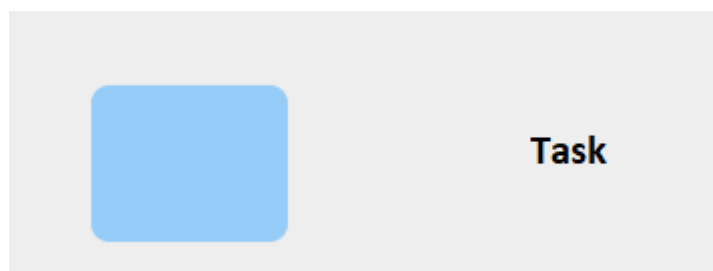


2.5 Task e Action Task

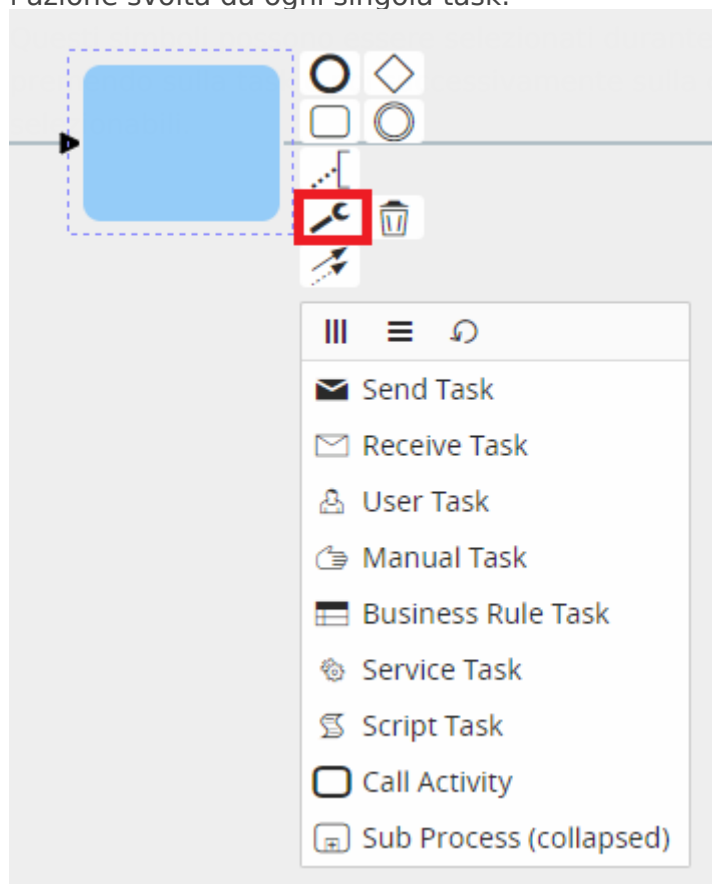
TASK

Rappresenta l'elemento utilizzato per lo svolgimento di azioni di creazione e controllo all'interno del flusso di un processo.

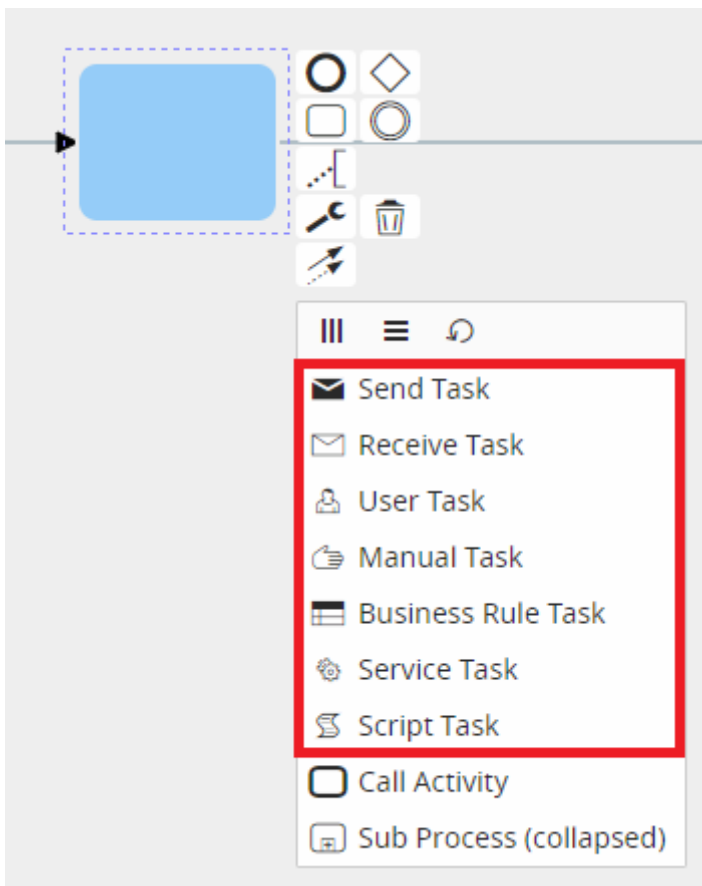


ACTION TASK

Per definire la tipologia di task, Vtenext mette a disposizione dei simboli utilizzabili per indicare l'azione svolta da ogni singola task.



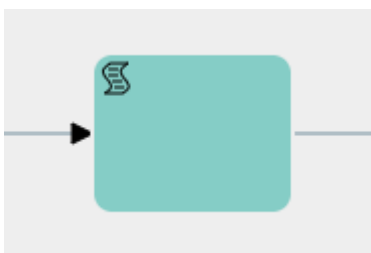
la modalità di modifica del diagramma
chiave inglese che compare tra le varie opzioni



E' importante precisare che questi simboli non vanno a condizionare il comportamento delle singole task, in quanto il loro scopo è semplicemente quello di mostrare un riferimento visivo iniziale che possa facilitare l'interpretazione delle singole task. Quindi sarà a discrezione dell'utente selezionare il simbolo più opportuno all'azione svolta da ogni determinata task. Una volta selezionato, ogni simbolo verrà posizionato in alto a sinistra della task e sarà visibile durante la configurazione del processo.

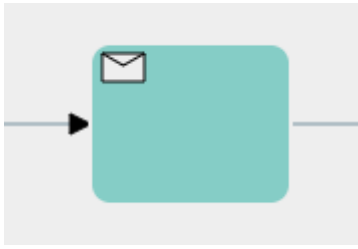
Qui di seguito un esempio per ogni tipologia selezionabile:

Script Task



E' consigliabile utilizzarla per indicare la creazione e l'aggiornamento di task.

Send Task



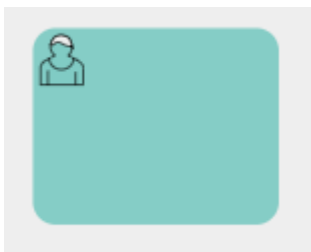
E' consigliabile utilizzarla per indicare l'invio di mail e notifiche.

Receive Task



Non è presente un utilizzo particolare consigliato.

User Task



E' consigliabile utilizzarla per indicare un'attività in carico all'utente.

Manual Task



E' consigliabile utilizzarla per indicare un'attività in carico all'utente (process helper).

Business Rule Task



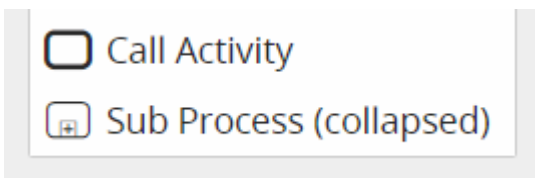
Non è presente un utilizzo particolare consigliato.

Service Task



E' consigliabile utilizzarla per indicare il richiamo di Webservice esterni o SDK.

Gli unici due simboli che permettono invece di svolgere una determinata azione e che quindi condizionano il comportamento di una determinata task sono il “Call Activity” e il “Sub Process”.



Call Activity

Questo simbolo permette di svolgere un azione al momento non implementata.

NOTA BENE: Dalla versione 24.08 è stato completamente rimosso

Sub Process (collapsed)

Questo simbolo permette di richiamare e utilizzare un sotto processo.

Revision #5

Created 8 March 2022 11:38:55

Updated 12 September 2024 14:56:00 by Riccardo