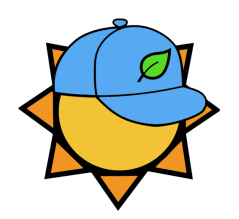
# SDD



# Progetto WeatherStyle

Versione	0.5
Data	01/02/2023
Destinatario	Professore Carmine Gravino.
Presentato	Aurucci Raffaele, Miglino Annalaura, Palmieri
da	Angelo, Zammarrelli Francesco Giuseppe.

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
24/11/2022	0.1	Effettuata Scomposizione in sottosistemi e scelta dell'architettura	Tutto il team
29/11/2022	0.1	Effettuata mappatura della scomposizione nell'architettura three tier	Tutto il team
30/11/2022	0.1	Effettuato mapping hardware e software	Tutto il team
06/12/2022	0.1	Revisione Design Goal	Tutto il team
07/12/2022	0.2	Aggiunti Gestione dei Dati Persistenti e Controllo degli accessi e sicurezza	Tutto il team
07/12/2022	0.3	Aggiunti Condizioni limite	Tutto il team
17/12/2022	0.4	Revisione completa	Tutto il team
31/01/2023	0.5	Revisione Completa	Tutto il team

# Sommario

Revision History	1
Sommario	2
1. Introduction	3
1.1 Purpose Of System	3
1.2 Design Goal	3
1.2.1 Trade-off	4
1.3 Definizioni Acronimi e abbreviazioni	4
1.4 References	5
1.5 Overview del documento	5
2. Architettura del sistema corrente	5
3. Architettura Proposta	5
3.1 Overview	5
3.2 Scomposizione in sottosistemi	6
3.3 Mapping Hardware e Software	8
3.4 Gestione dei Dati Persistenti	9
3.5 Controllo degli accessi e sicurezza	12
3.6 Controllo del flusso globale	12
3.7 Condizioni Limite	13
4. Servizi dei sottosistemi	15

# 1. Introduction

# 1.1 Purpose Of System

WeatherStyle ha come obiettivo principale quello di mostrare le previsioni meteo di qualsiasi città del mondo e, sulla base di queste, suggerire agli utenti dei capi d'abbigliamento ritenuti più adatti da indossare.

Il sistema permette ad un Utente di aggiungere dei capi d'abbigliamento al suo guardaroba digitale, e fornire quindi dei suggerimenti basandosi su questi ultimi.

Inoltre, offre la possibilità agli Utenti di inviare una richiesta di promozione ad Ecologista, la quale sarà valutata da un Admin, che potrà quindi approvare o rifiutare tale richiesta.

Gli Ecologisti avranno la possibilità di pianificare eventi a favore dell'ambiente in una determinata città e, sempre per lo stesso scopo, potranno pubblicare dei post.

Il cuore del sistema è determinato dalla componente di Intelligenza Artificiale che necessita delle informazioni meteo e delle informazioni sui capi d'abbigliamento posseduti dall'Utente, e dalla componente Ambientale che offre le funzionalità sopra citate ad un Ecologista.

# 1.2 Design Goal

Rank	ID	Descrizione	Categoria	RNF di origine
5	DG_1 Usabilità	Il sistema deve essere conforme ai criteri di successo stabiliti nella WCAG 2.0	End User Criteria	RNF_1 RNF_2
7	DG_2 Throughput	Il sistema deve garantire la fruizione dei suoi contenuti concorrentemente ad un massimo di 1000 utenti.	Performance	RNF_3
3	DG_3 Fault Tolerance	Il sistema deve notificare l'utente mediante appositi messaggi in caso di servizi non fruibili o in caso di errori durante un'operazione, supportandolo verso il suo completamento.	Dependability	RNF_4 RNF_5
6	DG_4 Response Time	Il sistema deve garantire un tempo di risposta agli input degli utenti di massimo 20 secondi.	Performance	RNF_6
4	DG_5 Modifiability	Il sistema deve essere facilmente modificabile,	Maintenance	RNF_7

		garantendo la modularità negli aggiornamenti, poiché seguirà lo standard ISO/IEC 25011.		
2	DG_6 Development cost	L'utilizzo delle API da cui il sistema acquisisce informazioni sulle città e il meteo devono essere open source e gratuite.	Cost Criteria	RNF_8 RNF_9
8	DG_7 Utility	Il sistema dovrebbe fornire una console amministrativa che permetta di vedere informazioni su tutti gli utenti	End User Criteria	RNF_10
1	DG_8 Modifiability	Il sistema deve essere progettato in logica Object Oriented.	Maintenance	RNF_11
9	DG_9 Extensibility	Il sistema deve poter essere esteso dando la possibilità di utilizzarlo tramite una progressive Web App.	Maintenance	RNF_12

# 1.2.1 Trade-off

Trade-off	Razionale
Tempo di distribuzione vs Funzionalità	Per ridurre al minimo i tempi di sviluppo ci limiteremo ad implementare solo le funzionalità a priorità elevata come definito nelle specifiche iniziali ai fini di rientrare nei tempi prestabiliti per il rilascio e con meno bug.
Costi di sviluppo vs Velocità	Per ridurre i costi di sviluppo si è disposti ad utilizzare delle API per il meteo e le città gratuite anche se queste implicano un maggiore tempo di risposta.
Velocità vs Spazio	Nelle operazioni che non dipendono dalle API esterne, per rispettare il vincolo dei tempi di risposta si è disposti ad occupare più spazio di memoria per aumentare la velocità.

# 1.3 Definizioni Acronimi e abbreviazioni

Nel Documento vengono utilizzate i seguenti acronimi e abbreviazioni:

DG : Design GoalDB : Database

#### 1.4 References

- Statement Of Work (SOW)
- Requirements Analysis Document (RAD)
- Matrice di Tracciabilità
- Testing Plan
- Test Case specification

#### 1.5 Overview del documento

Il documento prevede le seguenti sezioni:

- **Introduzione:** Presentazione generale dello scopo del sistema e degli obiettivi di design che si intende rispettare.
- Architettura del sistema corrente: Viene descritto lo stato attuale dell'architettura dei sistemi già sul mercato.
- Architettura proposta: Presenta una overview generale di come il sistema sarà strutturato
  e scomposto in sottosistemi; a seguire vi è il mapping Hardware/Software rispetto ai
  sottosistemi precedentemente definiti, e una descrizione di come i dati persistenti saranno
  gestiti. Infine vi è la definizione e le motivazioni del flusso di controllo che caratterizza il
  sistema, oltre che gli use case legati alle boundary conditions.

# 2. Architettura del sistema corrente

Al momento della scrittura di questo documento non vi è alcun sistema software che integri, come WeatherStyle, la visualizzazione delle previsioni metereologiche con dei suggerimenti intelligenti sui capi d'abbigliamento più adequati.

Fatta questa premessa viene naturale dire che non c'è la possibilità di comparare con criterio il sistema proposto ad un'altra architettura corrente poiché quest'ultima appunto non esiste.

Ovviamente ci sono molti sistemi che permettono di visualizzare le informazioni meteorologiche, che con ogni probabilità utilizzano un' architettura di tipo MVC o Three Tier.

# 3. Architettura Proposta

#### 3.1 Overview

Il sistema si basa su un'architettura Three Tier. Facendo uso di questa architettura, vi sono dei sottosistemi che integrano le funzionalità dell'intero applicativo. Innanzitutto, per amministrare la registrazione e l'accesso degli utenti vi è il sottosistema Gestione Utenti,

La funzionalità principale del sistema è quella di suggerire dei capi d'abbigliamento sulla base delle condizioni meteo di una città, per questo sono stati inseriti i seguenti moduli: Gestione Meteo,

Gestione Città e Gestione Suggerimento IA; quest'ultimo si basa su una componente intelligente che, combinando i dati degli altri sottosistemi; è in grado di suggerire gli indumenti più adatti. Per poter usufruire di questa funzionalità, è necessario che l'utente informi il sistema dei capi d'abbigliamento che possiede: è stato quindi inserito il sottosistema Gestione Guardaroba.

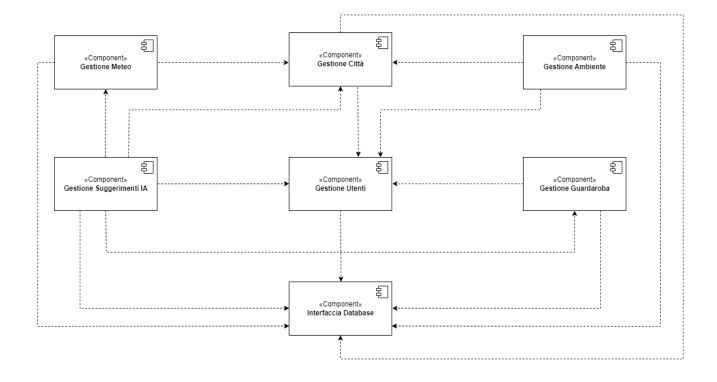
Tra gli obiettivi del sistema vi è anche la volontà di sensibilizzare gli utenti sui cambiamenti climatici e sul rispetto dell'ambiente; è stato, quindi, inserito il sottosistema Gestione Ambiente che permette agli utenti promossi ad Ecologisti di pubblicare post ed eventi a favore dell'ambiente, in modo che qualsiasi utente possa rispettivamente leggere e partecipare per avere una maggiore sensibilità rispetto alle questioni ambientali.

# 3.2 Scomposizione in sottosistemi

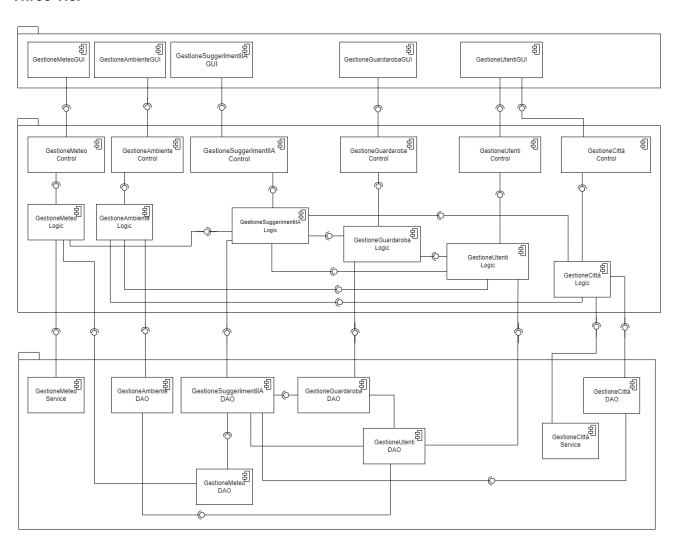
Di seguiti tutti i sottosistemi individuati e una breve descrizione delle funzionalità offerte da ognuno:

- **Gestione Meteo:** fornisce la funzionalità di visualizzare le previsioni meteo interfacciandosi ad una API Meteo esterna.
- Gestione Città: fornisce la funzionalità di ricercare le città del mondo interfacciandosi ad una API Città esterna, oltre che salvare e rimuovere le città tra quelle preferite da un Utente.
- **Gestione Guardaroba:** fornisce la funzionalità di visualizzare il guardaroba di un Utente, oltre che inserire e rimuovere un nuovo capo d'abbigliamento da esso.
- Gestione Suggerimento IA: fornisce la funzionalità di suggerire capi d'abbigliamento su richiesta di un Utente in base alle previsioni meteo di una data città, dando la possibilità di fornire un feedback al suggerimento, e infine di visualizzare la cronologia dei suggerimenti accettati da un Utente.
- Gestione Ambiente: fornisce la funzionalità di pubblicare post e pianificare eventi a favore dell'ambiente da parte di un Ecologista.
   Inoltre fornisce le funzionalità di inviare una richiesta di promozione ad Ecologista da parte di un Utente, e di farla valutare da un Admin ai fini dell'approvazione.
   Infine, fornisce consigli giornalieri agli Utenti su tematiche per la riduzione dell'impatto ambientale.
- Gestione Utenti: fornisce le funzionalità di registrazione di un Utente, e di modifica dei dati di quest'ultimo. Il sottosistema si occuperà di fornire, ai sottosistemi che lo necessitano, il servizio di utilizzo di un Utente, Ecologista o Admin, per portare a termine le proprie funzionalità.
- Interfaccia Database: fornisce un'interfaccia verso la componente Database, offrendo servizi di persistenza e di recupero dati alle componenti che lo necessitano.

A seguire l'UML Component Diagram:



#### Architettura del sistema Three Tier

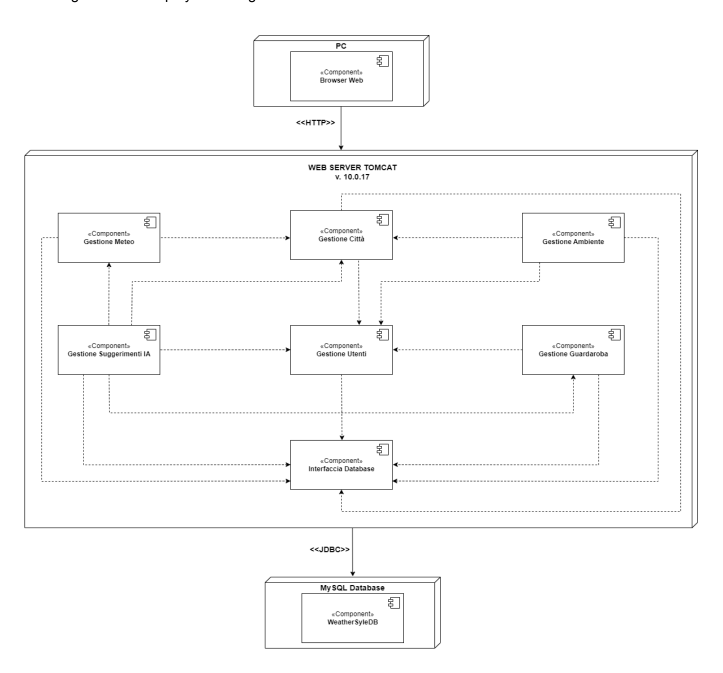


# 3.3 Mapping Hardware e Software

Il sistema che sarà sviluppato, trattandosi di un applicativo web, possiamo rappresentarlo attraverso tre nodi:

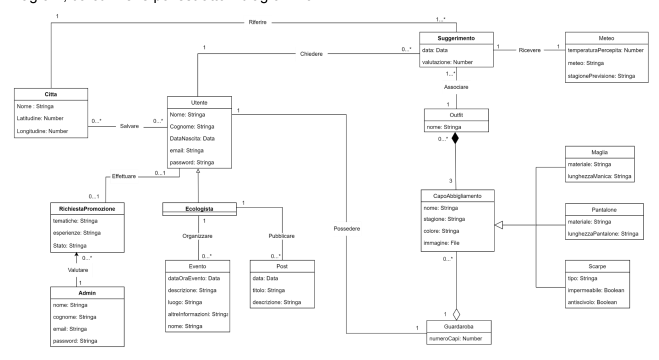
- **PC:** dove sarà installato un web browser con il quale sarà possibile inoltrare richieste HTTP al server su cui sarà installato l'applicativo.
- **WebServer Tomcat:** dove sarà installato l'applicativo che a sua volta comunicherà mediante Driver JDBC ad un Database.
- MySQL Database: dove sarà installato il database.

A seguire l'UML deployment diagram:



#### 3.4 Gestione dei Dati Persistenti

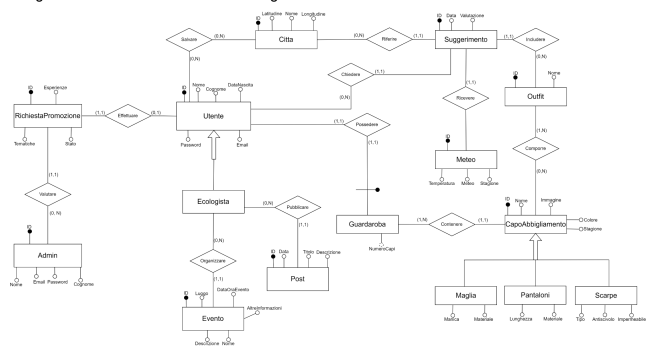
La gestione dei dati persistenti viene effettuata tramite un Database MySQL. Di seguito il Class Diagram, da cui viene poi estratto il diagramma E-R:



Tutte le classi sono state trasformate in Entità nel modello Entità - Relazione, e sono state apportate le seguenti modifiche:

- Per tutti gli oggetti Entity è stato aggiunto l'attributo ID, che costituisce la chiave primaria tranne per l'entità Guardaroba che è un'entità debole e usa come identificatore l'ID dell'entità Utente.
- Sono state trasformate le relazioni di ereditarietà tra le classi in generalizzazioni.

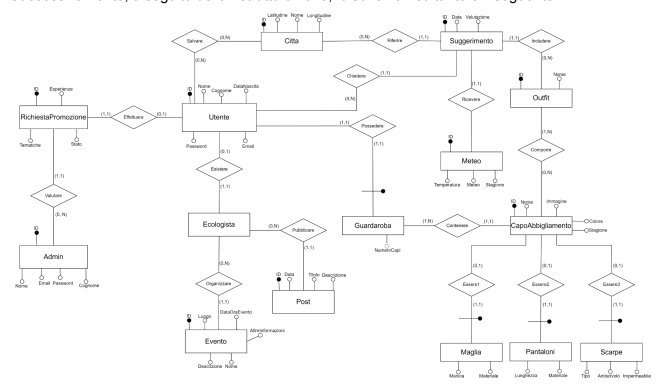
Il diagramma relazionale risultante è il seguente:



Le business rules a cui è soggetto il modello sono:

- L'Utente può effettuare una sola richiesta di promozione ad Ecologista.
- Un Outfit è composto da minimo tre e massimo tre capi d'abbigliamento.

Successivamente, a seguito della ristrutturazione, lo schema risultante è il seguente:



L'unica operazione di ristrutturazione effettuata è stata l'eliminazione delle generalizzazioni, aggiungendo le relazioni, in quanto le entità figlie hanno attributi o relazioni in più dell'entità genitore.

#### Schema logico

**UTENTE** (<u>ID</u>, nome, cognome, dataNascita, email, password)

**CITTA** (<u>ID</u>, nome, latit, longit)

SALVARE (IDutente, IDcitta)

**SUGGERIMENTO** (<u>ID</u>, data, valutazione, IDutente\*,IDcitta\*, IDoutfit\*, IDMeteo\*)

**METEO**(IDmeteo, temperatura, meteo, stagione)

OUTFIT (ID, nome)

**CAPOABBIGLIAMENTO** (ID, nome, immagine, stagione, colore, IDguardaroba\*)

**MAGLIA**(<u>IDcapoAbbigliamento</u>, manica, materiale)

**PANTALONI**(<u>IDcapoAbbigliamento</u>, lunghezza, materiale)

**SCARPE**(IDcapoAbbigliamento, tipo, antiscivolo, impermeabile)

COMPORRE (IDoutfit, IDcapoAbbigliamento)

**GUARDAROBA** (<u>ID</u>, numeroCapi)

**RICHIESTAPROMOZIONE** (<u>ID</u>, tematiche, esperienze, stato, IDutente, IDadmin\*)

**ADMIN** (<u>ID</u>, nome, cognome, email, password)

**POST** (ID, data, titolo, descrizione, IDutente\*)

**ECOLOGISTA** (<u>IDutente</u>)

**EVENTO** (ID, nome, dataOraEvento, luogo, descrizione, altreInformazioni, IDutente\*)

#### Vincoli di integrità referenziale

GUARDAROBA (IDguardaroba) VIR UTENTE (ID)

SALVARE (IDutente) VIR UTENTE (ID)

SALVARE (IDcitta) VIR CITTA (ID)

SUGGERIMENTO (IDutente) VIR UTENTE (ID)

SUGGERIMENTO (IDcitta) VIR CITTA (ID)

SUGGERIMENTO (IDoutfit) VIR OUTFIT (ID)

CAPOABBIGLIAMENTO (IDguardaroba) VIR GUARDAROBA (ID)

COMPORRE (IDoutfit) VIR OUTFIT (ID)

COMPORRE (IDcapoAbbigliamento) VIR CAPOABBIGLIAMENTO (ID)

RICHIESTAPROMOZIONE (IDutente) VIR UTENTE (ID)

RICHIESTAPROMOZIONE (IDadmin) VIR ADMIN (ID)

POST (IDutente) VIR UTENTE (ID)

ECOLOGISTA (IDutente) VIR UTENTE (ID)

EVENTO (IDutente) VIR UTENTE (ID)

# 3.5 Controllo degli accessi e sicurezza

Matrice degli accessi per ogni attore.

Attori			
Oggetti	Utente	Ecologista	Admin
Gestione Utenti	RegistrazioneUtente VisualizzaDatiUtente ModificaDatiUtente	VisualizzaDatiUtente ModificaDatiUtente	
Gestione Guardaroba	VisualizzaGuardaroba InserisciCapo VisualizzaDettagliVestiti EliminaCapo	VisualizzaGuardaroba InserisciCapo VisualizzaDettagliVestiti EliminaCapo	
Gestione Suggerimenti IA	SuggerisciCapiAbbigliamento VisualizzaCronologiaSuggerimenti FornisciFeedback FiltraCronologiaSuggerimenti VisualizzaDettaglioSuggerimento	SuggerisciCapiAbbigliamento VisualizzaCronologiaSuggerimenti FornisciFeedback FiltraCronologiaSuggerimenti VisualizzaDettaglioSuggerimento	
Gestione Meteo	VisualizzaMeteo	VisualizzaMeteo	
Gestione Città	SalvaNeiPreferiti RimuoviDaiPreferiti VisualizzaLocalitaPreferite	SalvaNeiPreferiti RimuoviDaiPreferiti VisualizzaLocalitaPreferite	
Gestione Ambiente	VisualizzaEventi VisualizzaDettaglioEventi VisualizzaPost PassaAdEcologista	VisualizzaEventi VisualizzaDettaglioEventi VisualizzaPost PubblicaPost PianificaEventi	ValutaRichiesta

# 3.6 Controllo del flusso globale

Il nostro sistema avrà un controllo del flusso globale di tipo **Event Driven**. WeatherStyle ha bisogno che l'Utente dia luogo ad un evento per poter avviare il suo flusso di esecuzioni. Ciò è possibile tramite delle interfacce grafiche che il sistema mette a disposizione dell'Utente e nelle quali quest'ultimo genera un evento tramite un insieme di azioni che può eseguire. Tale evento viene poi gestito dall'handler ad esso dedicato e verrà tramandato al suo sottosistema di riferimento, che gestisce la logica di application e storage qualora servisse, e infine provvederà a soddisfare la richiesta.

# 3.7 Condizioni Limite

Identificativo			Avvio del sistema	Data	07/12/2022
UC_BC1				Vers.	0.1
				Autore	Tutto il team
Descrizione			Lo Use Case dà la possibilità di avviare il sistema.		
Attore Principal	e		Admin		
<b>Entry Condition</b>	l		L'Admin accede al serve	r Tomcat.	
			AND		
			L'Admin accede al serve	r MySQL.	
Exit condition			Il sistema viene avviato	correttament	te.
On	success				
Exit condition		Il sistema non viene avviato.			
On	failure				
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA			AIN SCENARIO	0	
1	1 Admin		Esegue il comando di avvio di una connessione al database su server		
			MySQL.		
2	Sistema		Verifica la sanità dei dati	persistenti.	
3	Admin		Esegue il comando di avv	io dell'applic	ativo su server Tomcat.
4	Sistema		Rende disponibili le sue funzionalità e i suoi servizi agli utenti.		
Scenario/Flusso	di eventi Al	ternativo: i d	ati persistenti sono danne	ggiati	
2.a1	2.a1 Sistema		Mostra all'Admin un messaggio che informa dei problemi ai dati		
			persistenti.		
2.a2		Admin	Corregge i dati presenti nel database.		
2.a3 Admin		Riesegue il passaggio 1.			

Identificativo	Identificativo		Spegnimento del	Data	07/12/2022
UC_BC2			sistema	Vers.	0.1
				Autore	Tutto il team
Descrizione			Lo Use Case dà la possib	oilità di spegr	ere completamente il sistema.
Attore Principa	le		Admin		
Entry Condition	1		L'Admin accede al serve	r Tomcat .	
			AND	N.4COL	
			L'admin accede al serve	r iviysql.	
			AND		to
First annualist an			il sistema era stato avvia	•	
Exit condition On	success		Il sistema viene spento correttamente.		
Exit condition			Il sistema non viene spento.		
On failure		•			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO				0
1 Admin		Esegue il comando di stop dell'applicativo dal server Tomcat.			
2	Sistema		Controlla che non ci siano connessioni aperte verso l'esterno, in caso		
			affermativo termina l'esecuzione dell'applicativo.		
3	Admin		Esegue il comando di disconnessione al database dal server MySQL.		
4	Sistema		Chiude la connessione al database.		
Scenario/Flusso	o di eventi Al	ternativo: sor	no presenti connessioni ar	ncora aperte	verso l'esterno
2.a1	2.a1 Sistema		Mostra all'Admin un messaggio che informa della presenza di		
			connessioni ancora aperte verso l'esterno.		
2.a2		Sistema	Attende una quantità di tempo in cui non riceve altre richieste di		
		connessione e porta a termine richieste già in corso.			
2.a3		Sistema	Notifica l'Admin della co	rretta termir	nazione dell'applicativo.

# 4. Servizi dei sottosistemi

# **Gestione Meteo**

Servizio	Descrizione	Interfaccia
Ottieni Previsioni meteo di una città	Servizio che permette di ottenere le previsioni meteo di una città.	GestioneMeteoService
Salva Previsioni Meteo	Servizio che permette il salvataggio di previsioni meteo nel DB.	GestioneMeteoDAO
Ottieni una previsione meteo salvata nel DB	Servizio che permette di ottenere una previsione meteo salvata nel DB.	GestioneMeteoDAO

#### **Gestione Città**

Servizio	Descrizione	Interfaccia
Ottieni elenco città con un certo prefisso	Servizio che permette di ottenere l'elenco di città con un certo prefisso.	GestioneCittaService
Ottieni le coordinate di una città	Servizio che permette di ottenere le coordinate di una certa città.	GestioneCittàService
Salva una città nel DB	Servizio che permette di salvare una città nel DB.	GestioneCittàDAO
Salva una città preferita di un utente	Servizio che permette di salvare una città preferita di un utente.	GestioneCittàDAO

# **Gestione Guardaroba**

Servizio	Descrizione	Interfaccia
Salva un capo d'abbigliamento nel DB	Servizio che permette di salvare un capo d'abbigliamento nel DB.	GestioneGuardarobaDAO
Ottieni un capo d'abbigliamento salvato nel DB	Servizio che permette di ottenere un capo d'abbigliamento nel DB.	GestioneGuardarobaDAO
Elimina un capo d'abbigliamento salvato nel DB	Servizio che permette di rimuovere un capo d'abbigliamento dal DB.	GestioneGuardarobaDAO

# Gestione Suggerimento IA

Servizio	Descrizione	Interfaccia
Ottieni capi d'abbigliamento suggeriti	Servizio che permette di ottenere i capi d'abbigliamento suggeriti in base alle previsioni meteo.	GestioneSuggerimentoIALo gic
Ottieni cronologia suggerimenti	Servizio che permette di ottenere la cronologia dei suggerimenti proposti.	GestioneSuggerimentoIAD AO
Salva feedback suggerimento nel DB	Servizio che permette di salvare un feedback per il suggerimento nel DB.	GestioneSuggerimentoIAD AO
Salva un outfit nel DB	Servizio che permette di salvare un outfit nel DB.	GestioneSuggerimentoIAD AO
Salva un suggerimento nel DB	Servizio che permette di salvare un suggerimento nel DB.	GestioneSuggerimentoIAD AO

#### **Gestione Ambiente**

Servizio	Descrizione	Interfaccia
Ottieni eventi salvati nel DB	Servizio che permette di ottenere gli eventi salvati nel DB.	GestioneAmbienteDAO
Ottieni post salvati nel DB	Servizio che permette di ottenere i post salvati nel DB.	GestioneAmbienteDAO
Salva post nel DB	Servizio che permette di salvare un post nel DB.	GestioneAmbienteDAO
Salva evento nel DB	Servizio che permette di salvare un evento nel DB.	GestioneAmbienteDAO
Salva richiesta promozione nel DB	Servizio che permette di salvare una richiesta di promozione nel DB.	GestioneAmbienteDAO
Ottieni richieste di promozione dal DB	Servizio che permette di ottenere le richieste di promozione dal DB da parte di un Admin.	GestioneAmbienteDAO

# **Gestione Utenti**

Servizio	Descrizione	Interfaccia
Salva Utente nel DB	Servizio che permette di salvare un utente nel DB.	GestioneUtenteDAO
Ottieni Utente dal DB	Servizio che permette di ottenere un utente dal DB.	GestioneUtenteDAO
Ottieni Admin dal DB	Servizio che permette di ottenere un admin dal DB.	GestioneUtenteDAO
Salva ecologista nel DB	Servizio che permette di salvare un ecologista nel DB.	GestioneUtenteDAO