

Use case:	Condurre un sondaggio
Scope:	Sistema pianificazione eventi
Level:	Summary
Intention in context:	L'organizzatore vuol decidere la miglior collocazione temporale di un incontro
Primary actor:	Organizzatore
Support actor:	Partecipante
Stakeholders' interests:	Organizzatore: definire vincoli e decidere data e ora Partecipante: far valere le proprie preferenze Partecipante: essere informato sulla decisione
Precondition:	-
Minimum guarantees:	-
Success guarantees:	La collocazione temporale è quella che garantisce la maggior partecipazione I partecipanti vedono il risultato finale
Main success scenario:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'organizzatore crea un sondaggio (creazione sondaggio)</li> <li>2. I partecipanti esprimono la loro preferenza (esprimere preferenza)</li> <li>3. L'organizzatore chiude il sondaggio e definisce il tempo dell'incontro (chiusura sondaggio)</li> <li>4. I partecipanti possono consultare data e ora del meeting (visualizzazione decisione)</li> </ol>
Extension:	2 a In qualunque momento l'organizzatore può visualizzare lo stato del sondaggio (visualizzazione stato)

Use case:	Creazione sondaggio
Scope:	Sistema pianificazione eventi
Level:	User-goal
Intention in context:	L'organizzatore vuol decidere la miglior collocazione temporale di un incontro
Primary actor:	Organizzatore
Support actor:	-
Stakeholders' interests:	-
Precondition:	-
Minimum guarantees:	-
Success guarantees:	Il sondaggio è aperto e disponibile attraverso link
Main success scenario:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'organizzatore chiede la creazione di un nuovo sondaggio</li> <li>2. Il sistema chiede un titolo ed i dettagli dell'incontro</li> <li>3. L'organizzatore fornisce i dati richiesti</li> <li>4. Il sistema convalida i dati e chiede le date da proporre</li> <li>5. L'organizzatore seleziona le date</li> <li>6. Il sistema convalida e chiede le fasce orarie</li> <li>7. L'organizzatore fornisce le fasce orarie</li> <li>8. Il sistema chiede la conferma dell'incontro</li> <li>9. L'organizzatore conferma</li> <li>10. Il sistema fornisce l'URL</li> </ol>
Extension:	<p>3 - 9 a In qualunque momento l'organizzatore abbandona ed il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a dati mancanti: il sistema segnala errori ed il caso d'uso torna al punto 3</p> <p>6 a dati mancanti il sistema segnala errori ed il caso d'uso torna al punto 5</p> <p>9 a l'organizzatore annulla, il caso d'uso termina con un fallimento</p>

Use case:	Esprimere preferenza
Scope:	Sistema pianificazione eventi
Level:	User-goal
Intention in context:	Il partecipante vuole esprimere la propria preferenza rispetto alle opzioni definite dall'organizzatore
Primary actor:	Partecipante
Support actor:	-
Stakeholders' interests:	Organizzatore fa scegliere secondo le proprie preferenze
Precondition:	URL Disponibile (sondaggio creato)
Minimum guarantees:	-
Success guarantees:	Le preferenze sono state registrate
Main success scenario:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il partecipante chiede di esprimere la preferenza (opzionale se intendo l'url come link completo)</li> <li>2. Il sistema mostra le alternative</li> <li>3. Il partecipante seleziona un'alternativa (o più alternative)</li> <li>4. Il sistema registra e conferma</li> </ol>
Extension:	3 a Il partecipante abbandona ed il caso d'uso termina con un fallimento

Use case:	Chiusura sondaggio
Scope:	Sistema pianificazione eventi
Level:	User-goal
Intention in context:	L'organizzatore vuole decidere la calendarizzazione di un evento in base alle preferenze ottenute
Primary actor:	Organizzatore
Support actor:	-
Stakeholders' interests:	-
Precondition:	URL Disponibile (sondaggio creato)
Minimum guarantees:	-
Success guarantees:	Sondaggio chiuso (non sarà più possibile esprimere le preferenze) È decisa una data
Main success scenario:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'organizzatore chiede di chiudere il sondaggio</li> <li>2. Il sistema chiude il sondaggio, mostra le preferenze e chiede di sceglierne una</li> <li>3. L'organizzatore seleziona una data e conferma</li> <li>4. Il sistema salva e rende definitiva la scelta</li> </ol>
Extensions:	<p>4 a non viene selezionata una data, il sistema segnala l'errore e riprende dal punto 3</p> <p>*In qualunque momento se l'organizzatore abbandona il caso d'uso termina con un fallimento</p>

Use case:	Visualizzazione decisione
Scope:	Sistema pianificazione eventi
Level:	User-goal
Intention in context:	Il partecipante vuole sapere quando si terrà l'incontro
Primary actor:	Partecipante
Support actor:	-
Stakeholders' interests:	Organizzatore vuol far sapere la data dell'incontro
Precondition:	URL Disponibile (sondaggio chiuso)
Minimum guarantees:	-
Success guarantees:	Il partecipante vede la data
Main success scenario:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Il partecipante chiede di visualizzare la decisione</li><li>2. Il sistema mostra la decisione</li></ol>

Use case:	Visualizzazione stato
Scope:	Sistema pianificazione eventi
Level:	User-goal
Intention in context:	L'organizzatore vuole sapere lo stato attuale delle preferenze
Primary actor:	Organizzatore
Support actor:	-
Stakeholders' interests:	-
Precondition:	URL Disponibile (sondaggio creato)
Minimum guarantees:	-
Success guarantees:	L'organizzatore vede lo stato
Main success scenario:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Il partecipante chiede di visualizzare lo stato del sondaggio</li><li>2. Il sistema mostra le preferenze espresse fino a quel momento</li></ol>