

# 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)

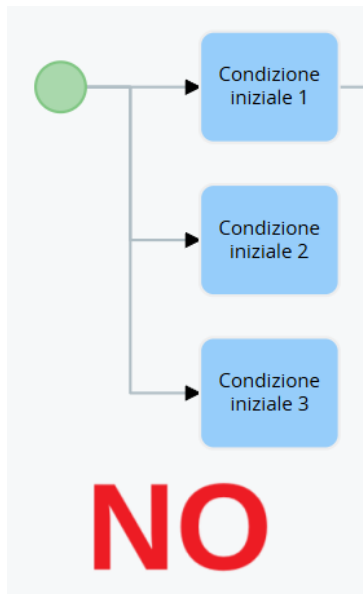


Figura 1

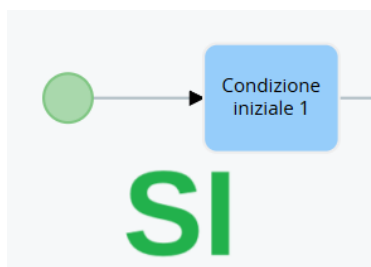


Figura 2

**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

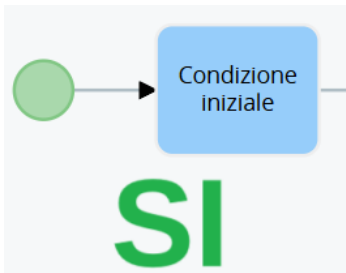


Figura 4

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

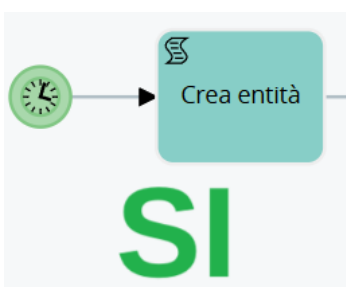


Figura 6

**3** - Prima di un Exclusive 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)

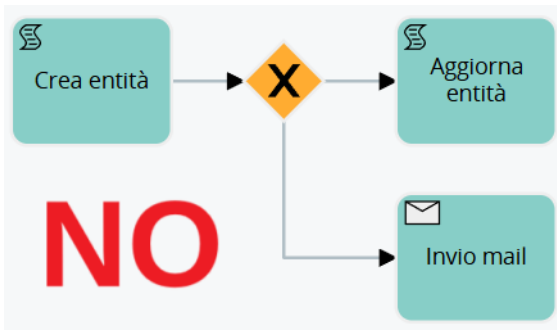


Figura 7

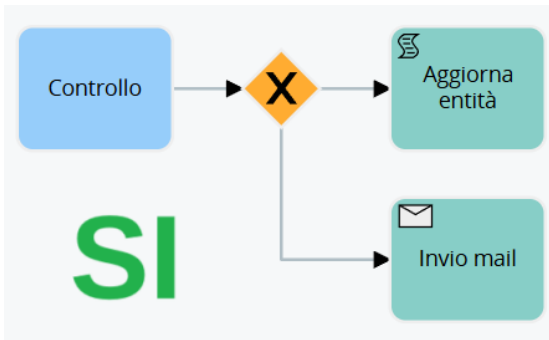


Figura 8

---

Revision #19

Created 2019-04-18 11:28:27 UTC by Admin

Updated 2026-06-22 12:11:10 UTC by Tommaso