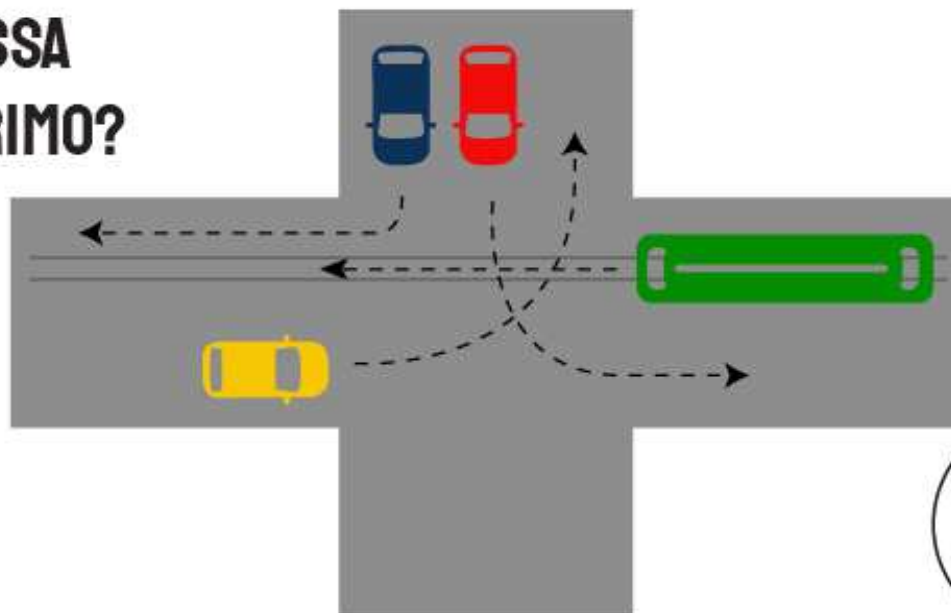


Diagramma di precedenza delle attività del progetto

**CHI PASSA
PER PRIMO?**



Ania
FONDAZIONE

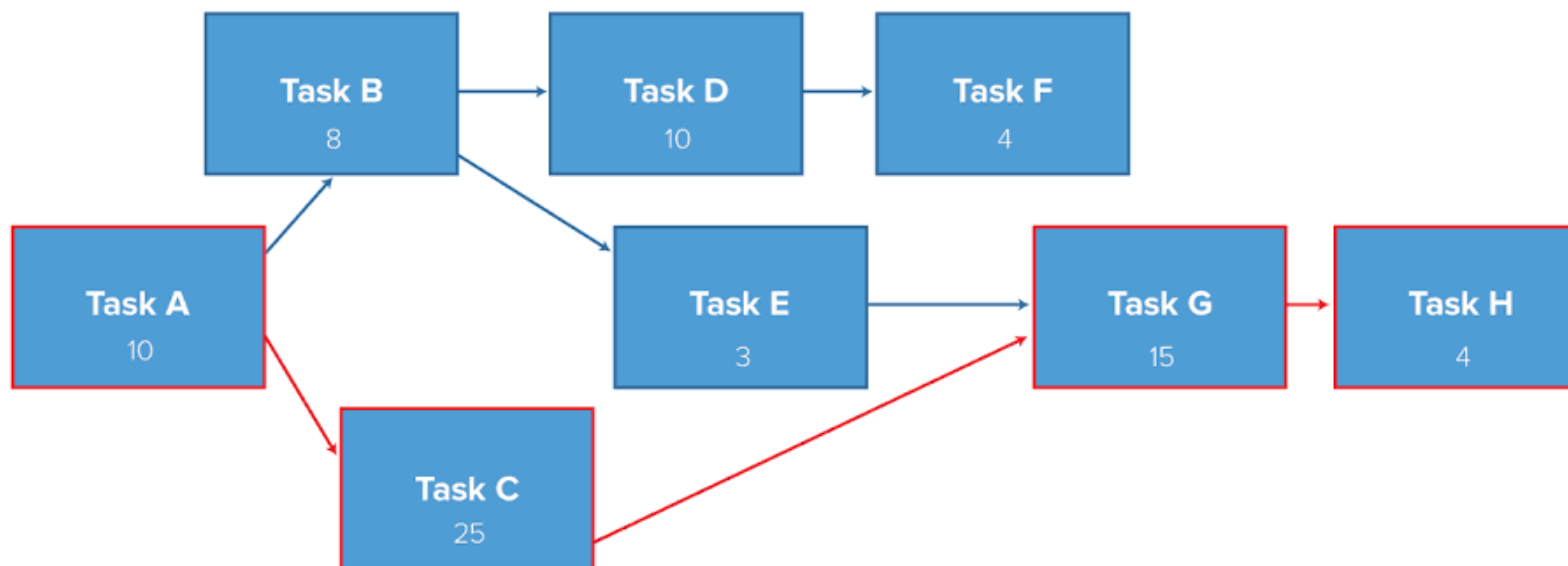


- Fine – Inizio → l'attività B non può iniziare se non è finita l'attività A
- Fine – Fine → l'attività B non può finire se prima non è finita l'attività A
- Inizio – Inizio → l'attività B non può partire se non è iniziata prima la A
- Inizio – Fine → l'attività A non può iniziare se non è prima finita l'attività B





**Stima della durata e
Metodo del Percorso
Critico (Critical
Path Method, CPM)**



Da <https://www.edrawsoft.com/>





Stima della durata e metodo del percorso critico (CPM)

- Legare tra loro solo le attività che non possono che eseguirsi in quella sequenza logica.
- Stima della durata di un'attività:
 - ✓ Parere di esperti
 - ✓ Stima per analogia
 - ✓ Stima parametrica
 - ✓ Stima a tre valori
 - ✓ Stima per aggregazione

Nella fase di Avvio del progetto è accettabile una stima di massima (ROM, -75% +25%).

In fase di pianificazione la precisione deve essere compresa tra -10% e + 5%.





Attività critiche

- Attività che non hanno margine per la loro esecuzione e che se ritardano di una unità di tempo causano pari ritardo su tutto il progetto.
- Stabilire: Vincolo di inizio al più presto
Vincolo di fine al più tardi

Determinare: date d'inizio delle attività al più presto
date di fine attività al più presto

processo in avanti

Determinare: date di inizio delle attività al più tardi
date di fine attività al più tardi

processo a ritroso

Attività che hanno «float»

Attività che non hanno «float» → **CRITICHE**

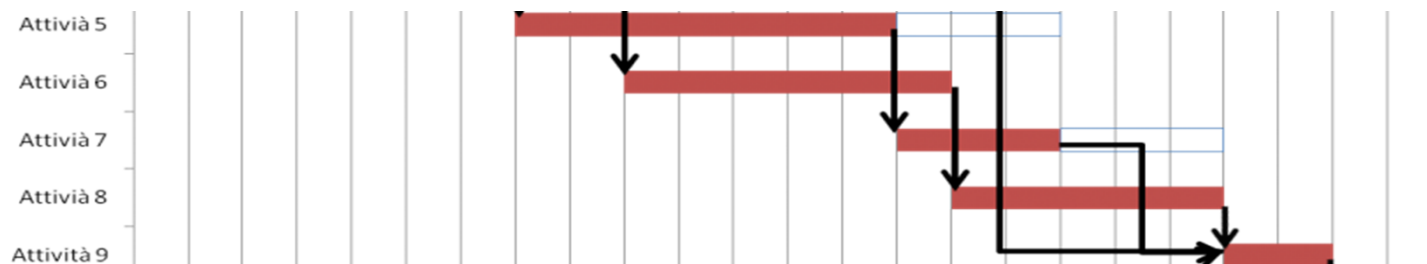




Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

Diagramma di Gantt

- Strumento grafico che permette di visualizzare le attività del progetto nel tempo → baseline dei tempi



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri
via Appia Nuova, 1411 - 00178 Roma | Tel. +39 06790991 Fax +39 0679340724
Email : info@izslt.it | Posta certificata : izslt@legalmail.it