

# 12.10 SDK fieldAction: Now Date

Questa funzione SDK permette di ottenere e salvare la data odierna all'interno di un qualsiasi campo di tipo testo, area di testo, data e datetime.

Di default (quindi senza passare alcun parametro), il risultato verrà sempre restituito nel formato "d-m-Y", per ottenere invece la data in un formato differente andrà passato il formato come unico parametro della funzione, per visionare nel dettaglio la sintassi di ogni casistica disponibile consultare il capitolo ... del manuale dei processi.

## ESEMPIO DI UTILIZZO

Per comprenderne al meglio il funzionamento, qui di seguito viene riportato un esempio di utilizzo della funzione SDK `date_now()` per il salvataggio della data odierna all'interno di un campo di un process helper.

All'interno della form dinamica procediamo con la creazione di un campo data denominato "Data di oggi" nel quale verrà salvato il risultato della funzione.

Successivamente andiamo a richiamare la funzione SDK interessata attraverso la picklist "Selezione Opzione" e ad accedere alla sezione "Funzioni data" (Figura 1)

The screenshot displays the 'Process Helper' configuration interface. On the left, the 'Process Helper' section is active, showing fields for 'Assegnato a' (set to 'admin (User Administrator)'), 'Stato' (set to 'In corso'), and 'Valori di Picklist'. The 'Azione richiesta' field is empty. Overlaid on the right is the 'Proprietà campo' dialog box for the 'Data di oggi' field. The dialog shows the field's label, permissions (set to 'Lettura/scrittura'), and the 'Obbligatorio' checkbox. The 'Valore di Default' is set to '\$sdk:date'. Below this, a 'Seleziona campo...' dropdown is open, showing the 'Funzioni data' section with 'Now Date (format)' selected. The bottom of the interface shows the 'Gestisci form dinamica' section with the 'Informazioni' tab active, displaying the 'Data di oggi' field and an 'Azione \*' button.

Figura 1

Infine, se necessario, passiamo il formato con il quale deve essere restituita la data (Figura 2)

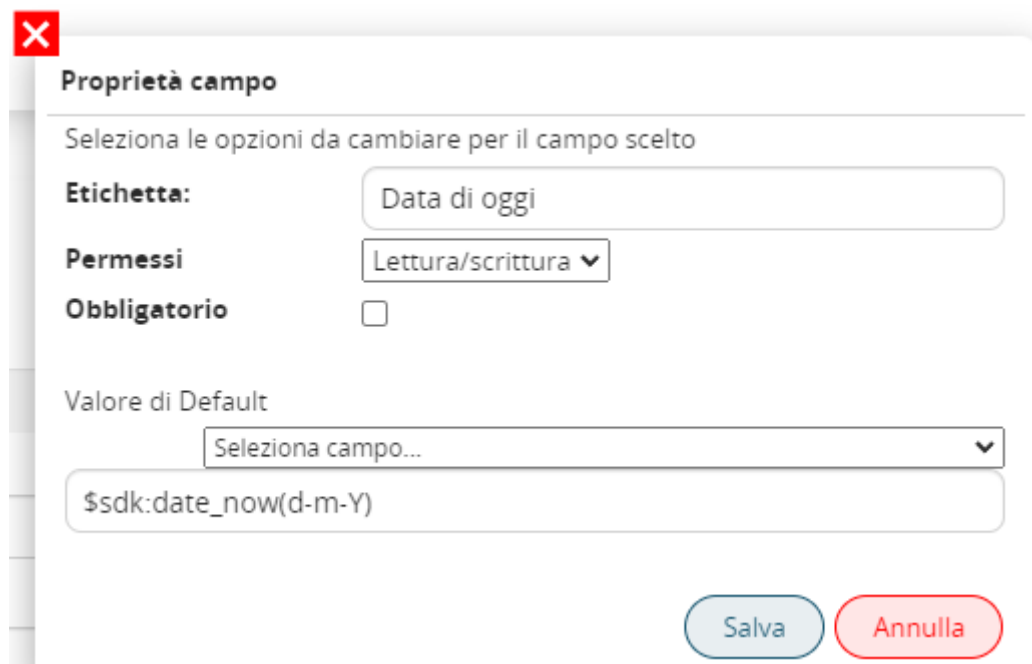


Figura 2

Il risultato sarà come quello mostrato in figura 3

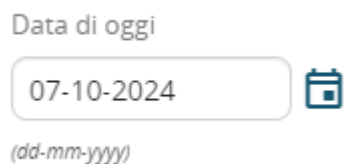


Figura 3

Revision #11

Created 7 October 2024 14:24:27 by Riccardo

Updated 7 October 2024 15:41:17 by Riccardo