZIONE SIA CONDOTTA NEL PUNTO E NEL TEMPO GIUSTO

LIMITAZIONI DEL PERT

- NON E' UTILE QUANDO IL PROGRAMMA E' NEBULOSO E NON POSSONO ESSERE FATTE STIME RAGIONEVOLI PER IL PROGRAMMA
- NON E' PRATICO PER PIANIFICAZIONI DI ROUTINE E PER EVENTI RICORRENTI
- SOTTOLINEA SOPRATTUTTO GLI ASPETTI TEMPORALI PIUTTOSTO CHE I COSTI DEL PROGETTO