

2.7 Regole fondamentali

1 - Alla creazione del processo, il sistema inserisce in automatico uno Start Event (per approfondimenti vedere capitolo 2.1), ovvero l'elemento che rappresenta il punto univoco da cui ha inizio ogni singolo processo.

Può esserne presente solamente **uno** in ogni singolo processo, in quanto, il flusso inizia da un unico punto. (Figura 1 e 2)

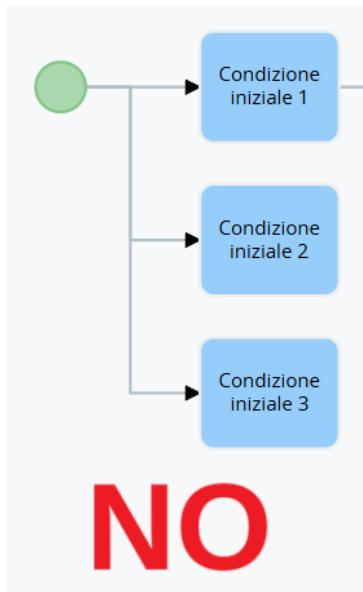


Figura 1

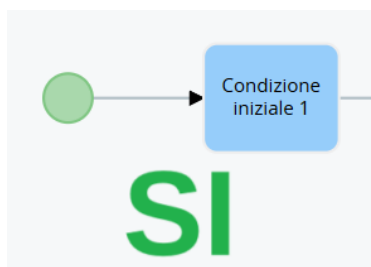


Figura 2

2 - Allo Start Event (per approfondimenti vedere capitolo 2.1) può essere collegata solamente una **Conditional Task**, ovvero una task di controllo nella quale poter definire le condizioni scatenanti del processo. (Figura 3 e 4)

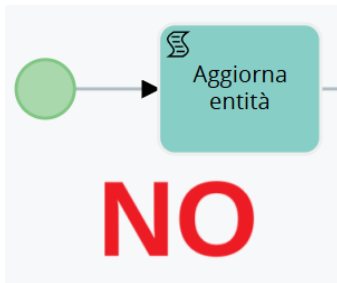


Figura 3

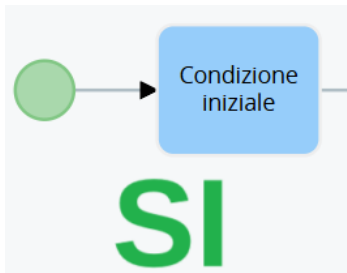


Figura 4

La stessa logica vale per il Timer Start Event, con l'unica differenza che può essere collegata solamente una **task di qualsiasi tipo tranne che Conditional Task**. (Figura 5 e 6)



Figura 5

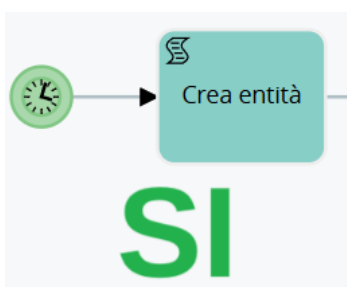


Figura 6

3 - Prima di un Exclusive o Parallel Gateway ci deve sempre essere una **Conditional Task** che permette di definire dei gruppi di condizioni sulla base dei quali il processo si suddividerà in più rami. (Figura 7 e 8)

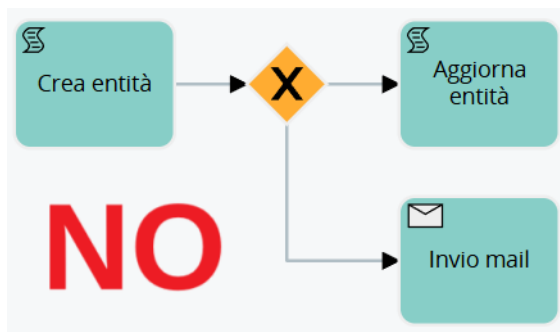


Figura 7

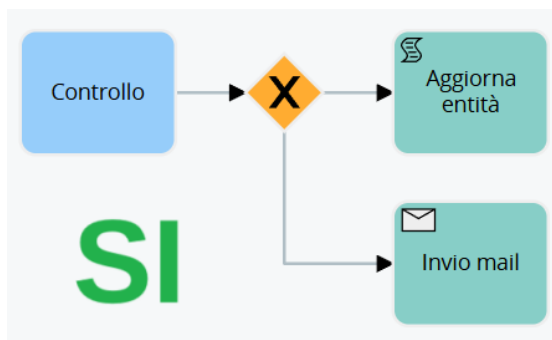


Figura 8

Revision #18

Created 18 April 2019 11:28:27 by Admin

Updated 13 November 2024 10:40:01 by Riccardo