

# Secondo incontro committente Verbale 02/11/2009

02/11/2009

Firenze



---

## Approvazione, redazione, lista distribuzione

approvato da	il giorno	firma
Marco Tinacci	07/11/2009	

redatto da	il giorno	firma
Daniele Poggi	03/11/2009	

Distribuzione:

a	il giorno	firma
Francesco Calabri	07/11/2009	
Manuele Paulantonio	07/11/2009	
Daniele Poggi	07/11/2009	
Massimo Nocentini	07/11/2009	
Niccoló Rogai	07/11/2009	
Marco Tinacci	07/11/2009	

---

## Ora e sede

13.30 Viale Morgagni

## Invitati e presenti

Committente PMango e Fornitori

## Ordine del giorno

- Rappresentazione dipendenze sui Gantt e nei TaskNetworks
- Rappresentazione del cammino Critical Path e del Time Gap

## Discussione

- Le dipendenze sono da rappresentare solo nel Gantt (opzione dell'utente) e nei TaskNetworks. Ogni dipendenza va applicata sui task di base e non su quelli composti che in ogni caso la ereditano. Per la rappresentazione delle dipendenze in task composti è stato adottato la seguente simbologia: le frecce 1 e 2 si applicano nel caso in cui si fa

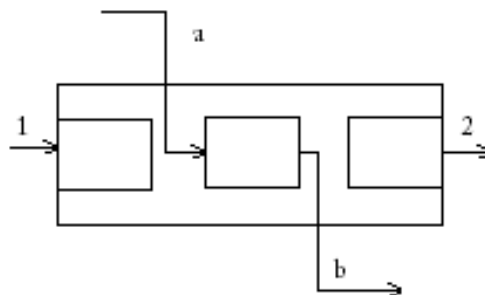


Figure 1: dipendenze

riferimento rispettivamente all'inizio o alla fine del task composto, nel caso in cui invece una dipendenza fa riferimento ad un task "nel mezzo" si utilizza "a" e "b" cercando di centrarle nel riquadro. Nel caso di maggior confluenza di frecce si adotta la seguente

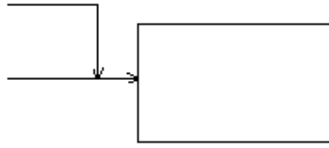


Figure 2: schema

rappresentazione In ultimo nelle tasknetworks non si disegnano i padri se sono presenti i figli. Se i contenuti del padre sono aperti si disegna solo i contenuti altrimenti si disegna solo il padre con una notazione + che specifica che sono presenti dei sottotask.

- Nei tasknetworks si deve disegnare il critical path, evidenziandolo con delle linee più spesse. In nessun caso utilizzare colori, sono preferiti il bianco e nero e la scala di grigi.

## Varie e eventuali

Domande del team:

- Nel caso in cui vi siano discordanze temporali in una WBS o in una TaskNetworks come si possono rappresentare? Si utilizza un "delta" per quelle lievi "delta!" per quelle gravi.
- Come si possono distinguere i casi lievi e quelli gravi? Le cause lievi sono tutte quelle che non procedono secondo l'ordine programmato ma che comunque non influiscono negativamente, mentre quelle gravi sono tutte quelle che eccedano il loro tempo massimo, costano di più ...
- Può servire una funzione di Zoom nel caso di una rappresentazione grafica? Sarebbe interessante e utile avere a disposizione dei comandi che permettono all'utente di decidere la risoluzione dell'immagine finale, nel caso da rappresentare in un'altra finestra. Comoda sarebbe la possibilità per l'utente di specificare una risoluzione e di poterla poi utilizzare tutte le volte che usa il programma.

## Chiusura della riunione

Riunione chiusa alle 15:30