***Indice***

[Introduzione 2](#_Toc531342416)

[Descrizione della soluzione proposta 2](#_Toc531342417)

[Login e logout 2](#_Toc531342418)

[Memorizzazione dati e registrazione richieste 3](#_Toc531342419)

[Registro dei trattamenti 4](#_Toc531342420)

[Gestione degli eventi 5](#_Toc531342421)

[Data breach 6](#_Toc531342422)

[Wiki 7](#_Toc531342423)

[Riferimenti alla documentazione e regolamenti 7](#_Toc531342424)

# **Introduzione**

Nel presente documento viene proposta una soluzione software per la gestione della privacy in tutti gli aspetti specificati dal cliente specificati nella sezione “Riferimenti alla documentazione e regolamenti”. La soluzione è organizzata in sezioni in cui vi è una prima descrizione iniziale e successivamente una presentazione delle proposte degli aspetti chiave e delle possibili soluzioni dal punto di vista dell’utente finale.

# **Descrizione della soluzione proposta**

La soluzione consiste in una web-application accessibile da browser dal personale amministrativo incaricato dell’inserimento e gestione dei dati presenti all’interno del sistema. L’applicazione risiede in un server attivo ventiquattro ore su ventiquattro per permettere l’accesso al portale in qualsiasi momento, all’interno di esso i dati vengono memorizzati in un database accessibile solamente attraverso l’applicazione. L’accesso all’applicazione da browser avviene, come specificato, dalle persone autorizzate che dispongono delle credenziali di accesso fornite ai responsabili. Nelle sezioni successive vengono descritte nel dettaglio le operazioni effettuabili dall’utente e un diagramma dei casi d’uso.

L’utente rappresenta la persona fisica autorizzata che interagisce con il sistema. Un utente può accedere al sistema inserendo le credenziali fornitegli dall’*amministratore*[[1]](#footnote-1) del sistema da qualsiasi piattaforma connessa ad internet. Egli può inserire, modificare e cancellare dati nelle tabelle descritte di seguito, l’utente può inoltre filtrare e ricercare i dati oppure ordinarli secondo uno dei campi presenti.

# **Login e logout**

L’accesso all’applicazione viene effettuato attraverso una pagina di login che verifica le credenziali inserite dall’utente. Un utente riceve le sue credenziali dall’amministratore del sistema, ad ogni persona autorizzata vengono forniti dati diversi in modo che il login all’applicazione comporta un’identificazione univoca dell’utilizzatore così da poter inserire automaticamente i dati di quest’ultimo dove richiesti. È fortemente consigliato effettuare il logout dall’applicazione una volta terminate tutte le operazioni effettuabili. Questo comporta un’uscita sicura senza lasciare operazioni in sospeso e previene eventuali scambi di account o intrusioni di terzi al sistema.

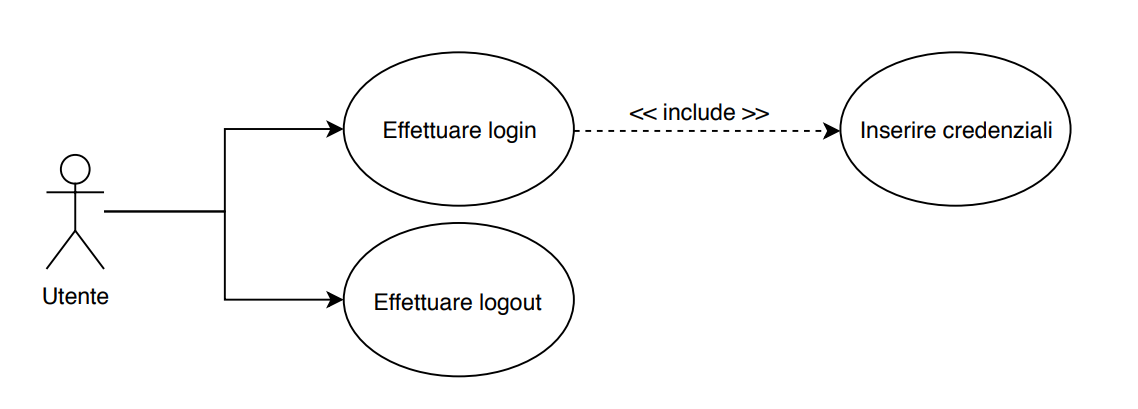


Figura 1 – Casi d’uso nel login

# **Registri**

In questa sezione vengono descritti i due principali registri presenti all’interno del sistema, essi sono il registro dei trattamenti e il registro dei soggetti autorizzati al trattamento. Queste due componenti sono visualizzate come delle tabelle che rappresentano i dati salvati nel database dell’applicazione. In ognuno dei registri sono disponibili funzionalità di ordinamento, filtraggio e ricerca di determinati elementi. È possibile, successivamente ad una ricerca o filtraggio, scaricare i soli allegati relativi ai dati filtrati.

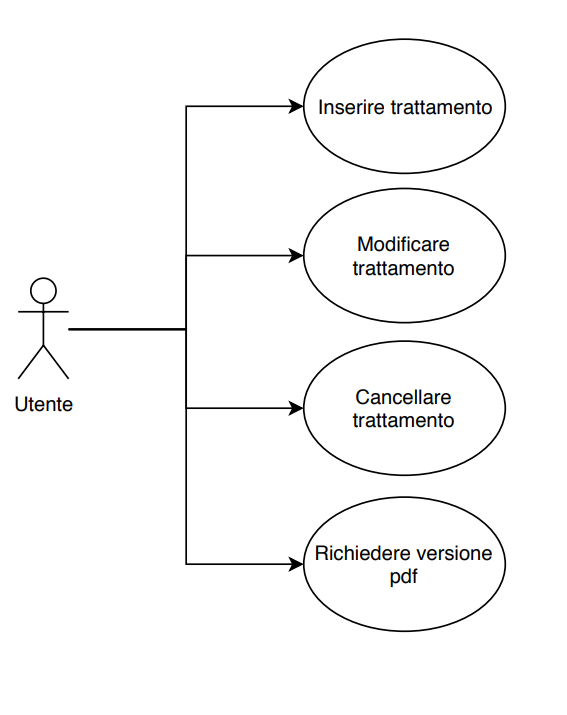
****

Figura 3 – Casi d’uso del registro dei trattamenti

## **Registro dei trattamenti**

Dalla pagina principale sarà disponibile un tasto per l’accesso al registro dei trattamenti, in questa sezione sarà disponibile un tasto per l’inserimento di un nuovo trattamento, che porterà ad un form che richiede l’inserimento di tutti i dati specificati eccetto quelli dell’utente che sono registrati automaticamente al momento della sottoscrizione. Ogni trattamento nella tabella avrà un tasto che porta alla pagina per la modifica di esso, un tasto per scaricare eventuali allegati e un tasto per richiedere il download in formato .pdf del trattamento. In questa tabella vengono memorizzati automaticamente i dati dell’utente che effettua la registrazione di un nuovo trattamento, e tutti i dati analizzati nell’analisi dei requisiti e dal modello di registro dei trattamenti fornito dal cliente, in unione ad un campo per eventuali allegati (ad es. nomine). È possibile che per un eventuale trattamento esterno ci sia un link al registro dei soggetti autorizzati al trattamento per la visualizzazione delle informazioni relative al responsabile esterno.

## **Registro dei soggetti autorizzati al trattamento**

Il registro dei soggetti autorizzati al trattamento viene rappresentato, come il registro dei trattamenti, da una tabella che visualizza i dati salvati nel database, i campi ad essa associati saranno quelli specificati dal cliente e ricavati dai modelli forniti dallo stesso. Questa sezione è accessibile dal registro dei trattamenti stesso tramite un tasto specifico oppure da un link presente all’interno del registro dei trattamenti che filtra automaticamente la tabella. A sua volta il registro dei soggetti autorizzati al trattamento possiede un campo che fa riferimento al registro dei trattamenti in cui sarà presente un link che riporta al registro dei trattamenti filtrando la pagina a seconda del soggetto autorizzato. È possibile aggiungere dati all’interno di questo registro tramite un apposito form che prevedere l’inserimento di tutti i dati richiesti e il caricamento di eventuali allegati.

Registro degli eventi di potenziale violazione della privacy

# **Gestione degli eventi**

L’utente dalla pagina iniziale ha accesso ad un calendario elettronico nel quale sono memorizzati tutti gli eventi registrati automaticamente dal sistema oppure creati arbitrariamente dagli utenti. Dalla pagina iniziale viene visualizzato il titolo e la data dell’evento temporalmente più prossimo. Il calendario elettronico viene visualizzato come un classico calendario nella forma di una tabella rappresentante il mese corrente. È possibile navigare il calendario per poter visualizzare eventi passati o eventi futuri. Nella stessa è pagina è presente un tasto per l’inserimento di un nuovo evento o l’inserimento di una nuova tipologia di evento. Un evento è caratterizzato da una tipologia predefinita, un titolo, una data e ora ed eventualmente da un elenco di partecipanti. Il calendario notificherà automaticamente gli eventuali partecipanti oppure tutto il personale con una notifica nella pagina iniziale un certo intervallo di tempo precedente al suo inizio. Tale notifica condurrà direttamente all’evento. Un evento può essere modificato, modificando i dati sopra citati, oppure cancellato.

Una tipologia di evento rappresenta un set di informazioni che verrà attribuita ad un evento. Una tipologia di evento può essere definita durante la creazione di un evento o dalla pagina del calendario. Per definire tale tipologia è necessario specificare i tempi di notifica (ossia con quanta precedenza l’evento verrà notificato), la priorità della notifica (specifica quanto evidente sarà la notifica di tale evento, ad esempio un evento con bassa priorità verrà notificato con un pallino rosso nella schermata iniziale nella sezione degli eventi, mentre un evento importante verrà notificato con una notifica pop-up che richiede attenzione immediata e non può essere ignorata) e un’eventuale periodicità (ossia una ripetizione dell’evento in un certo lasso di tempo e un certo numero di volte). Quattro tipologie di evento saranno già presenti: “Scadenza urgente”, “Scadenza”, “Evento Standard” e “Evento mensile”;

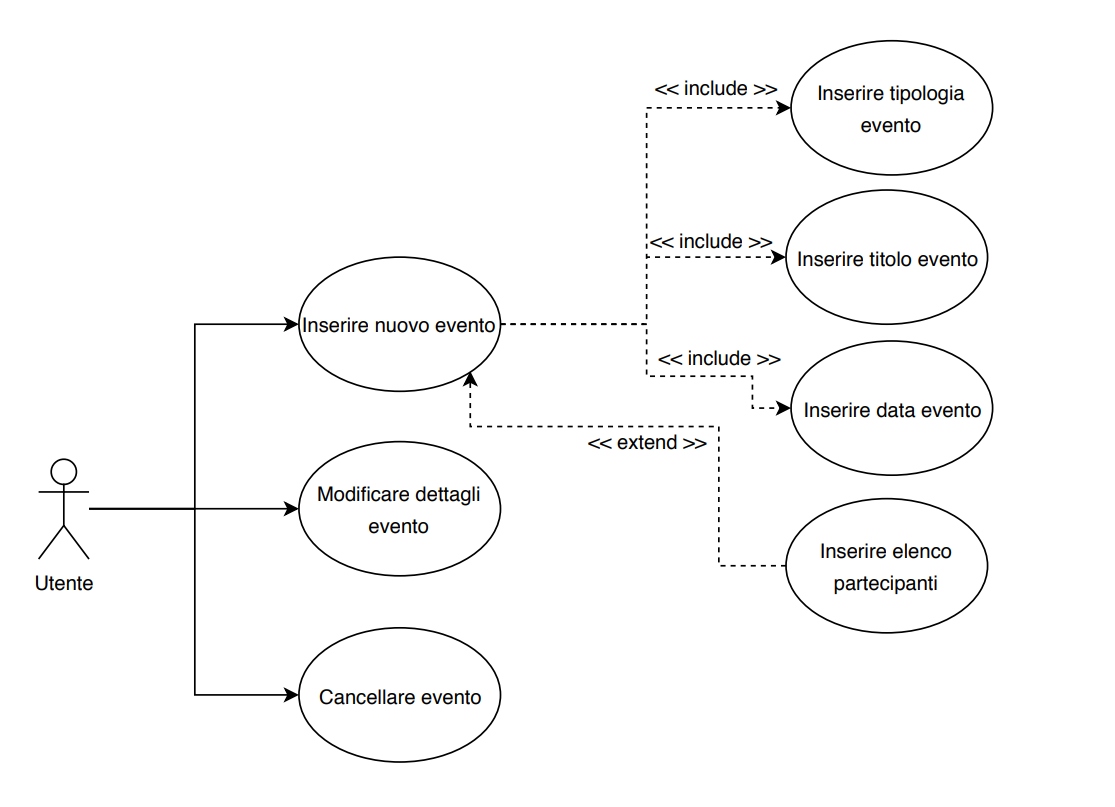


Figura 4 – Casi d’uso nella gestione di un evento

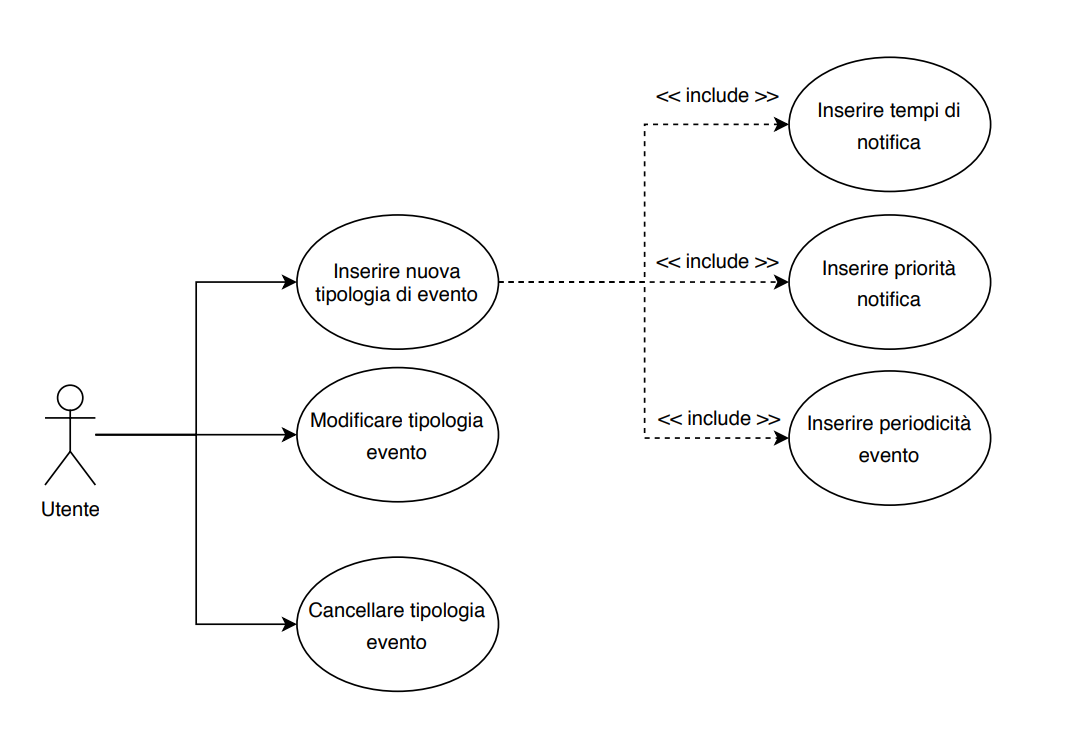


Figura 5 – Casi d’uso nella gestione di una tipologia di evento

# **Data breach**

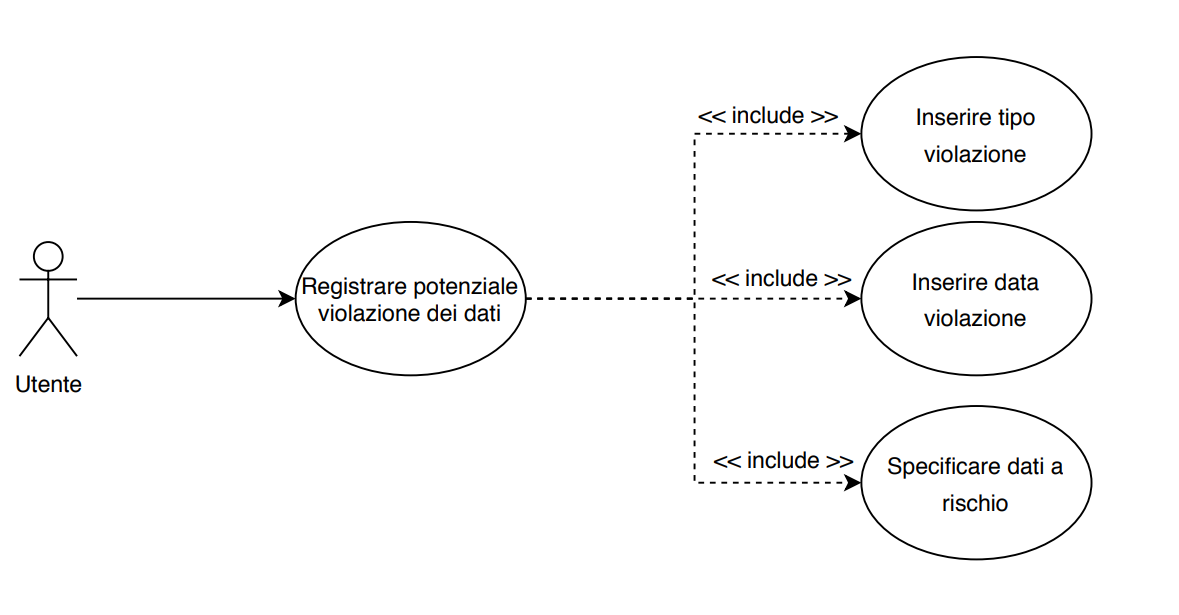
In caso di data breach l’utente è tenuto a registrare una potenziale violazione dei dati, per farlo nella home page c’è una sezione per la creazione di una potenziale violazione. Essa consiste in un form nel quale verranno specificati il tipo di violazione, la data e quali dati sono a rischio. La registrazione della violazione crea automaticamente un evento con tipologia “Scadenza urgente” seguendo strettamente le tempistiche specificate dal committente.

Figura – Casi d’uso della gestione in caso di data breach

# **Wiki**

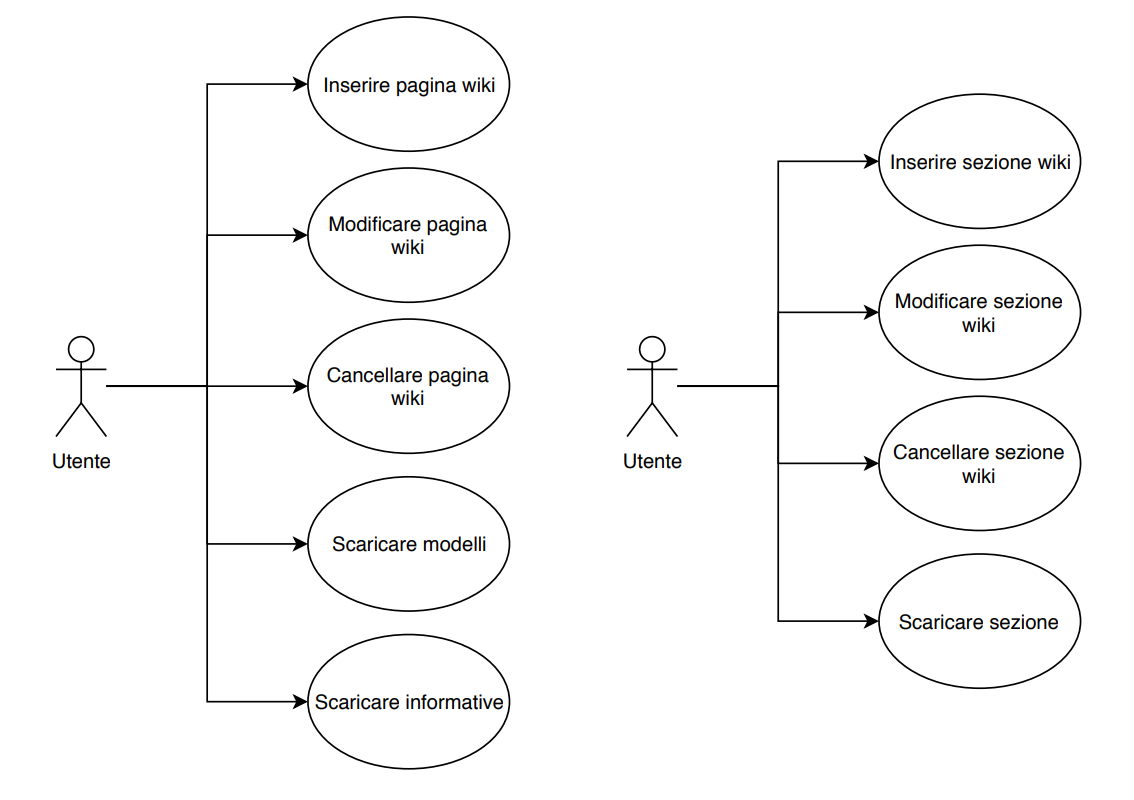
Il mantenimento della documentazione che descrive il sistema e tutti i manuali relativi alle procedure interne sono salvati come pagine wiki all’interno dell’enciclopedia elettronica dell’applicazione, questa enciclopedia è accessibile solamente dal personale tramite apposito collegamento dalla pagina iniziale, il personale può inserire, modificare e cancellare pagine. Per rendere lo strumento più lo flessibile è presente anche la funzione di inserimento, modifica e cancellazione di sezioni, ossia dei gruppi che racchiudono più pagine raggruppate logicamente per argomento o altri criteri. Da ogni pagina è possibile scaricare eventuali allegati come ad esempio modelli di nomine, informative della privacy o documentazione relativa al sistema o agli strumenti utilizzati. Allo stesso modo in ogni sezione è possibile scaricare tutti gli allegati relativi a quella sezione.

Figura – Casi d’uso relativi alla gestione della wiki

# **Riferimenti alla documentazione e regolamenti**

Nel documento sono stati presi in considerazione i verbali di interazione con il cliente effettuati in data 9/11/2018 e in data 23/11/2018, il documento dei requisiti del cliente in data 26/11/2018 e l’analisi di questi ultimi in data 29/11/2018. Questo documento presenta diversi riferimenti al regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio (27/04/2016). Termini e definizioni utilizzate fanno riferimento all’Art. 4 del suddetto regolamento.

1. L’*amministratore* di sistema rappresenta la persona responsabile del sistema, in grado di interagire direttamente con il server senza passare dall’applicazione. [↑](#footnote-ref-1)