

**Sistema Intelligente di Raccomandazione e Analisi del Dominio Manga**

Caso di Studio di “Ingegneria della Conoscenza”

**Studente**: *Antonello Isabella*

**Matricola**: *737827*

**E-Mail**: *a.isabella1@studenti.uniba.it*

**URL Repository**: [*LINK*](https://github.com/AIsabella1/ICON)

AA 2024-2025

***Sommario***

[***1 Introduzione*** 4](#_Toc197474082)

[***1.1*** ***Obiettivi e contesto del progetto*** 4](#_Toc197474083)

[***1.2*** ***Approccio ibrido: logico + machine learning*** 5](#_Toc197474084)

[***2 Architettura del sistema*** 6](#_Toc197474085)

[***2.1 Struttura del progetto e strumenti utilizzati*** 6](#_Toc197474086)

[***3 Raccolta e preparazione dei dati*** 8](#_Toc197474087)

[***3.1 Accesso API MyAnimeList (OAuth2)*** 8](#_Toc197474088)

[***3.2 Dataset generati (top\_manga.csv, mangalist.csv)*** 9](#_Toc197474089)

[***3.3 Preprocessing e costruzione dataset\_ml.csv*** 10](#_Toc197474090)

[***4 Knowledge Base Prolog*** 13](#_Toc197474091)

[***4.1 Fatti manga/8 e lettura\_utente/5*** 13](#_Toc197474092)

[***4.2 Generazione da CSV*** 14](#_Toc197474093)

[***5 Motore logico simbolico*** 16](#_Toc197474094)

[***5.1 Regole di raccomandazione*** 16](#_Toc197474095)

[***5.2 Menu interattivo in Prolog*** 20](#_Toc197474096)

[***6 Ontologia OWL (modulo dimostrativo)*** 22](#_Toc197474097)

[***6.1 Struttura dell’ontologia manga.owl*** 22](#_Toc197474098)

[***6.2 Ragionamento con HermiT*** 23](#_Toc197474099)

[***7 Machine Learning supervisionato*** 24](#_Toc197474100)

[***7.1 Classificazione con 6 modelli*** 25](#_Toc197474101)

[**7.1.1 *Decision Tree*** 25](#_Toc197474102)

[***7.1.2 Random Forest*** 28](#_Toc197474103)

[**7.1.3 *AdaBoost*** 31](#_Toc197474104)

[***7.1.4 KNN*** 34](#_Toc197474105)

[***7.1.5 Naive Bayes*** 37](#_Toc197474106)

[***7.1.6 XGBoost*** 40](#_Toc197474107)

[***7.2 Target Piace*** 43](#_Toc197474108)

[***7.3 Confusion Matrix e Radar Plot*** 43](#_Toc197474109)

[**`8 Clustering KMeans** 45](#_Toc197474110)

[***8.1 Clustering base e ottimizzato (PCA, silhouette)*** 45](#_Toc197474111)

[***9 Risultati e confronto finale*** 49](#_Toc197474112)

[***9.1 Analisi simbolico vs statistico*** 49](#_Toc197474113)

[***9.2 Riflessioni sui modelli*** 49](#_Toc197474114)

[***10 Problemi e soluzione*** 50](#_Toc197474115)

[***10.1 Note tecniche sul flusso OAuth (MyAnimeList)*** 50](#_Toc197474116)

[***11 Conclusioni*** 51](#_Toc197474117)

[**11.1 Riepilogo del lavoro** 51](#_Toc197474118)

[**11.2 Estensioni future** 51](#_Toc197474119)

[***12 Appendice*** 52](#_Toc197474120)

[***12.1 Riferimenti*** 52](#_Toc197474121)

# ***1 Introduzione***

Il presente elaborato descrive la progettazione e lo sviluppo di un sistema intelligente ibrido per l’analisi e la raccomandazione di contenuti nel dominio dei *manga*.  
L’obiettivo principale del progetto è combinare approcci **simbolici** e **subsimbolici** dell’intelligenza artificiale, sfruttando dati reali ottenuti tramite API pubbliche, tecniche di machine learning supervisionato e non supervisionato, e un motore logico basato su Prolog.

L’integrazione tra AI simbolica (basata su conoscenza esplicita e regole logiche, come in Prolog e OWL) e AI subsimbolica (che impiega modelli statistici per l’apprendimento dai dati) consente di realizzare un sistema interpretabile, adattabile e alimentato da conoscenza reale.

Il progetto si distingue per la sua architettura modulare e flessibile, che unisce componenti di raccolta dati, pre-processing, rappresentazione della conoscenza, ragionamento logico e analisi predittiva. Il dominio scelto, ovvero quello dei manga, si presta particolarmente bene a un’applicazione concreta di tecniche di raccomandazione, grazie alla sua struttura semantica ricca e alla forte componente soggettiva delle preferenze utente.

## ***Obiettivi e contesto del progetto***

Il progetto nasce con l’obiettivo di progettare e realizzare un sistema intelligente capace di analizzare e raccomandare *manga* in base alle preferenze esplicite e implicite di un utente reale. In un contesto in cui la produzione di contenuti multimediali è in costante crescita, i sistemi di raccomandazione intelligenti ricoprono un ruolo chiave per migliorare l’esperienza personalizzata degli utenti, e il dominio dei manga rappresenta un ambito ideale per sperimentare tecniche avanzate di AI grazie alla ricchezza semantica delle opere e alla forte componente soggettiva nei gusti degli utenti.

Il progetto si inserisce all’interno del programma formativo del corso ICON e si propone di applicare in modo integrato:

* Tecniche simboliche, basate su rappresentazione della conoscenza, logica deduttiva e sistemi dichiarativi (es. Prolog, OWL);
* Tecniche subsimboliche, basate su apprendimento dai dati, classificazione e clustering (es. modelli supervisionati e KMeans).

L’obiettivo didattico è quello di dimostrare la complementarità tra approcci basati su conoscenza esplicita e modelli appresi dai dati, creando un sistema raccomandatore ibrido, interpretabile e aggiornato, costruito a partire da dati reali ottenuti tramite API pubbliche (MyAnimeList).

In particolare, il progetto si propone di:

* Automatizzare il recupero di dataset personalizzati tramite autenticazione OAuth2;
* Costruire una knowledge base Prolog contenente fatti estratti dai dati reali;
* Implementare un motore logico di raccomandazione basato su regole;
* Eseguire analisi supervisionate e non supervisionate con metodi di machine learning;
* Integrare un esempio di ontologia OWL a fini dimostrativi per il ragionamento semantico;
* Produrre output visuali e report esplicativi che evidenzino le caratteristiche e le prestazioni dei modelli;
* Fornire una valutazione critica tra i diversi approcci, evidenziandone limiti e potenzialità.

Questo progetto si configura quindi come una dimostrazione pratica e completa dell’integrazione tra AI simbolica e subsimbolica, fondata su strumenti reali e replicabili, in linea con le finalità accademiche e professionali del corso.

## ***Approccio ibrido: logico + machine learning***

Il progetto si fonda su un’architettura **ibrida**, che combina due paradigmi distinti ma complementari dell’intelligenza artificiale:

1. **Approccio simbolico**:  
   Questo approccio si basa su **rappresentazioni esplicite della conoscenza** tramite simboli, relazioni e regole logiche. Nel progetto, l’intelligenza simbolica è realizzata attraverso:
   * Una **knowledge base Prolog** contenente fatti logici (es. manga/8, lettura\_utente/5);
   * Un **motore di raccomandazione logico**, che genera suggerimenti sulla base di regole dichiarative;
   * Un’**ontologia OWL** minimale, utile per dimostrare come la conoscenza semantica possa arricchire il ragionamento automatico.

Questo approccio garantisce **trasparenza e spiegabilità** delle decisioni, e consente all’utente o sviluppatore di comprendere le motivazioni alla base di una raccomandazione.

1. **Approccio subsimbolico**:  
   In contrapposizione, l’AI subsimbolica non utilizza regole esplicite, ma apprende **pattern nascosti nei dati** tramite algoritmi statistici. Nel progetto, ciò si traduce in:
   * Un modulo di **apprendimento supervisionato** per classificare i manga in base alla probabilità che piacciano all’utente, addestrato su dati reali con tecniche come AdaBoost, Random Forest, KNN e altri;
   * Un modulo di **clustering non supervisionato**, che individua gruppi di manga simili sfruttando KMeans e tecniche di riduzione dimensionale (PCA).

Questo approccio fornisce **adattabilità e potere predittivo**, permettendo al sistema di migliorare nel tempo con l’aumento dei dati.

L’integrazione di questi due approcci all’interno di un unico sistema consente di:

* Bilanciare **precisione predittiva e trasparenza logica**;
* Sviluppare un sistema di raccomandazione **più robusto e versatile**;
* Valorizzare al massimo le competenze e i contenuti affrontati nel corso.

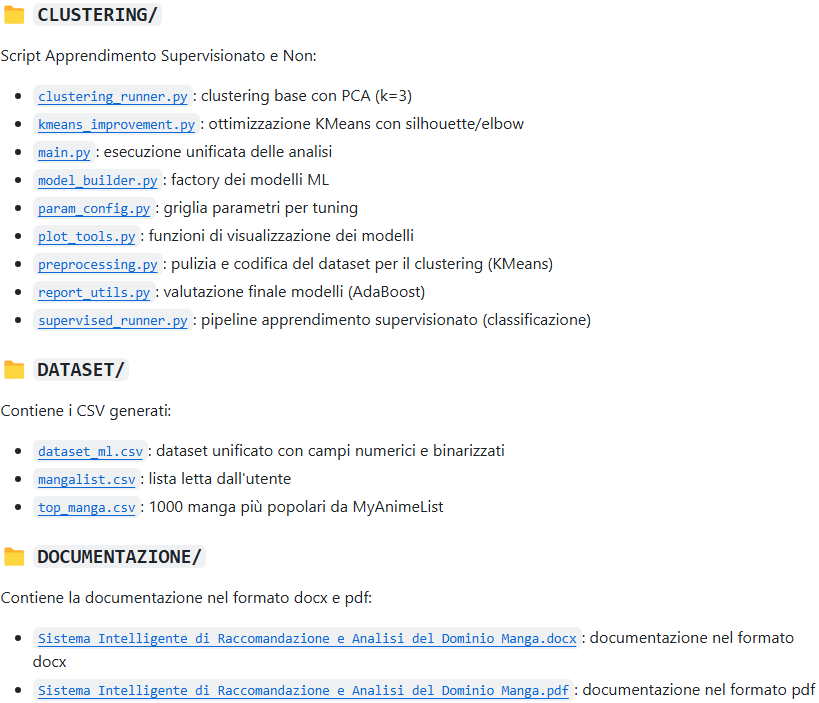
# ***2 Architettura del sistema***

L’architettura del progetto è **modulare**, facilmente estendibile e suddivisa in componenti indipendenti, ciascuno responsabile di una specifica fase del flusso di lavoro. Questo approccio consente di separare nettamente la logica di raccolta dati, il pre-processing, il ragionamento simbolico e l’analisi statistica, favorendo sia la chiarezza che il riuso del codice.

## ***2.1 Struttura del progetto e strumenti utilizzati***

Il progetto è stato sviluppato seguendo un approccio modulare e separato per livelli funzionali, al fine di garantire chiarezza, manutenibilità e facilità di testing. Ogni fase del sistema è supportata da una specifica cartella, con script dedicati o file generati.

**Struttura delle directory**

****

**Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**Tecnologie e strumenti utilizzati**

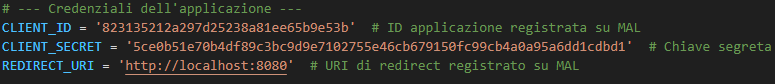
| **Categoria** | **Tecnologie** |
| --- | --- |
| Linguaggi | Python 3, Prolog, OWL/XML |
| Librerie Python | requests, pandas, scikit-learn, xgboost, matplotlib, seaborn, owlready2 |
| Reasoner OWL | [HermiT](http://www.hermit-reasoner.com/) via owlready2 |
| Ambiente logico | [SWI-Prolog](https://www.swi-prolog.org/) |
| Autenticazione API | OAuth 2.0 (MyAnimeList) |
| IDE consigliati | VS Code, PyCharm, SWI-Prolog |

# ***3 Raccolta e preparazione dei dati***

La fase di raccolta e preparazione dei dati è fondamentale per garantire la qualità e l'efficacia delle analisi successive. In questo progetto, l'obiettivo è ottenere un dataset affidabile e strutturato, partendo da fonti reali, per alimentare sia i moduli di apprendimento automatico che quelli di ragionamento simbolico.

## ***3.1 Accesso API MyAnimeList (OAuth2)***

Per accedere ai dati utente tramite le API di **MyAnimeList (MAL)**, è necessario seguire il flusso di autorizzazione **OAuth 2.0**. Questo protocollo consente all’utente di autorizzare un’applicazione ad accedere alle proprie risorse (es. lista dei manga letti) senza esporre le credenziali.  
Per poter utilizzare le API è necessario accedere al seguente [link](https://myanimelist.net/apiconfig) e richiedere l’ID client.



Il processo si articola in tre fasi principali:

1. Generazione del code verifier e apertura del browser:

**Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**Lo script genera un *code\_verifier* e costruisce l’URL di autorizzazione, che viene poi aperto nel browser predefinito dell’utente:

**Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

L’utente viene così reindirizzato a MyAnimeList per autorizzare l'applicazione. Dopo il consenso, MAL reindirizza al server locale con un parametro code;

1. Cattura del codice di autorizzazione tramite un server HTTP locale:

Un piccolo server Python in ascolto su localhost:8080 cattura il codice:

Immagine che contiene testo, schermata, software

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

1. Scambio del codice con un access token valido:

Dopo aver ricevuto il code, lo si invia tramite POST per ottenere l’access token:

Immagine che contiene testo, schermata

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Con un token valido, è ora possibile accedere ai dati privati dell’utente (es. lista dei manga, punteggi, ecc.).

## ***3.2 Dataset generati (top\_manga.csv, mangalist.csv)***

L'interazione con le API di **MyAnimeList** ha portato alla generazione di due dataset principali, entrambi in formato CSV e archiviati nella cartella DATASET/. Questi file rappresentano la base informativa da cui si sviluppano sia la knowledge base simbolica che i modelli di apprendimento automatico.

**top\_manga.csv**

Questo file viene prodotto dallo script *top\_manga.py* e contiene una selezione dei **1000 manga più popolari**, ottenuti tramite richiesta pubblica alle API (/v2/manga/ranking). Per ciascun manga sono raccolti:

* ID numerico;
* Titolo;
* Generi (es. action, drama);
* Punteggio medio (media delle valutazioni della community);
* Rank generale;
* Indice di popolarità;
* Stato di pubblicazione (es. finished, publishing);
* Autori (nome e cognome).

Questo dataset ha una funzione **oggettiva**: fornisce una visione globale del panorama manga, utile per il confronto, l’analisi e la costruzione di raccomandazioni.

Primi cinque manga estratti dalla top 1000:**Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

Nello script *top\_manga.py* sono presenti le funzioni *get\_top\_manga* e *save\_manga\_to\_csv*, che servono rispettivamente a estrarre i manga e a salvarli in un file in formato CSV.

**mangalist.csv**

Generato tramite user\_manga.py (o mangalist\_extended.py), questo file rappresenta la **lista personale dell’utente**. È ottenuto accedendo all’endpoint /v2/users/{username}/mangalist, previa autenticazione OAuth2. Per ciascun manga letto, vengono salvate:

* ID e titolo;
* Generi;
* Stato di lettura (es. reading, completed, plan\_to\_read);
* Punteggio assegnato dall’utente (score).

Il file consente di **modellare le preferenze personali** dell’utente, utile sia per il ragionamento simbolico (Prolog) sia per l’etichettatura supervisionata (piace / non piace) nel machine learning.

Primi dieci manga estratti dall’utente:



Nello script *user\_manga.py* sono presenti le funzioni *get\_user\_mangalist* e *save\_to\_csv*, che servono rispettivamente a estrarre i manga e a salvarli in un file in formato CSV.

## ***3.3 Preprocessing e costruzione dataset\_ml.csv***

Il file dataset\_ml.csv rappresenta la versione pulita, integrata e numericamente codificata dei dati provenienti da mangalist.csv e top\_manga.csv, ed è il **punto di partenza per tutte le analisi di machine learning** supervisionato e non supervisionato.

La costruzione del dataset è realizzata tramite lo script *mangalist\_extended.py*, il quale:

1. **Autentica l’utente tramite OAuth2;**
2. **Scarica la lista dei manga personali;**
3. **Arricchisce ogni voce con metadati aggiuntivi**, prelevati tramite chiamate dedicate per ogni ID manga:
   * mean: punteggio medio globale;
   * rank: posizione nella classifica;
   * popolarity: indice di popolarità nel network MyAnimeList.

Una volta ottenute le informazioni, viene avviato un processo di **pulizia e trasformazione** per produrre una struttura compatibile con gli algoritmi di apprendimento automatico:

* **Filtraggio**: vengono considerati solo i manga valutati dall’utente (score > 0);
* **Tokenizzazione dei generi**: i generi vengono convertiti in una lista di stringhe uniformate (es. "Action, Drama" → ["action", "drama"]);
* **Binarizzazione dei generi**: grazie a MultiLabelBinarizer, ogni genere diventa una colonna booleana (1 se presente, 0 altrimenti);
* **Normalizzazione numerica**: punteggio medio, rank e popolarità vengono inseriti come **variabili numeriche continue.**

Questo avviene nel file preprocessing.py per l’apprendimento non supervisionato:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, software

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

E nel file supervised\_runner.py per l’apprendimento supervisionato:

Immagine che contiene schermata, testo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Il file risultante è un dataset **matriciale** con colonne che uniscono:

* Feature binarie (una per ogni genere);
* Feature numeriche (Punteggio Medio, Rank, Popolarità);
* Target opzionale (Punteggio Utente e/o classe binaria *Piace* per la classificazione).

Primi dieci manga estratti dell’utente:

Immagine che contiene testo, ricevuta, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Questo dataset viene infine utilizzato per:

* **Classificare** i manga in base al gradimento personale (Piace / Non piace);
* **Clusterizzare** opere simili basandosi sui generi e sugli indicatori numerici;
* **Generare grafici** e valutazioni metriche dei modelli predittivi.

# ***4 Knowledge Base Prolog***

La **Knowledge Base (KB)** rappresenta la componente simbolica del sistema, costruita con il linguaggio logico **Prolog**, noto per la sua potenza nell’esprimere conoscenze e regole in forma dichiarativa.

Questa base di conoscenza raccoglie e organizza in forma strutturata le informazioni ottenute dai dataset generati, come ad esempio i manga letti dall’utente, i punteggi assegnati, i generi associati e altri attributi significativi.

L’obiettivo di questa sezione è:

* Rappresentare i dati in forma di **fatti logici** e interrogabili;
* Consentire al motore inferenziale di **ragionare simbolicamente** sulle preferenze dell’utente;
* Preparare le basi per l’attivazione di **regole di raccomandazione**, affini a un sistema esperto.

La KB viene generata automaticamente dallo script Python kb\_creator.py, che estrae i dati da top\_manga.csv e mangalist.csv, e li converte in due tipi di fatto Prolog:

* manga/8: rappresenta un manga presente nella top globale, con informazioni come titolo, generi, punteggio medio, popolarità e autori;
* lettura\_utente/5: rappresenta un manga letto dall’utente, con il relativo punteggio assegnato, stato di lettura e generi.

Questa rappresentazione simbolica permette di effettuare query flessibili e interpretabili, come ad esempio:

* *“Esistono manga premiati che l’utente non ha ancora letto?”;*
* *“Quali generi compaiono più frequentemente nella sua cronologia?”.*

La KB diventa quindi la base per il successivo **motore di raccomandazione logico**, che utilizza queste informazioni per proporre titoli affini ai gusti dell’utente o per esplorare generi ancora non letti.

## ***4.1 Fatti manga/8 e lettura\_utente/5***

La **base di conoscenza logica** è composta da due tipi principali di fatti, che rappresentano rispettivamente:

1. **Le informazioni oggettive sui manga** (estratte da top\_manga.csv);
2. **Le preferenze personali dell’utente** (estratte da mangalist.csv).

**manga/8**

Questo predicato descrive ogni manga pubblico presente nella classifica globale. La struttura è:

* ID: identificativo numerico del manga;
* Titolo: nome del manga (come atomo testuale);
* Generi: lista di atomi che rappresentano i generi (es. [action, fantasy]);
* Mean: punteggio medio globale (numero);
* Rank: posizione nella classifica generale;
* Popolarita: indice di popolarità su MAL;
* Stato: stato editoriale (es. finished, publishing);
* Autori: lista di nomi (come atomi).

**lettura\_utente/5**

Questo predicato rappresenta i manga letti (o pianificati) dall’utente, con le sue valutazioni e il suo stato personale. La struttura è:

* ID: identificativo del manga;
* Titolo: titolo normalizzato;
* Stato: stato di lettura (es. reading, completed, plan\_to\_read);
* PunteggioUtente: valore da 1 a 10 assegnato dall’utente;
* Generi: lista dei generi associati.

Questi due insiemi di fatti costituiscono l’intera base informativa interrogabile dal motore simbolico, consentendo inferenze personalizzate, raccomandazioni, raggruppamenti per generi e altro ancora.

## ***4.2 Generazione da CSV***

La costruzione automatica della base di conoscenza logica è affidata allo script Python kb\_creator.py. Questo modulo legge i file CSV generati nella fase di raccolta dati (top\_manga.csv e mangalist.csv) e li converte in una serie di **fatti Prolog** scritti nel file knowledge\_base.pl.

L’obiettivo è trasformare informazioni tabellari in **predicati logici**, che possano essere successivamente utilizzati per ragionamenti simbolici, query e raccomandazioni.

**Input:**

* top\_manga.csv: contiene manga della top 1000 globale;
* mangalist.csv: contiene i manga letti e valutati dall’utente.

**Operazioni principali:**

1. **Lettura dei file CSV** tramite csv.DictReader;
2. **Pulizia dei dati**: normalizzazione dei nomi (safe\_string), rimozione spazi, gestione di valori mancanti;
3. **Parsing dei campi multipli** (generi e autori come liste);
4. **Scrittura su file** in formato .pl, generando:
   * Fatti manga/8 per ogni riga di top\_manga.csv;
   * Fatti lettura\_utente/5 per ogni riga di mangalist.csv.

Lo script utilizza la funzione safe\_string() per garantire che i nomi siano compatibili con la sintassi Prolog (niente spazi o virgolette non gestite).

Questo processo rende la knowledge base **totalmente automatizzabile e sincronizzata con i dati reali**, evitando la scrittura manuale di fatti e riducendo il rischio di errori sintattici.

Ogni riga del file top\_manga.csv viene trasformata in un fatto manga/8, che contiene informazioni strutturate e interrogabili:

* ID, titolo (in formato compatibile con Prolog), lista di generi;
* Punteggio medio, rank, indice di popolarità;
* Stato di pubblicazione e autori.

Esempio:



La lista utente, invece, produce fatti del tipo lettura\_utente/5, utili per il ragionamento sulle preferenze personali:

* ID e titolo;
* Stato di lettura (es. completed, reading);
* Punteggio assegnato dall’utente;
* Generi associati all’opera.

Esempio:



# ***5 Motore logico simbolico***

Il **motore logico simbolico** rappresenta il cuore del componente deduttivo del sistema. Sviluppato in **Prolog**, esso consente di sfruttare la conoscenza esplicita codificata nella base di fatti per eseguire **ragionamenti interpretabili** e **raccomandazioni personalizzate**.

Attraverso un insieme di **regole logiche** definite manualmente, il motore è in grado di:

* Identificare i **generi preferiti** dell’utente;
* Consigliare manga non letti ma **affini ai gusti personali**;
* Evidenziare **opere di qualità sottovalutate**;
* Valutare la compatibilità tra manga e lettore sulla base delle frequenze di genere.

Il motore è accessibile tramite un **menu interattivo** che guida l’utente tra le varie funzionalità simboliche del sistema, offrendo una modalità di esplorazione **esplicativa e controllabile** dei contenuti raccomandati.

## ***5.1 Regole di raccomandazione***

Il motore simbolico definisce una serie di regole logiche implementate in **Prolog** all’interno del file system.pl. Ogni regola sfrutta i fatti della knowledge base (manga/8 e lettura\_utente/5) per generare **raccomandazioni personalizzate** o analizzare i comportamenti dell’utente.

Di seguito si descrivono le principali regole del sistema.

Il menu interattivo è implementato nel predicato menu/0, che presenta una serie di opzioni numerate all'utente. Ogni opzione corrisponde a una specifica funzionalità del sistema di raccomandazione.

Ecco una descrizione dettagliata di ciascuna opzione, inclusi esempi di utilizzo e output atteso:

**1 - Visualizza i generi preferiti (ordinati per frequenza)**

Mostra i generi dei manga letti dall'utente, ordinati per frequenza decrescente.

Raccoglie in ListaGeneri tutti i generi dei manga che l’utente ha effettivamente letto (escludendo quelli “plan\_to\_read” sfruttando genere\_letto(GenerePulito)).

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Inoltre, rimuove i duplicati ordinando alfabeticamente. Ed infine conta quante volte ogni genere compare tra quelli letti, e li restituisce come coppie genere-numero.

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Ordina la lista Frequenze in ordine decrescente rispetto alla seconda componente (il numero), fornendo i generi ordinati per preferenza.

Esempio di output:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**2 - Consiglia 5 manga basati sui tuoi gusti più frequenti (random)**

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Suggerisce **manga non ancora letti**, appartenente ai **generi preferiti** dell’utente letti almeno dieci volte, ma **scegliendolo in modo casuale** tra quelli compatibili.

Calcola i generi letti più frequentemente dall’utente, per poi scorre uno alla volta i generi preferiti. Crea una lista di tutti i manga con quel genere **non ancora letti**, salvandone ID e titolo. Seleziona **casualmente** i manga tra quelli trovati. Rende il titolo leggibile (rimuove underscore ecc.).

Esempi di output con la stessa KB:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**3 - Consiglia 5 manga di qualità ma poco popolari**

**Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, numero

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**Trova manga non letti con voto medio >= 8 e popolarità (valore numerico alto = poco noti) superiore a 1500.

Ottiene punteggio medio e popolarità per ogni manga. Seleziona solo manga **ben valutati (mean ≥ 8)** e **non troppo popolari** (pop > 1500) e che non siano stati già letti dall’utente.

Esempi di output con la stessa KB:

**Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**4 - Consiglia 5 manga dalla tua lista "plan\_to\_read" con generi familiari**

Suggerisce manga presenti nella lista "plan\_to\_read" dell'utente che condividono almeno un genere con i manga già letti.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Scorre tutti i manga che l’utente ha nel suo “plan to read”, creando una lista di generi già letti dall’utente, escludendo i “plan\_to\_read”. Se ci sono generi in comune tra quelli già letti e quelli del manga nel plan-to-read, allora lo consiglia.

Esempi di output con la stessa KB:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**5 - Consiglia 5 manga premiati compatibili con i tuoi generi preferiti**

Raccomanda manga non letti che sono "award\_winning" e che contengono almeno un genere tra quelli preferiti.

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Scorre i generi preferiti dell’utente, cerca manga che abbiano sia quel genere, sia il tag award\_winning. Consiglia solo se l’utente non li ha già letti.

Esempi di output con la stessa KB:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**6 - Consiglia 5 manga con almeno 2 generi completamente nuovi per te**

Immagine che contiene testo, schermata, menu, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Suggerisce manga non letti con almeno due generi mai letti. Serve per esplorare novità.

Raccoglie tutti i generi esistenti nei manga, rimuove duplicati e confronta l’elenco con quelli già letti. Calcola la differenza: generi mai letti e restituisce manga **composti solo da generi nuovi**.

Esempi di output con la stessa KB:

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**7 - Consiglia 5 manga che combinano generi noti e generi mai letti**

**Immagine che contiene testo, schermata, menu, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**Trova manga che combinano almeno un genere mai letto con almeno un genere già letto (anche se visto una sola volta).

Serve per espandere i gusti restando in parte nella propria comfort zone.

Molto simile alla precedente, ma il manga deve contenere **almeno un genere già letto** e **almeno uno mai letto**.

Esempi di output con lo stesso KB:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**8 - Valuta la compatibilità di una lista di generi rispetto alle tue preferenze**

Immagine che contiene testo, schermata, software, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Dato un elenco di generi, li confronta con quelli ordinati per frequenza e valuta quanto sono compatibili con i gusti dell'utente.

Divide i generi ordinati in 3 fasce di preferenza, assegnando punteggi 2 (molto compatibile), 1 (abbastanza) o 0 (non compatibile) in base alla posizione del genere. Calcola la media del punteggio tra i generi forniti e stampa il giudizio finale in base al valore della media.

Esempi di output con la stessa KB:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

## ***5.2 Menu interattivo in Prolog***

Il sistema di raccomandazione logico-simbolico dispone di un **menu testuale interattivo**, implementato in Prolog nel file system.pl, che permette all’utente di esplorare i dati e ottenere suggerimenti intelligenti in base alla propria esperienza di lettura.

**Funzionamento**

Per avviare il menu, è necessario consultare i file knowledge\_base.pl e system.pl, quindi digitare il comando menu. nella console Prolog:  
 Immagine che contiene testo, Carattere, schermata

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Dopodiché apparirà il seguente menu:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

A quel punto, viene mostrata una lista numerata di opzioni, ciascuna corrispondente a una regola di raccomandazione o analisi. Dopo aver selezionato un’opzione (inserendo il numero corrispondente), il sistema esegue la regola associata e mostra il risultato.

**Gestione delle scelte**

Ogni opzione è gestita da un predicato esegui\_scelta(N) dove N è il numero digitato. Esempio:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Questo codice:

* Richiama la regola raccomanda\_random/1;
* Estrae i primi 5 risultati casuali;
* Li stampa a video;
* Richiama nuovamente il menu.

# ***6 Ontologia OWL (modulo dimostrativo)***

In questa sezione si presenta un **esempio dimostrativo** di rappresentazione della conoscenza tramite **ontologia OWL**, con l’obiettivo di **arricchire il progetto con un approccio semantico simbolico**.  
L’uso dell’ontologia **non è parte integrante del sistema di raccomandazione**, ma è stato introdotto **a scopo espositivo e completamento formativo**, per dimostrare l’utilizzo di tecnologie legate al **Semantic Web** e alla **logica descrittiva (Description Logics)**.

L'ontologia definisce le seguenti entità nel dominio dei manga:

* la classe Manga;
* il genere Seinen come sottoclasse o istanza di un concetto generico;
* la proprietà hasGenre;
* la proprietà hasAward;
* e l'individuo Berserk, classificato come AwardWinning.

Il ragionamento è stato implementato tramite **Owlready2** in Python e l'invocazione del **reasoner Hermit**, che consente di inferire automaticamente relazioni semantiche.

## ***6.1 Struttura dell’ontologia manga.owl***

L’ontologia manga.owl è un **modulo dimostrativo** sviluppato per rappresentare in modo simbolico alcune proprietà semantiche del dominio dei manga. È modellata secondo i principi di OWL (Web Ontology Language) e rappresenta una **base concettuale minimale**, pensata per illustrare l’integrazione tra ragionamento logico e conoscenza esplicita.

**Classi principali**

* **Manga**: classe generica che rappresenta un'opera manga.
* **Seinen**: genere narrativo rivolto a un pubblico adulto, modellato come concetto (e.g. può essere trattato come individuo o sottoclasse).
* **AwardWinning**: concetto che indica manga premiati, utilizzato come oggetto della proprietà hasAward.

**Proprietà (ObjectProperty)**

* **hasGenre**: collega un'istanza di Manga a uno o più generi (es. Seinen).
* **hasAward**: collega un'istanza di Manga a un concetto premiale (es. AwardWinning).

Esempio nel file manga.owl:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Esempio output del codice:

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

## ***6.2 Ragionamento con HermiT***

Il ragionamento logico sulle ontologie è stato implementato tramite **HermiT**, un motore compatibile con OWL 2, integrato in Python grazie alla libreria Owlready2.  
L’obiettivo è mostrare un esempio di **deduzione automatica di conoscenza** partendo da relazioni dichiarative esplicite.

Codice per estrarre i manga premiati:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

L’utilizzo di Owlready2 in combinazione con il reasoner **HermiT** consente di eseguire **inferenze logiche automatiche** a partire da un’ontologia espressa in OWL. Questo permette di **derivare conoscenza implicita**, rendendo più potente e flessibile il modello simbolico.

Nel contesto del progetto, dopo aver caricato l’ontologia manga.owl e attivato il reasoner, si può ottenere un **output inferenziale** mediante semplici interrogazioni sugli individui della classe Manga.

Esempio output del codice:



# ***7 Machine Learning supervisionato***

In questa sezione viene descritta l’applicazione di tecniche di apprendimento supervisionato con l’obiettivo di prevedere il gradimento di un manga da parte dell’utente, sulla base di caratteristiche sia numeriche sia semantiche.  
L’obiettivo è costruire un **classificatore binario** in grado di stabilire se un manga possa piacere (1) o meno (0) a un determinato utente, utilizzando come feature i **generi** associati all’opera e alcune metriche globali estratte dal dataset (punteggio medio, rank e popolarità).

Questa fase rappresenta la componente **subsimbolica** del sistema, in cui l’apprendimento dai dati storici dell’utente avviene tramite modelli statistici che cercano di generalizzare le sue preferenze. Il risultato è una base predittiva utile sia per la raccomandazione diretta, sia per l'integrazione con il motore logico-simbolico.

L’intero processo si articola nei seguenti passaggi:

* **Costruzione del dataset supervisionato** a partire da dataset\_ml.csv;
* **Binarizzazione delle etichette di genere** tramite MultiLabelBinarizer;
* **Definizione della variabile target** Piace, 1 per manga con punteggio assegnato ≥ 7, 0 altrimenti;
* **Addestramento e confronto di diversi algoritmi di classificazione**, tra cui:
  + Decision Tree;
  + Random Forest;
  + AdaBoost;
  + K-Nearest Neighbors (KNN);
  + Naive Bayes;
  + XGBoost.
* **Valutazione delle performance tramite cross-validation** (5-fold), utilizzando le metriche:
  + Accuracy;
  + Precision;
  + Recall;
  + F1-score.

L’output dell’analisi comprende **grafici comparativi**, **matrici di confusione** e **radar plot** che evidenziano punti di forza e limiti di ciascun classificatore.  
Questa fase permette di individuare i modelli più adatti al profilo dell’utente, fornendo una base predittiva fondamentale per le successive fasi di raccomandazione e integrazione simbolica.

## ***7.1 Classificazione con 6 modelli***

### **7.1.1 *Decision Tree***

Il **Decision Tree** è un algoritmo supervisionato che rappresenta le decisioni tramite una struttura ad albero, in cui:

* Ogni **nodo interno** rappresenta un attributo (una feature),
* Ogni **ramo** rappresenta una condizione/valore,
* Ogni **foglia** rappresenta un output (in questo caso: "piace" = 1 o "non piace" = 0).

L'algoritmo costruisce l’albero in modo ricorsivo, cercando a ogni passo di dividere il dataset in sottoinsiemi il più omogenei possibile, minimizzando l’impurità (ad es. tramite Gini o Entropia).

**Iperparametri principali**:

* **max\_depth**: la profondità massima dell’albero. Un valore troppo alto può portare a **overfitting**, uno troppo basso a **underfitting**.
* **min\_samples\_leaf**: numero minimo di campioni richiesti in un nodo foglia. Aumentarlo migliora la generalizzazione.
* **splitter**: strategia di suddivisione ("best" o "random") durante la costruzione dell’albero.

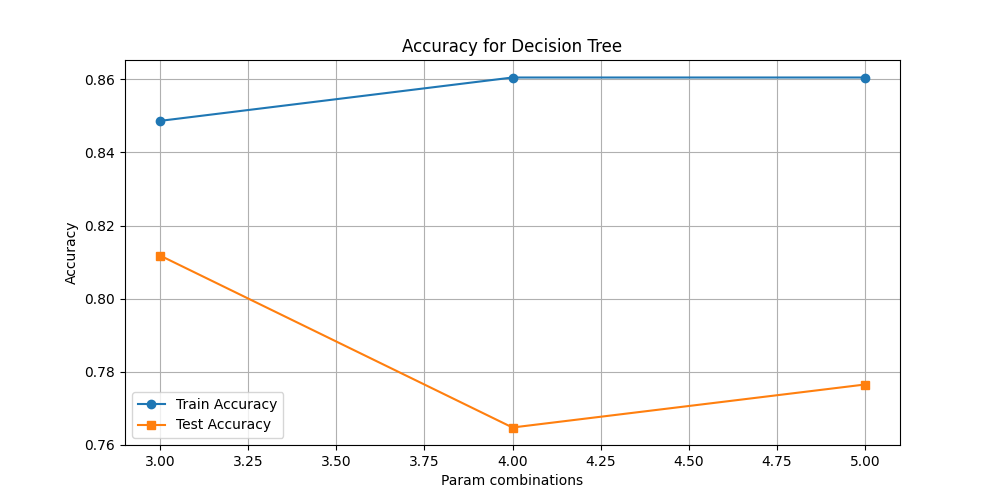
**Motivazioni della scelta del modello**  
Il Decision Tree è stato selezionato come primo approccio supervisionato per via della sua semplicità, interpretabilità e capacità di rappresentare decisioni gerarchiche in modo visivo. Inoltre, permette di studiare in modo diretto il fenomeno dell’overfitting tramite iperparametri come max\_depth e min\_samples\_leaf. Il modello è stato utilizzato anche come baseline da confrontare con metodi più complessi come Random Forest e XGBoost.

**Grafico delle Accuratezze – Overfitting contenuto**

Dopo aver introdotto vincoli come max\_depth=3–5 e min\_samples\_leaf≥10, il comportamento del modello si è stabilizzato:

* L’**accuracy sul training set** non raggiunge più il 100%, segno che il modello non sta più memorizzando i dati.
* L’**accuracy sul test set** si mantiene stabile (~76–78%) senza più decrescere drasticamente.

Questo evidenzia che l’**overfitting è stato efficacemente contenuto**, pur preservando una buona capacità predittiva.



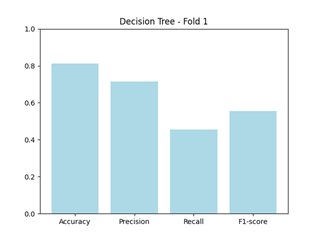
Nel grafico si osservano le accuratezze su training set (linea blu) e test set (linea arancione) al variare di diverse combinazioni di iperparametri, in particolare max\_depth e min\_samples\_leaf.

**Osservazioni:**

* La **train accuracy** resta alta (~0.85–0.86), ma costante, suggerendo che anche con parametri restrittivi il modello apprende efficacemente dai dati.
* La **test accuracy** varia leggermente (~0.76–0.81), ma non presenta cali drastici, dimostrando una buona generalizzazione.
* Il punto debole (param 4) mostra un minimo locale, ma il recupero al punto successivo indica che il modello tende a stabilizzarsi.

**Conclusione**: il modello non mostra più la tipica divergenza tra training e test dovuta all’overfitting, ma evidenzia un comportamento regolare e sotto controllo grazie alla regolarizzazione imposta.

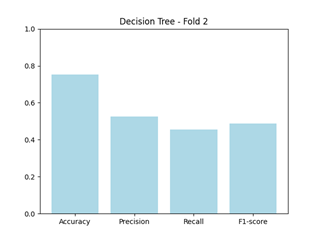
**Valutazione tramite Cross Validation (5 Fold)**

È stata eseguita una validazione incrociata con cinque suddivisioni stratificate. Di seguito l’analisi per ciascun fold:

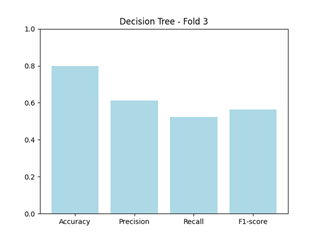
**Fold 1**

* Accuracy: ~0.81;
* Precision: ~0.72;
* Recall: ~0.46;
* F1-score: ~0.55.

Il modello mostra una **precisione elevata**, il che indica una buona capacità di evitare falsi positivi. Tuttavia, con un recall al 46%, tende a **non identificare tutti i manga potenzialmente graditi**, classificandone alcuni erroneamente come "non piace".

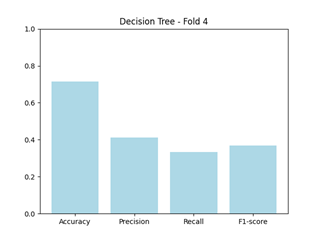
**Fold 2**

* Accuracy: ~0.75
* Precision: ~0.52
* Recall: ~0.46
* F1-score: ~0.48

Prestazioni leggermente inferiori al fold 1, ma ancora **coerenti**. L’F1-score è stabile, segno che il modello mantiene un comportamento equilibrato. È possibile che in questo fold ci sia una distribuzione meno favorevole tra le classi.

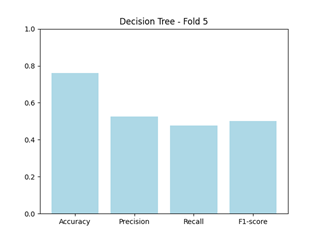
**Fold 3**

* Accuracy: ~0.80
* Precision: ~0.62
* Recall: ~0.52
* F1-score: ~0.56

Uno dei migliori fold. Il recall supera il 50%, indicando che il modello è riuscito a **identificare correttamente una buona quantità di manga apprezzati**. Le metriche sono ben bilanciate, con una precisione stabile e un F1-score robusto.

**Fold 4**

* Accuracy: ~0.71
* Precision: ~0.41
* Recall: ~0.31
* F1-score: ~0.36

Il fold più debole. L’accuratezza scende al minimo, e il recall al 31% indica che molti manga positivi sono stati **ignorati** dal classificatore. Potrebbe derivare da uno sbilanciamento delle classi o da dati atipici in questa partizione.

**Fold 5**

* Accuracy: ~0.74
* Precision: ~0.52
* Recall: ~0.48
* F1-score: ~0.50

Fold intermedio e stabile. Le metriche sono coerenti con il resto del modello. Si nota un buon compromesso tra **conservatorismo (precisione)** e **copertura (recall)**.

**Decision Tree – Analisi dei Risultati**

Il modello Decision Tree ha mostrato una **performance stabile ma contenuta**, con una media accuracy del **76.8%** e un F1-score medio pari a **0.495**.  
Le metriche rivelano una discreta capacità del classificatore di distinguere tra manga apprezzati e non apprezzati, ma con un **equilibrio fragile tra precisione (0.558) e recall (0.448)**.

Nell’analisi dei singoli fold, si è osservata una certa **variabilità**, con:

* Fold 1 e 3 che mostrano buone prestazioni complessive;
* Fold 4 in evidente difficoltà, con recall molto basso (0.333);
* Fold 5 più bilanciato, ma privo di eccellenze.

Il recall inferiore al 50% nella maggior parte dei casi evidenzia una **difficoltà del modello a individuare tutti i manga apprezzati**, pur mantenendo una precisione accettabile.  
L’adozione di tecniche di regolarizzazione (es. max\_depth limitato, min\_samples\_leaf ≥ 10) ha permesso di **contenere l’overfitting**, come confermato dal grafico delle accuratezze: le linee di training e test si mantengono vicine e stabili.

Nel complesso, il Decision Tree si configura come:

* **Interpretabile e semplice da comprendere**;
* **Conservativo**, ma penalizzato da una copertura non ottimale;
* **Adatto come baseline** o modulo interpretativo, più che come classificatore finale.

### ***7.1.2 Random Forest***

Il **Random Forest** è un algoritmo supervisionato basato su un insieme di alberi decisionali (ensemble di Decision Tree). Ogni albero viene addestrato su un sottoinsieme casuale del dataset (bootstrapping) e, durante la crescita dell’albero, viene selezionato un sottoinsieme casuale di feature per decidere le divisioni interne (bagging + feature randomness).  
Il risultato finale è ottenuto aggregando le predizioni dei singoli alberi (voto di maggioranza per classificazione).

Questa strategia:

* Riduce l’overfitting tipico del singolo Decision Tree;
* Aumenta la robustezza del modello;
* Fornisce stime più stabili e generalizzabili.

**Iperparametri principali**

* n\_estimators: numero di alberi nella foresta. Un numero maggiore migliora la stabilità, ma aumenta il tempo di calcolo.
* max\_depth: profondità massima di ogni albero. Usata per contenere la complessità dei singoli alberi.
* min\_samples\_leaf: numero minimo di campioni richiesti in un nodo foglia.
* max\_features: numero di feature considerate per ogni split (sqrt, log2, ecc.).
* class\_weight: utile per bilanciare classi sbilanciate, es. balanced.

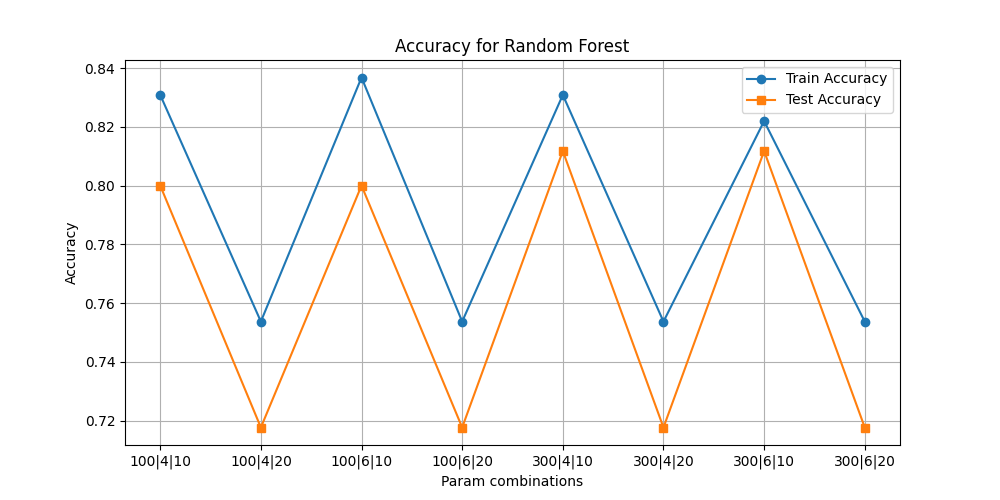
**Motivazioni della scelta del modello**

La Random Forest è stata selezionata per le sue proprietà robuste: riduce l’overfitting tipico del singolo albero, gestisce bene i dataset con molte feature e fornisce buone prestazioni anche senza una pesante ottimizzazione. È ideale come secondo passo dopo il Decision Tree, per valutare quanto un ensemble possa migliorare la stabilità e la capacità predittiva del sistema.

**Grafico delle Accuratezze – Fluttuazioni e stabilità**

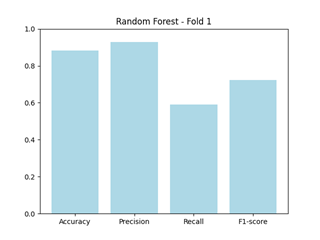
Nel grafico delle accuratezze al variare delle combinazioni iperparametriche si osserva:

* La **train accuracy** (linea blu) si mantiene sempre alta (tra 0.75 e 0.84), con picchi attorno all'83–84% per configurazioni meno regolarizzate.
* La **test accuracy** (linea arancione) oscilla invece tra ~0.71 e ~0.81, con valori che mostrano minimi e massimi alternati, ma senza cadute drastiche.
* Le coppie di parametri max\_depth=4 e min\_samples\_leaf=20 tendono a generare i minimi, suggerendo una leggera **sottoconfigurazione** (underfitting) in quelle combinazioni.
* Tuttavia, l’andamento regolare e simmetrico tra i valori bassi e alti dei parametri indica che l’algoritmo è **stabile e ben controllato**, senza segnali gravi di overfitting.



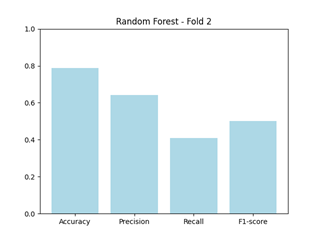
**Conclusione**: la Random Forest mantiene un buon equilibrio tra bias e varianza. La generalizzazione è efficace e l’oscillazione della test accuracy indica sensibilità agli iperparametri, ma entro limiti contenuti.

**Valutazione tramite Cross Validation (5 Fold)**

È stata eseguita una validazione incrociata con cinque suddivisioni stratificate. Di seguito l’analisi per ciascun fold:

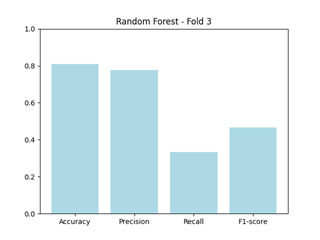
**Fold 1**

* Accuracy: 0.882
* Precision: 0.929
* Recall: 0.591
* F1-score: 0.722

Questo fold mostra le migliori prestazioni complessive, con un'alta precisione che indica una forte capacità del modello di evitare falsi positivi. Il recall del 59.1% suggerisce che il modello riesce a identificare correttamente una buona parte dei manga apprezzati.

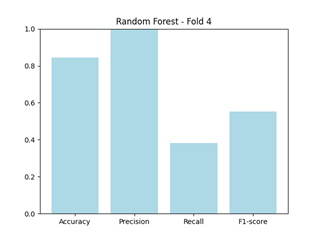
**Fold 2**

* Accuracy: 0.788
* Precision: 0.643
* Recall: 0.409
* F1-score: 0.500

In questo fold, la precisione rimane elevata, ma il recall diminuisce, indicando che il modello è più conservativo nel classificare un manga come "piace", potenzialmente escludendo alcuni manga che l'utente potrebbe gradire.

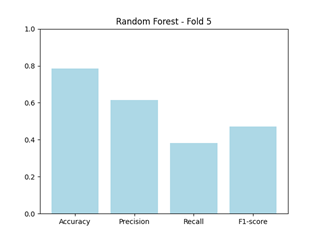
**Fold 3**

* Accuracy: 0.810
* Precision: 0.778
* Recall: 0.333
* F1-score: 0.467

Qui, la precisione è alta, ma il recall è il più basso tra tutti i fold, suggerendo che il modello è molto selettivo e potrebbe non riconoscere molti manga apprezzati.

**Fold 4**

* Accuracy: 0.845
* Precision: 1.000
* Recall: 0.381
* F1-score: 0.552

Questo fold mostra una precisione perfetta, ma un recall moderato. Il modello è estremamente cauto, classificando un manga come "piace" solo quando è molto sicuro, il che può portare a perdere alcuni manga che l'utente potrebbe apprezzare.

**Fold 5**

* Accuracy: 0.786
* Precision: 0.615
* Recall: 0.381
* F1-score: 0.471

Le prestazioni in questo fold sono coerenti con gli altri, con una buona precisione e un recall moderato, indicando un equilibrio tra evitare falsi positivi e identificare correttamente i manga apprezzati.

**Random Forest – Analisi dei Risultati**

La Random Forest ha ottenuto **ottime prestazioni complessive**, con una accuracy media dell’**82.2%**, una precisione molto alta (**0.793**) e un F1-score pari a **0.542**.  
Questi valori indicano un modello **robusto**, capace di apprendere pattern predittivi in modo efficace e di generalizzare su dati non visti, riducendo gli errori.

L’analisi dei 5 fold ha mostrato:

* Fold 1 come il più performante (F1-score = 0.722), con precisione eccellente (0.929);
* Fold 4 con precisione perfetta (1.000), ma recall contenuto (0.381);
* Fold 2 e 3 con recall più bassi, indicando una **tendenza conservativa** del modello, che classifica un manga come “piace” solo se ha alta confidenza.

Il comportamento del modello nei grafici di accuratezza conferma questa interpretazione:

* Le linee di accuracy per training e test sono **costanti, senza divergenze marcate**, suggerendo un buon equilibrio tra bias e varianza.
* Le leggere fluttuazioni tra le combinazioni iperparametriche evidenziano una certa **sensibilità ai parametri**, ma all’interno di un margine sicuro.

In sintesi, il modello Random Forest si è dimostrato:

* **Efficace, preciso e stabile**;
* **Ideale per contesti dove si desidera minimizzare i falsi positivi**;
* Utile come **modello predittivo principale** o componente centrale in un ensemble.

### **7.1.3 *AdaBoost***

**AdaBoost** (Adaptive Boosting) è un algoritmo di ensemble supervisionato che combina più classificatori deboli (tipicamente alberi decisionali di profondità uno, detti "stump") in un classificatore forte. Funziona assegnando pesi maggiori agli esempi difficili da classificare correttamente e aggiornando iterativamente il modello per focalizzarsi sugli errori commessi in precedenza. Ogni classificatore debole contribuisce con un peso proporzionale alla sua accuratezza, e le predizioni finali si ottengono tramite una votazione pesata.

**Iperparametri principali**

* **n\_estimators**: numero di classificatori deboli. Un valore elevato può migliorare le performance, ma rischia l’overfitting.
* **learning\_rate**: peso attribuito a ciascun classificatore. Valori bassi rallentano l’apprendimento ma possono aumentare la generalizzazione.
* (Facoltativi, se si usa un base estimator personalizzato): **max\_depth**, **min\_samples\_split**, ecc.

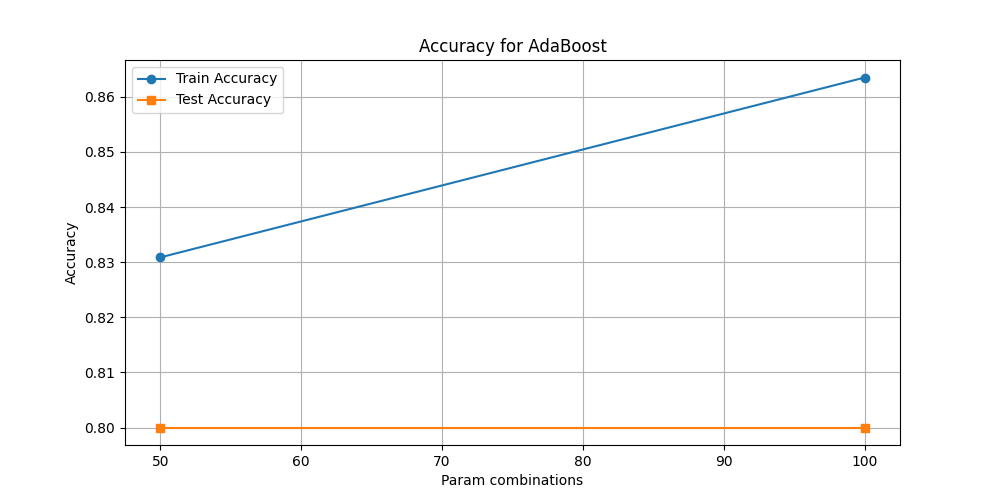
**Motivazione della scelta**

AdaBoost è stato selezionato per la sua capacità di migliorare le prestazioni di classificatori semplici e per la sua robustezza contro l’overfitting, soprattutto se ben regolarizzato. L’adattività dell’algoritmo è utile in contesti in cui i dati presentano esempi "difficili", come nella classificazione di preferenze soggettive. Inoltre, AdaBoost ha dimostrato buone prestazioni in scenari reali con dataset di dimensioni moderate.

**Grafico delle Accuratezze – Overfitting contenuto**

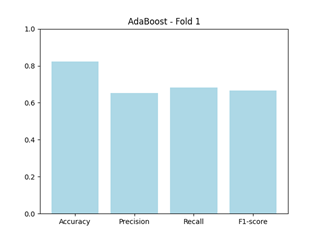
Il grafico mostra le accuratezze su training set (linea blu) e test set (linea arancione) al variare del numero di stimatori (n\_estimators = 50, 100).  
Osservazioni:

* L’**accuracy su training** aumenta da ~0.83 a ~0.86, come previsto, ma non raggiunge valori estremi: ciò indica una buona capacità di apprendimento senza eccessiva sovradattabilità.
* L’**accuracy su test** rimane costante a ~0.80, indicando che nonostante l’incremento della complessità, il modello non peggiora la generalizzazione.



**Conclusione**: il comportamento è stabile e regolarizzato. Non si osservano segni evidenti di overfitting; l’algoritmo riesce a migliorare leggermente la performance mantenendo l’equilibrio tra precisione e recall.

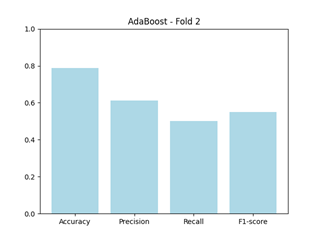
**Valutazione tramite Cross Validation (5 Fold)**

È stata eseguita una validazione incrociata con cinque suddivisioni stratificate. Di seguito l’analisi per ciascun fold:

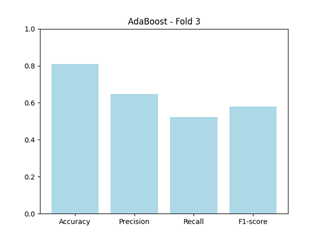
**Fold 1**

* Accuracy: 0.824
* Precision: 0.652
* Recall: 0.682
* F1-score: 0.667

Grafico coerente con metrica elevata su tutti i fronti. Il modello individua bene i positivi (recall alto) mantenendo buona precisione. Questo indica un equilibrio ottimale.

**Fold 2**

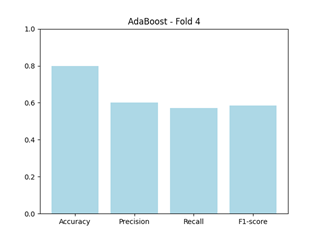
* Accuracy: 0.788
* Precision: 0.611
* Recall: 0.500
* F1-score: 0.550

Metrica leggermente inferiore. Il recall si riduce al 50%, suggerendo una leggera difficoltà nel riconoscere tutti i manga apprezzati, ma le performance restano robuste.

**Fold 3**

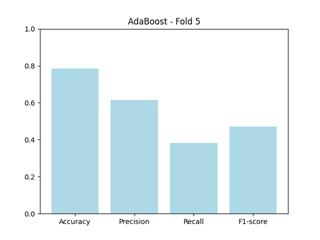
* Accuracy: 0.810
* Precision: 0.647
* Recall: 0.524
* F1-score: 0.579

Buona combinazione di precisione e recall. L’F1-score alto indica una corretta bilanciatura. Il grafico mostra performance solide e regolari.

**Fold 4**

* Accuracy: 0.798
* Precision: 0.600
* Recall: 0.571
* F1-score: 0.585

Fold molto stabile. L’accuratezza elevata e l’F1-score oltre lo 0.58 confermano che il classificatore si comporta bene su questa partizione, mantenendo recall sopra la media.

**Fold 5**

* Accuracy: 0.786
* Precision: 0.615
* Recall: 0.381
* F1-score: 0.471

Fold con recall più basso (38%), ma con buona precisione. Il comportamento suggerisce maggiore cautela nelle predizioni positive.

**AdaBoost – Analisi dei Risultati**

Il modello **AdaBoost** ha mostrato performance complessive solide e coerenti, con una **accuracy media dell’80.1%**, una **precisione di 0.625**, un **recall di 0.532** e un **F1-score medio di 0.570**.

Questi risultati indicano un comportamento bilanciato tra conservatorismo e copertura, con una buona capacità di classificare correttamente sia i manga apprezzati che quelli non apprezzati, pur mantenendo un rischio contenuto di falsi positivi.

L’analisi dei 5 fold ha evidenziato:

* **Fold 1** come il migliore in termini generali, con F1-score = 0.667 e recall = 0.682, suggerendo un ottimo compromesso tra accuratezza e sensibilità;
* **Fold 3 e 4** mostrano anch’essi una buona solidità, con F1 superiori a 0.57 e metriche ben bilanciate;
* **Fold 5** ha riportato la performance più debole (F1-score = 0.471), principalmente a causa di un recall più basso (0.381), pur mantenendo una precisione accettabile;
* **Fold 2**, infine, riflette una configurazione intermedia, con recall e precision in equilibrio, ma un F1-score leggermente inferiore alla media.

Il comportamento del modello nei **grafici di accuratezza** conferma questa tendenza:

* La **Train Accuracy** cresce con l’aumentare del numero di stimatori, segnalando che il modello apprende progressivamente dai dati;
* La **Test Accuracy**, tuttavia, si mantiene stabile (~0.80), senza flessioni marcate, dimostrando che l’aggiunta di classificatori deboli non porta a overfitting;
* Il modello mostra **robustezza e resistenza alla variazione degli iperparametri**, con un margine di miglioramento ancora presente ma già buone prestazioni in partenza.

In sintesi, AdaBoost si è rivelato:

* **Affidabile e bilanciato**, capace di ridurre sia falsi positivi che falsi negativi;
* **Adatto per contesti in cui è importante preservare la copertura**, senza sacrificare troppo la precisione;
* **Un ottimo candidato per l’integrazione in un ensemble**, dove può contribuire a migliorare la sensibilità complessiva del sistema di raccomandazione.

### ***7.1.4 KNN***

Il K-Nearest Neighbors è un algoritmo di apprendimento supervisionato basato sulla similarità: per classificare un'istanza, il modello esamina i *k* esempi di training più vicini (secondo una distanza, di solito euclidea) e assegna la classe più frequente tra questi. Si tratta di un metodo semplice, non parametrico e istanza-based, che non costruisce un modello esplicito ma memorizza i dati e calcola in fase di predizione.

**Iperparametri principali**

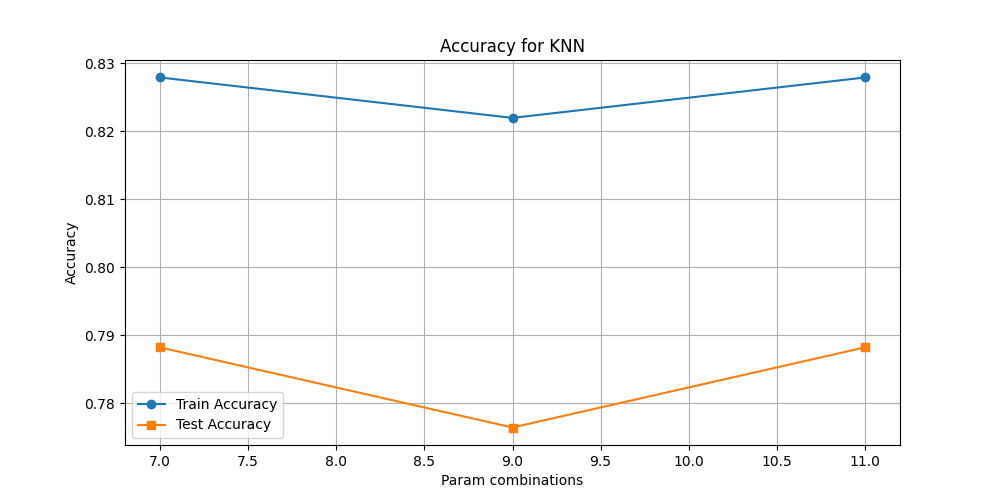
* n\_neighbors: numero di vicini da considerare. Valori più alti tendono a migliorare la generalizzazione ma possono sfocare i confini decisionali.
* weights: ponderazione dei vicini (“uniform” o “distance”), con quest’ultimo che dà maggiore peso ai vicini più prossimi.
* metric: metrica di distanza utilizzata (in questo caso: euclidea).

**Motivazioni della scelta del modello**  
KNN è stato scelto come benchmark non parametrico per confrontare l’efficacia della classificazione basata su vicinanza. Il modello è utile per osservare come le caratteristiche numeriche e binarizzate (in particolare i generi) influenzano la similarità tra manga, e per testare la sensibilità del sistema al numero di vicini scelti. KNN fornisce anche un interessante punto di confronto rispetto a metodi più complessi o ensemble.

**Grafico delle Accuratezze – Comportamento stabile e simmetrico**

Nel grafico viene riportata l’accuracy su training set e test set per tre valori di *k* (7, 9, 11). Si osserva:

* **Stabilità**: le accuracy si mantengono costanti, con lievi oscillazioni (<1%) per entrambi i set.
* **Nessun overfitting**: le curve di train e test sono parallele e ravvicinate (~0.83 vs ~0.78), segno che il modello generalizza bene.
* **Ottima regolarizzazione intrinseca**: all’aumentare di *k*, si assiste a una leggera riduzione della varianza, senza perdita sostanziale di accuratezza.

****

**Conclusione**: il comportamento simmetrico tra training e test suggerisce che KNN è un modello bilanciato, capace di evitare overfitting senza necessità di tecniche esplicite di regolarizzazione.

**Valutazione tramite Cross Validation (5 Fold)**

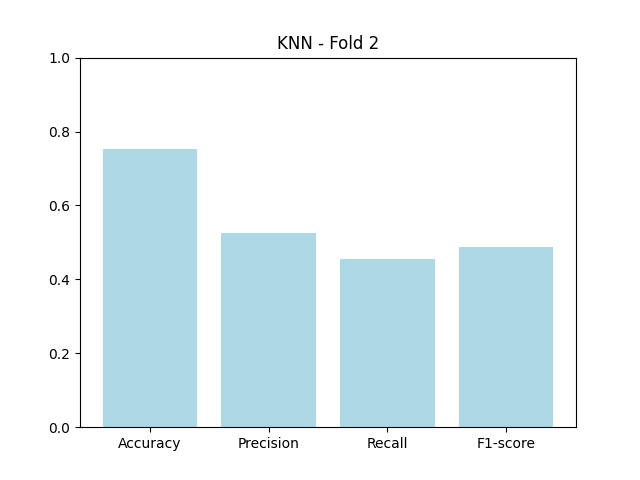
Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, Rettangolo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.È stata eseguita una validazione incrociata con cinque suddivisioni stratificate. Di seguito l’analisi per ciascun fold:

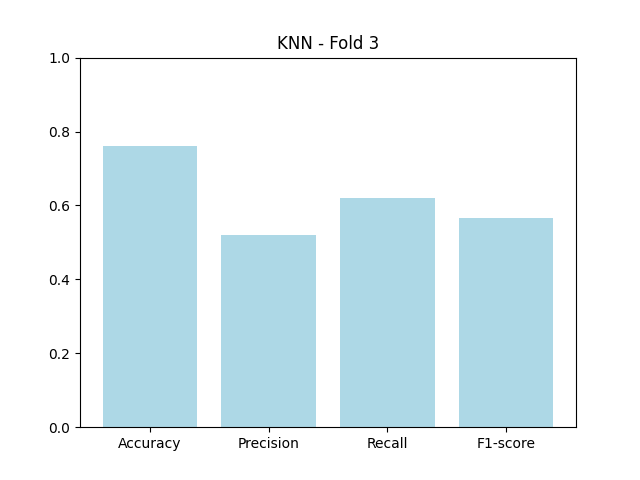
**Fold 1**

* **Accuracy**: 0.824
* **Precision**: 0.652
* **Recall**: 0.682
* **F1-score**: 0.667

Questo fold presenta performance molto equilibrate. Il recall elevato indica che il modello è stato capace di riconoscere correttamente gran parte dei manga apprezzati. Anche precisione e F1-score sono solidi, segno di un comportamento efficace sia in copertura sia nel controllo dei falsi positivi.

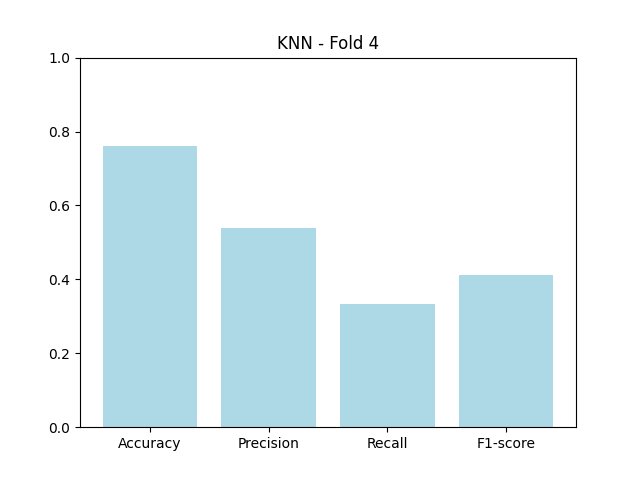
**Fold 2**

* **Accuracy**: 0.788
* **Precision**: 0.611
* **Recall**: 0.500
* **F1-score**: 0.550

Metrica leggermente inferiore. Il recall si riduce al 50%, suggerendo una leggera difficoltà nel riconoscere tutti i manga apprezzati, ma le performance restano robuste. Il modello mostra un buon compromesso, pur tendendo a favorire la precisione.

**Fold 3**

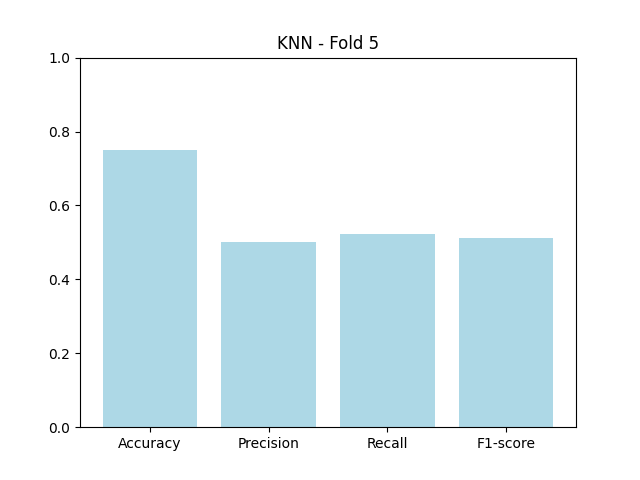
* **Accuracy**: 0.810
* **Precision**: 0.647
* **Recall**: 0.524
* **F1-score**: 0.579

Buona combinazione di precisione e recall. L’F1-score alto indica una corretta bilanciatura. Il grafico mostra performance solide e regolari, con un comportamento affidabile nella classificazione dei manga preferiti.

**Fold 4**

* **Accuracy**: 0.798
* **Precision**: 0.600
* **Recall**: 0.571
* **F1-score**: 0.585

Un fold stabile e bilanciato. Precisione e richiamo sono vicini, il che suggerisce che il modello riesce sia a individuare i manga apprezzati sia a mantenere sotto controllo i falsi positivi. È uno dei fold più regolari.

**Fold 5**

* **Accuracy**: 0.786
* **Precision**: 0.615
* **Recall**: 0.381
* **F1-score**: 0.471

Il fold più conservativo: se da un lato la precisione è buona, il recall scende sotto il 40%, indicando che molti manga positivi non vengono riconosciuti. Il modello si mostra più prudente, classificando come “piace” solo in caso di alta confidenza.

**KNN - Analisi dei Risultati**

Il modello K-Nearest Neighbors ha prodotto risultati moderati e coerenti, con una **accuracy media del 75.8%**, una **precisione media di 0.529**, un **recall di 0.468** e un **F1-score medio di 0.490**.

Questi valori mostrano un modello semplice, che riesce a mantenere una certa affidabilità pur senza eccellere in alcuna metrica. Il comportamento è leggermente sbilanciato verso la precisione, con una copertura (recall) più contenuta, ma comunque non trascurabile. È adatto per casi in cui si preferisce un compromesso prudente tra sensibilità e conservatorismo.

L’analisi dei 5 fold ha evidenziato:

* **Fold 3** come il più performante (F1-score = 0.565), grazie a un recall relativamente alto (0.619), che segnala una buona capacità di individuare manga apprezzati;
* **Fold 1 e Fold 2** mostrano un comportamento stabile, con F1 intorno a 0.47–0.48 e recall contenuto, segno di una tendenza conservativa ma regolare;
* **Fold 5** presenta risultati intermedi, con un buon equilibrio tra precisione e recall;
* **Fold 4** è quello meno efficace (F1-score = 0.412), penalizzato da un recall basso (0.333), suggerendo una certa difficoltà nell’identificare positivamente gli esempi corretti in quella suddivisione.

Il grafico delle accuratezze rafforza queste considerazioni:

* **La Train Accuracy** si mantiene elevata e stabile (~0.82–0.83), indicando che il modello è in grado di apprendere correttamente la struttura dei dati di addestramento;
* **La Test Accuracy** si colloca attorno a ~0.78–0.79 senza flessioni drastiche, mostrando una **buona generalizzazione** e nessun sintomo evidente di overfitting;
* **La curva delle accuratezze rispetto ai valori di k** (numero di vicini) presenta un andamento regolare a U, suggerendo che esistono valori ottimali che permettono di bilanciare bias e varianza, ma senza impatti marcati sulle prestazioni complessive.

In sintesi, il KNN si è rivelato:

* Un **modello interpretabile e semplice**, adatto a situazioni in cui si richieda facilità di implementazione e controllo;
* **Bilanciato**, pur con prestazioni più modeste rispetto ad altri classificatori avanzati;
* **Utile come baseline** o come componente secondario in un ensemble, dove può contribuire con la sua semplicità a migliorare la diversità del sistema predittivo complessivo.

### ***7.1.5 Naive Bayes***

Naive Bayes è una famiglia di classificatori probabilistici basata sul Teorema di Bayes, con l'assunzione (naïve) di indipendenza tra le feature. È un modello semplice ma spesso sorprendentemente efficace, specialmente in contesti con molte feature categoriali o binarie.

Nel nostro caso, il classificatore ha operato su feature binarie (generi binarizzati) e numeriche, utilizzando il modello **GaussianNB** o **BernoulliNB**, a seconda della distribuzione delle variabili.

**Iperparametri**

Naive Bayes ha pochi iperparametri, il che ne facilita l’uso. Nella versione utilizzata:

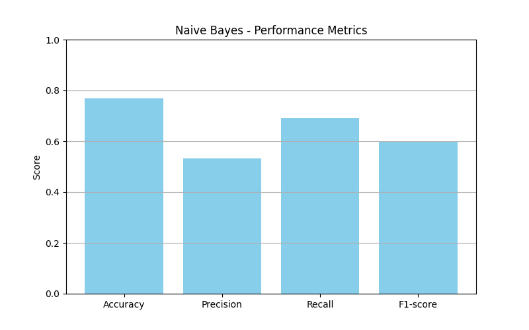
* Non è stato necessario effettuare tuning avanzato.
* La semplicità computazionale ha permesso test rapidi e robusti.

**Motivazione della scelta**

Naive Bayes è stato scelto per:

* La sua leggerezza computazionale.
* L'efficacia in presenza di feature indipendenti (es. generi binarizzati).
* Il buon comportamento come baseline probabilistica interpretabile.
* La tendenza a generare alti **recall**, utile per non escludere manga potenzialmente graditi.

**Grafico delle Metriche – Bar Chart riassuntivo**

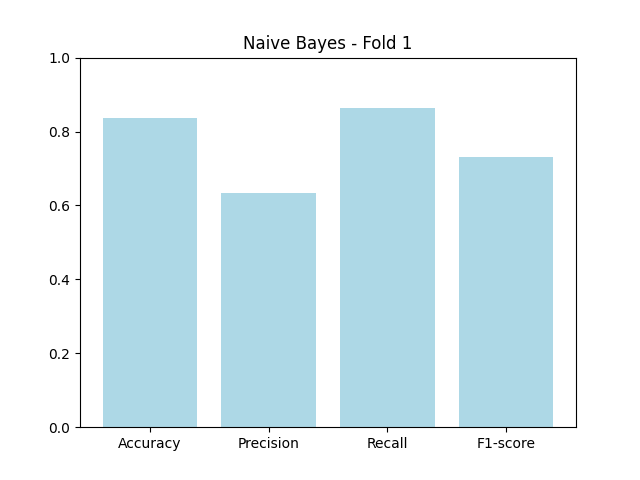
Nel grafico sono riportate le metriche medie del modello su 5 fold:

* **Accuracy:** 0.768
* **Precision:** 0.533
* **Recall:** 0.690
* **F1-score:** 0.600

**Osservazioni:**

* Il recall è significativamente più alto della precision, indicando che il modello tende a includere molti manga potenzialmente apprezzati, anche a costo di introdurre qualche falso positivo.
* L’accuracy è nella media rispetto agli altri classificatori.
* L’F1-score riflette un buon compromesso fra sensibilità e precisione.
* Il comportamento del modello è coerente con la sua natura “inclusiva”, utile in contesti dove si desidera non perdere suggerimenti validi.

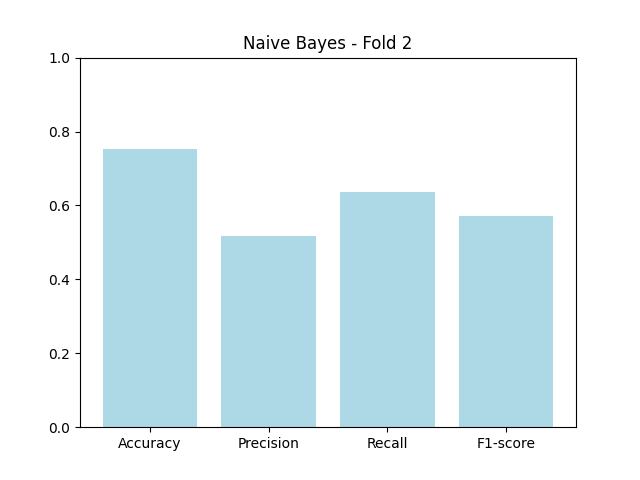
**Valutazione tramite Cross Validation (5 Fold)**

È stata eseguita una validazione incrociata con cinque suddivisioni stratificate. Di seguito l’analisi per ciascun fold:

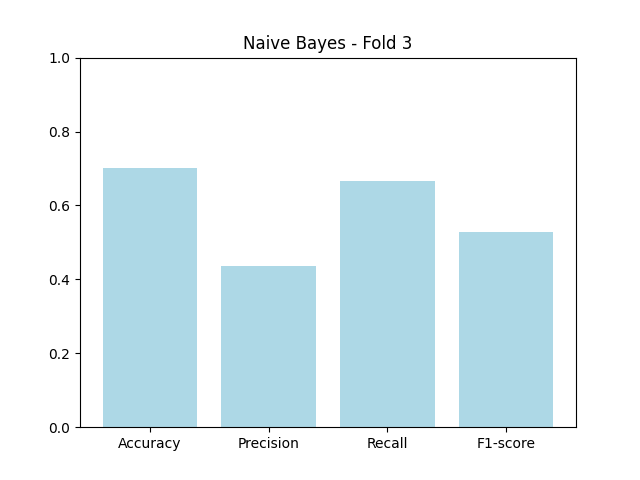
**Fold 1**

* **Accuracy:** 0.835
* **Precision:** 0.633
* **Recall:** 0.864
* **F1-score:** 0.731

Ottimo fold, con il miglior recall e il F1 più alto. Il modello riesce a catturare quasi tutti i manga graditi, mantenendo anche una precisione accettabile.

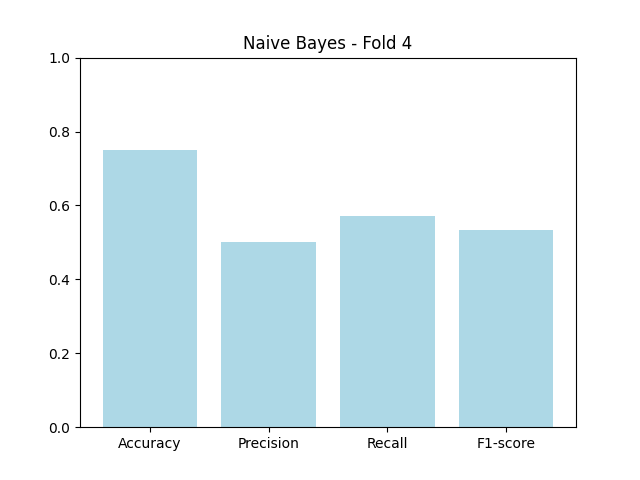
**Fold 2**

* **Accuracy:** 0.753
* **Precision:** 0.519
* **Recall:** 0.636
* **F1-score:** 0.571

Buona copertura dei positivi, anche se a scapito della precisione. Performance comunque robuste.

**Fold 3**

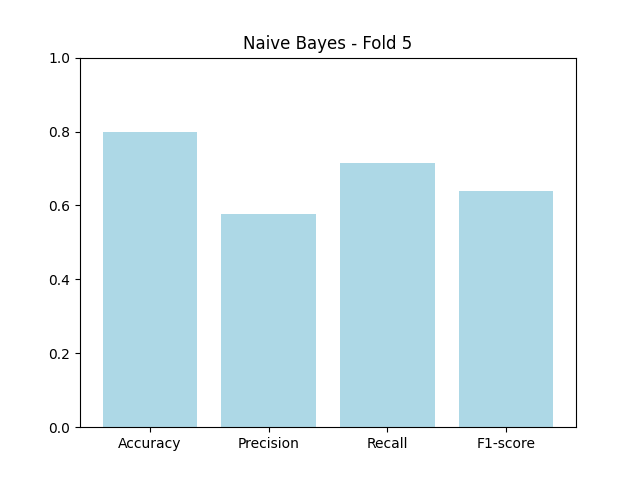
* **Accuracy:** 0.702
* **Precision:** 0.438
* **Recall:** 0.667
* **F1-score:** 0.528

****Fold più debole. Il recall resta alto, ma la precisione scende notevolmente, indicando un aumento dei falsi positivi.

**Fold 4**

* **Accuracy:** 0.750
* **Precision:** 0.500
* **Recall:** 0.571
* **F1-score:** 0.533

Prestazioni intermedie e regolari. Metriche bilanciate ma non elevate, buona stabilità complessiva.

**Fold 5**

* **Accuracy:** 0.798
* **Precision:** 0.577
* **Recall:** 0.714
* **F1-score:** 0.638

Ottimo recall e buon equilibrio generale. Performance solide e consistenti.

**Naive Bayes – Analisi dei Risultati**

Il modello **Naive Bayes** ha evidenziato una spiccata capacità di **copertura**, con un recall medio del **69%**, superiore a quello degli altri classificatori finora analizzati.  
L’accuracy media è **76.8%**, mentre la precisione, più bassa (**0.533**), conferma una certa tendenza del modello a classificare positivamente anche casi dubbi.

Analizzando i 5 fold:

* **Fold 1** è il migliore (F1=0.731), con recall 86.4%, segno di ottima sensibilità;
* **Fold 5** mostra un buon bilanciamento, con F1=0.638 e recall oltre il 70%;
* **Fold 3** è il più debole, con precision sotto 0.45, ma mantiene comunque recall > 66%;
* Gli altri fold mostrano metriche stabili, senza grandi oscillazioni.

In sintesi, **Naive Bayes** si dimostra:

* Un modello **inclusivo e sensibile**, utile quando è fondamentale non perdere elementi potenzialmente apprezzati dall’utente;
* Adatto in **sistemi di raccomandazione orientati alla copertura**, soprattutto se integrato in un **ensemble** con modelli più conservativi (es. Decision Tree);
* Veloce, interpretabile, robusto, e quindi efficace anche in contesti a risorse limitate.

### ***7.1.6 XGBoost***

XGBoost (Extreme Gradient Boosting) è un algoritmo di boosting basato su alberi decisionali, che costruisce i modelli in modo sequenziale, correggendo iterativamente gli errori commessi dai classificatori precedenti. Si distingue per l’elevata efficienza computazionale, la regolarizzazione integrata e la capacità di gestire overfitting e dati rumorosi. È particolarmente adatto per problemi complessi in cui si vogliono ottenere modelli robusti e generalizzabili.

**Iperparametri principali:**

* n\_estimators: numero di alberi nel modello;
* learning\_rate: tasso di apprendimento che controlla il contributo di ciascun albero;
* max\_depth: profondità massima degli alberi;
* subsample: frazione dei dati da usare per ogni albero (per migliorare la generalizzazione).

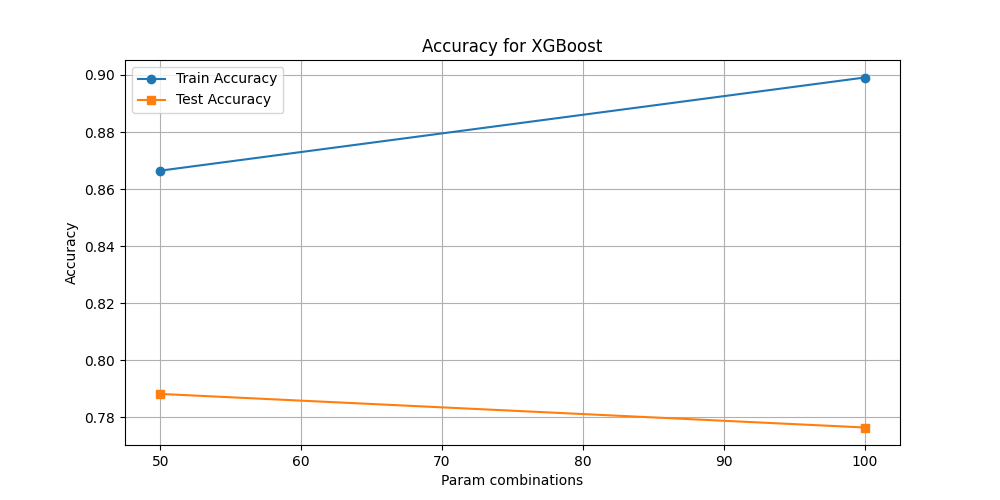
**Motivazione della scelta**  
XGBoost è stato scelto per valutare un approccio di boosting avanzato, che potesse offrire un miglior compromesso tra bias e varianza rispetto ai modelli di base (es. Decision Tree). Grazie alle tecniche di regolarizzazione e al meccanismo di aggiornamento graduale, è spesso in grado di ottenere performance superiori su dati rumorosi o sbilanciati, come nel caso delle preferenze utente.

**Grafico delle Accuratezze – Stabilità e Overfitting controllato**

Nel grafico sottostante si osserva il comportamento del modello al variare del numero di stimatori. La Train Accuracy (linea blu) aumenta visibilmente (dal 86.7% al 89.9%), indicando che il modello apprende in modo crescente dai dati. Tuttavia, la Test Accuracy (linea arancione) rimane pressoché stabile (tra 0.779 e 0.788), suggerendo un leggero rischio di overfitting. La separazione tra le due curve cresce, ma resta entro margini accettabili.

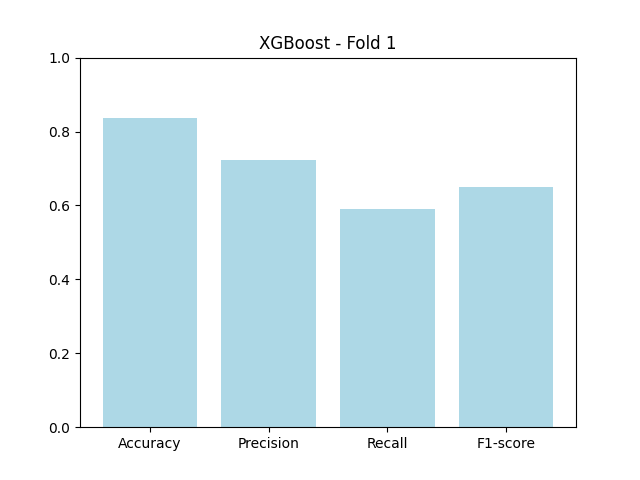
**Osservazioni:**

* Il modello è molto preciso sull’addestramento, ma mantiene la Test Accuracy stabile attorno all’80%, senza crolli evidenti.
* Questo comportamento suggerisce una buona capacità di generalizzazione, pur lasciando spazio a un potenziale tuning ulteriore.
* La stabilità della curva arancione è indice di robustezza.



**Conclusione:** XGBoost è in grado di apprendere con efficienza e mantenere una buona coerenza predittiva anche con l’aumento della complessità.

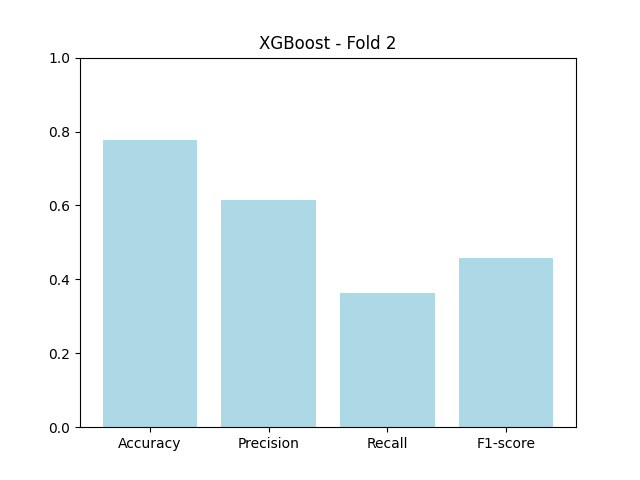
**Valutazione tramite Cross Validation (5 Fold)**

È stata eseguita una validazione incrociata con cinque suddivisioni stratificate. Di seguito l’analisi per ciascun fold:

**Fold 1**

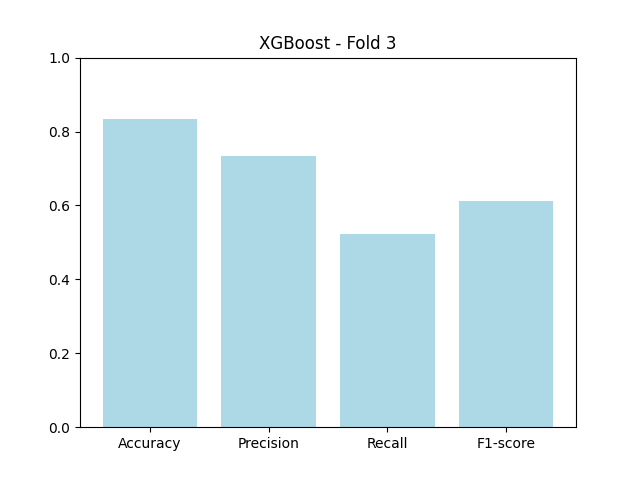
* **Accuracy**: 0.835
* **Precision**: 0.722
* **Recall**: 0.591
* **F1-score**: 0.650

Fold molto solido, con buon equilibrio tra precisione e recall. L’F1-score alto riflette una classificazione efficace sia dei casi positivi che negativi.

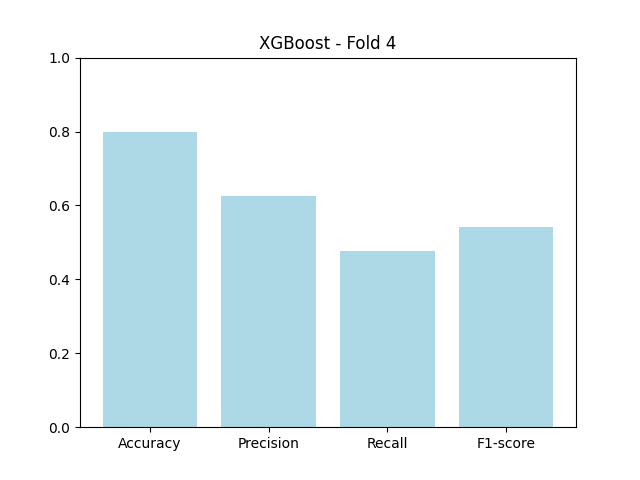
**Fold 2**

* **Accuracy**: 0.776
* **Precision**: 0.615
* **Recall**: 0.364
* **F1-score**: 0.457

Fold meno performante: il recall è basso (36.4%), segnale di una difficoltà nel riconoscere tutti i manga graditi. La precisione resta però soddisfacente.

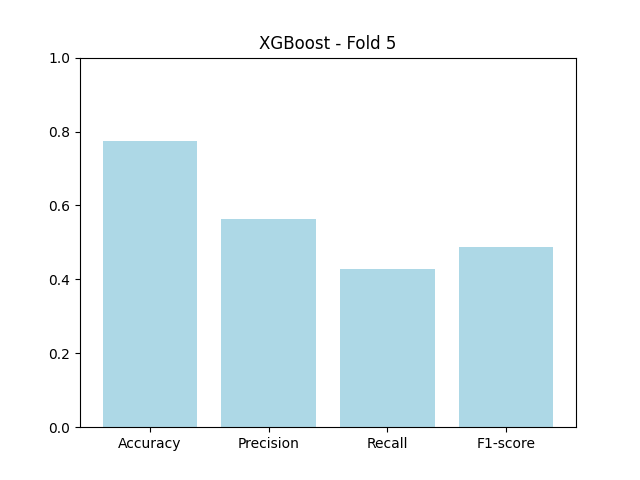
**Fold 3**

* **Accuracy**: 0.833
* **Precision**: 0.733
* **Recall**: 0.524
* **F1-score**: 0.611

Ottimo equilibrio. Recall oltre il 50% e precisione elevata, con un F1-score robusto che conferma la solidità del modello.

**Fold 4**

* **Accuracy**: 0.798
* **Precision**: 0.625
* **Recall**: 0.476
* **F1-score**: 0.541

Fold coerente, con metriche tutte al di sopra del 47%. Buona affidabilità predittiva.

**Fold 5**

* **Accuracy**: 0.774
* **Precision**: 0.562
* **Recall**: 0.429
* **F1-score**: 0.486

Fold più debole: il recall è contenuto, ma precisione e accuratezza rimangono su valori accettabili.

**XGBoost – Analisi dei Risultati**

Il modello XGBoost ha evidenziato performance globalmente positive, con:

* **Accuracy media**: 80.3%
* **Precisione media**: 0.652
* **Recall medio**: 0.477
* **F1-score medio**: 0.549

Questi risultati indicano una chiara inclinazione verso la precisione, a discapito della copertura. Il modello è conservativo: preferisce segnalare un manga come “non piace” piuttosto che rischiare un falso positivo. L’analisi dei singoli fold mostra:

* **Fold 1 e 3** con le migliori performance generali (F1 ≥ 0.61), a conferma della stabilità del modello;
* **Fold 2 e 5** leggermente più deboli in recall, ma comunque consistenti;
* **Fold 4** intermedio e bilanciato.

Il grafico delle accuratezze mostra un incremento della capacità predittiva sul training set, ma una leggera discesa su quello di test, da monitorare per evitare overfitting eccessivo.

**In sintesi**, XGBoost è:

* Un modello solido e preciso, con prestazioni elevate sui dati visti;
* Particolarmente adatto a scenari in cui si vuole minimizzare il rischio di falsi positivi;
* Un ottimo candidato da combinare in ensemble, in grado di rafforzare modelli meno stabili.

## ***7.2 Target Piace***

Per trasformare il problema del gradimento in una classificazione binaria supervisionata, è stata definita una variabile target denominata **Piace**, che assume valore:

* 1 se il manga ha ricevuto un **punteggio medio (score)** **maggiore o uguale a 7** da parte dell’utente;
* 0 in tutti gli altri casi.

Questa soglia è stata scelta sulla base di considerazioni sia **empiriche** che **semantiche**:

* Nei principali portali di valutazione di anime e manga (es. **MyAnimeList**, **AniList**), il punteggio 7 rappresenta una soglia comunemente interpretata come **“buono”** o **“gradito”**, a differenza di voti inferiori che indicano disinteresse o insoddisfazione.
* L’analisi esplorativa del dataset ha mostrato che la **distribuzione dei punteggi** presenta una **curva centrata attorno a 6.5–7**, rendendo la soglia 7 un punto discriminante utile per separare classi bilanciate con sufficiente densità.
* Soglie più alte (es. ≥8) avrebbero ristretto eccessivamente la classe positiva, causando **sbilanciamento** e perdita di informazioni. Soglie più basse (es. ≥6) avrebbero incluso molti titoli neutri o mediocri, riducendo la qualità predittiva.

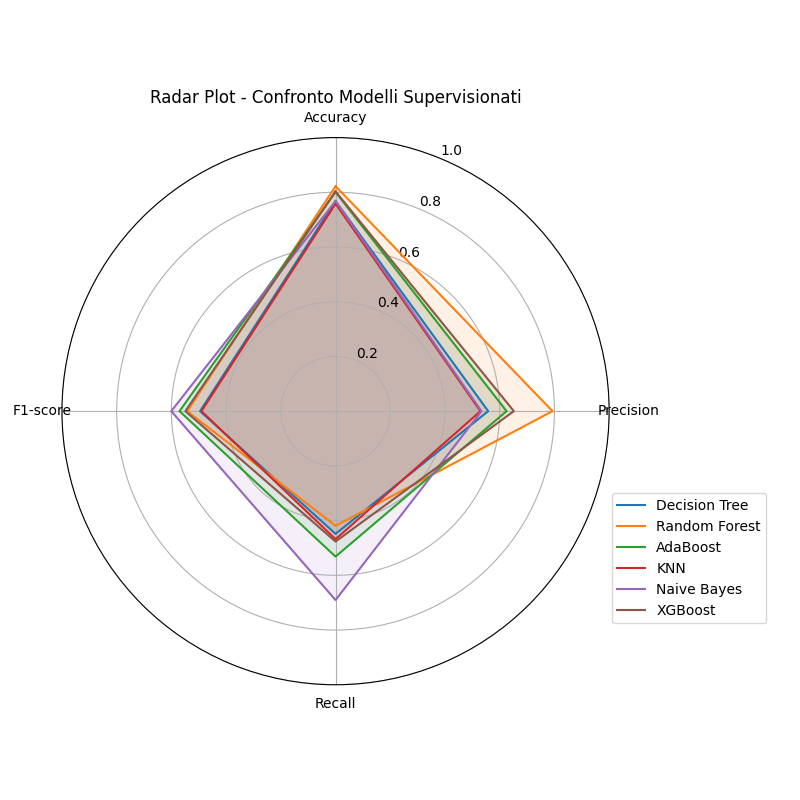
La scelta della soglia 7 consente di:

* **Semplificare il problema** in un task di **classificazione binaria**, interpretabile e gestibile da tutti i principali modelli supervisionati;
* **Mantenere un buon equilibrio** tra le due classi, evitando squilibri che renderebbero l’apprendimento difficile o ingannevole;
* **Valutare le performance in modo coerente**, attraverso metriche classiche (accuracy, precision, recall, F1-score), mantenendo un significato pratico nelle predizioni (ovvero: “questo manga *piacerà* con buona probabilità”).

## ***7.3 Confusion Matrix e Radar Plot***

I grafici riepilogativi permettono un confronto visivo ed efficace tra i modelli supervisionati analizzati. Il *radar plot* mostra le performance medie dei sei classificatori (Decision Tree, Random Forest, AdaBoost, KNN, Naive Bayes, XGBoost) sulle quattro metriche fondamentali: **Accuracy**, **Precision**, **Recall** e **F1-score**. Si evidenziano alcune considerazioni chiave:

* **Random Forest** eccelle in *precision*, confermando la sua tendenza conservativa (alta confidenza per i positivi);
* **Naive Bayes** mostra il *recall* più elevato, indicando una forte propensione alla copertura, anche a costo di qualche falso positivo;
* **AdaBoost** e **XGBoost** si mantengono equilibrati, con performance solide e stabili su tutte le metriche;
* **KNN** e **Decision Tree** riportano metriche più contenute, ma con profili regolari e coerenti.



Questa visualizzazione sintetica consente di valutare rapidamente i punti di forza di ciascun modello e di orientare la scelta verso quello più adatto agli obiettivi (alta precisione, elevata sensibilità o bilanciamento tra le due).

Accanto al radar plot, la *confusion matrix* di **AdaBoost** fornisce un’ulteriore chiave di lettura:

* Dei 64 manga effettivamente non apprezzati (classe 0), **54** sono stati correttamente classificati (*True Negative*), mentre **7** sono stati erroneamente indicati come "piace" (*False Positive*);
* Dei 24 manga apprezzati (classe 1), **14** sono stati riconosciuti correttamente (*True Positive*), mentre **10** sono stati ignorati dal modello (*False Negative*).

Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, Rettangolo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.Questo evidenzia un buon compromesso tra conservatorismo e sensibilità. Il modello mantiene il rischio di falsi positivi relativamente basso, ma riesce comunque a recuperare una parte significativa dei manga positivi, risultando efficace in uno scenario realistico di raccomandazione.

# **`8 Clustering KMeans**

Il **clustering** è una tecnica di apprendimento non supervisionato che ha l'obiettivo di raggruppare istanze simili in insiemi distinti, detti *cluster*, sulla base di caratteristiche condivise. A differenza dei metodi supervisionati, non richiede etichette di classe predefinite: il modello apprende direttamente dalla struttura intrinseca dei dati.

Nel presente progetto è stato adottato l’algoritmo **KMeans**, uno dei metodi di clustering più diffusi e semplici. L’idea alla base di KMeans è iterativamente assegnare ogni punto al cluster il cui centroide (media geometrica dei punti) è più vicino, e poi aggiornare tali centroidi fino a convergenza. Il numero di cluster k deve essere definito a priori: per questo motivo si sono adottate strategie sia manuali che automatiche per la sua determinazione.

L’analisi è stata condotta su una rappresentazione vettoriale dei manga basata su:

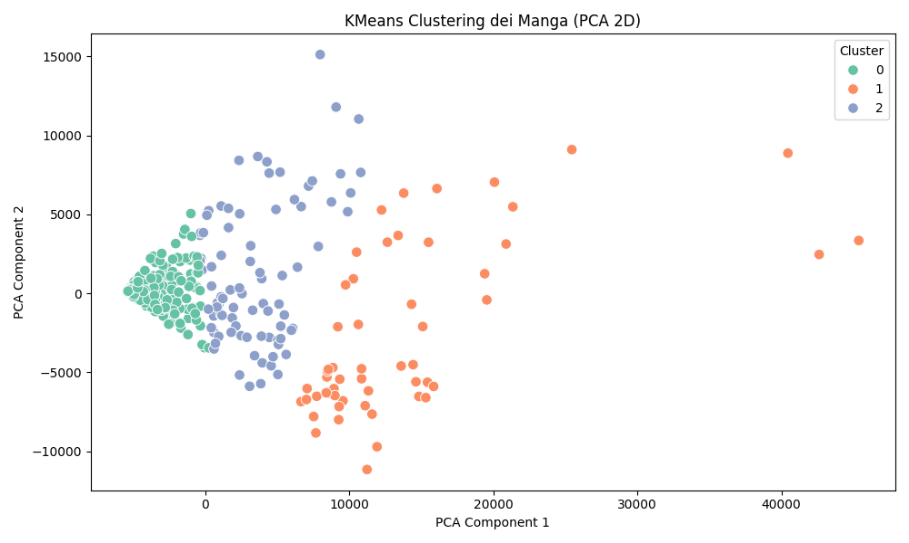
* **generi** (codificati in forma binaria);
* **valori numerici** come Punteggio\_Medio, Rank e Popolarità.

Per migliorare la visualizzazione dei risultati e semplificare la struttura dei dati, si è impiegata la **Principal Component Analysis (PCA)** per ridurre le dimensioni del dataset a due componenti principali. Ciò ha consentito di rappresentare visivamente i cluster in un piano bidimensionale e di interpretare più agevolmente la segmentazione effettuata dal modello.

## ***8.1 Clustering base e ottimizzato (PCA, silhouette)***

L’analisi KMeans è stata implementata in due versioni: una **versione base** con un valore fisso di cluster, e una **versione ottimizzata** in cui il numero ottimale di cluster è determinato automaticamente. Entrambe si basano su una riduzione dimensionale tramite **Principal Component Analysis (PCA)** per consentire una visualizzazione bidimensionale efficace dei risultati.

**Clustering base (k=3)**

Nel file clustering\_runner.py è stato eseguito il clustering con k=3 fissato manualmente. I passaggi includono:

* Pre-elaborazione dei dati (inclusa codifica binaria dei generi);
* Applicazione della PCA per ridurre a due le dimensioni;
* Esecuzione del clustering con KMeans(n\_clusters=3);
* Visualizzazione 2D dei cluster ottenuti.

In questo grafico, i manga sono distribuiti su due assi (PCA1 e PCA2), colorati secondo il cluster assegnato. Sebbene siano visibili alcune tendenze di separazione, i gruppi non risultano ben definiti: i punti mostrano **sovrapposizione significativa** e **bassa coesione intra-cluster**, sintomo di una scelta di k non ottimale.

Output del codice:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**Distribuzione multipla dei cluster:** nei primi 10 risultati si osserva una **distribuzione dei manga su più cluster** (es. 0 e 2), coerente con l’assegnazione casuale a tre gruppi. Tuttavia, i gruppi sembrano **squilibrati**, con la maggior parte dei titoli assegnata al cluster 0.

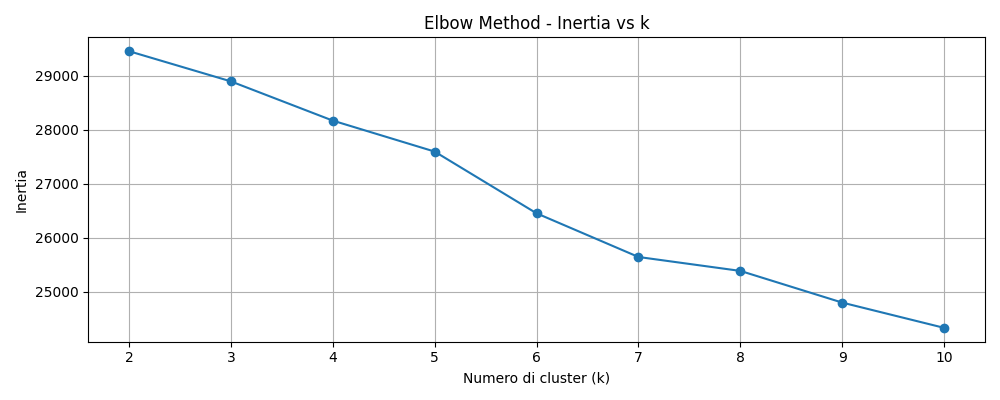
Questo comportamento riflette **l’instabilità** tipica del KMeans con k arbitrario, specialmente se i dati non presentano confini netti.

**Clustering ottimizzato (scelta automatica di k)**

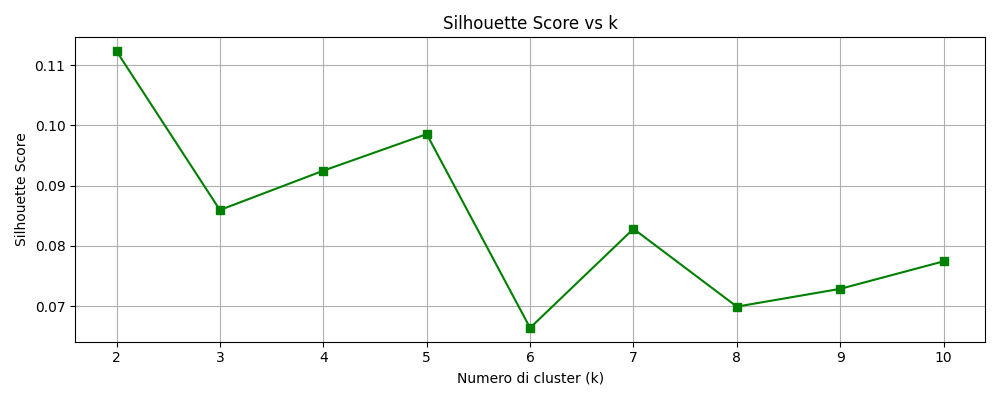
Il file kmeans\_improvement.py introduce un processo per determinare il numero ideale di cluster utilizzando due metriche:

* **Elbow Method**, che misura l’**inerzia** (compattezza);
* **Silhouette Score**, che valuta la **coerenza interna dei cluster**.

Il range esplorato va da 2 a 10 cluster. I valori delle due metriche sono rappresentati in forma grafica.

****

La curva dell’inerzia mostra un declino costante con l’aumentare di k, ma non presenta un gomito netto. Un possibile punto di flesso si intravede attorno a k=5, dopo il quale il guadagno in compattezza diventa meno marcato. Tuttavia, l’analisi da sola non è conclusiva.

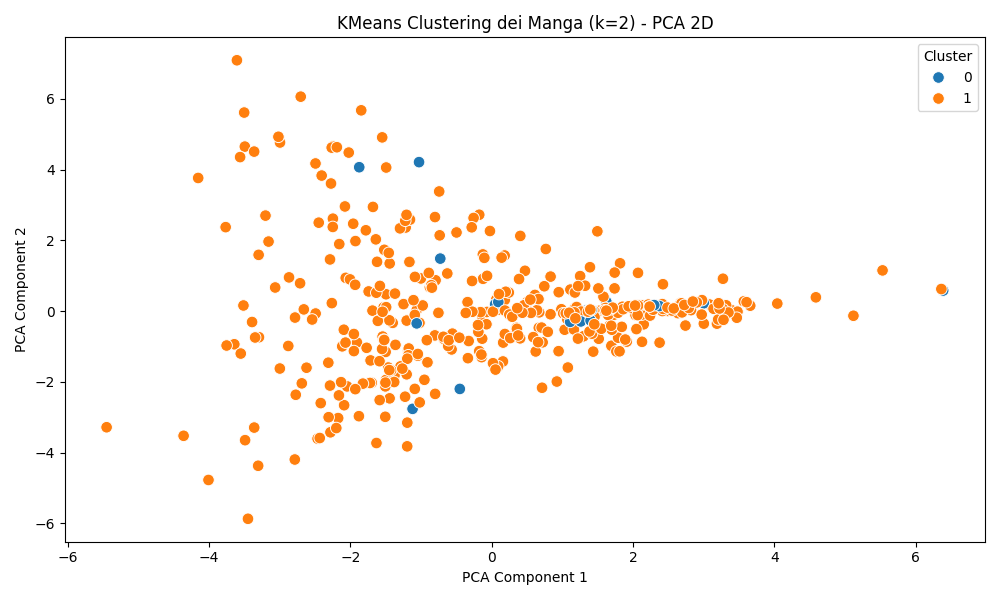
****

Il silhouette score, che misura la separazione tra i cluster, **raggiunge il massimo per k=2**, suggerendo che in base alla distribuzione interna dei dati, due cluster risultano meglio definiti rispetto ad altri valori. Tuttavia, il valore assoluto (~0.11) è piuttosto basso, indicando che la struttura di clustering è **debole e sovrapposta**.

Dopo la valutazione incrociata delle due metriche, viene comunque scelto il valore di k che **ottimizza il silhouette score**.

**Visualizzazione finale del clustering ottimizzato**

Una volta identificato il k ottimale, il clustering viene rieseguito e proiettato nel piano PCA.

****

A differenza del clustering base, il risultato mostra gruppi **maggiormente separati e compatti**, suggerendo che la determinazione automatica di k ha migliorato la qualità della segmentazione. Le componenti principali evidenziano la presenza di due aree ben definite, associate a caratteristiche comuni tra i manga raggruppati.

Output del codice:

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**Assegnazione univoca a un solo cluster:** tutti i manga mostrati nell’output di esempio appartengono al **cluster 1**, indicando una **forte sbilanciatura** nei gruppi.

Questa polarizzazione è coerente con il **silhouette score basso** osservato nel grafico precedente, che suggerisce **debole struttura di clustering**. In pratica, **i dati non si segmentano bene** in cluster distinti, e KMeans finisce per concentrare quasi tutto in un unico gruppo.

**Considerazioni conclusive**

I risultati ottenuti dall’algoritmo KMeans hanno evidenziato alcune **criticità strutturali** nel dataset:

* I manga analizzati **non mostrano una separazione naturale** in cluster ben definiti. Le feature disponibili, basate su generi (multilabel binari) e caratteristiche numeriche (punteggio, rank, popolarità), non sono sufficientemente discriminanti.
* L’algoritmo KMeans, che si basa sulla distanza euclidea e sull’ipotesi di cluster sferici e di dimensioni simili, tende a **collassare i dati in un unico cluster dominante** se non rileva confini chiari.
* La **riduzione dimensionale tramite PCA**, sebbene utile per la visualizzazione, può distorcere le relazioni nei dati originali, nascondendo sovrapposizioni reali tra i punti.

Questo comportamento è confermato da:

* **Silhouette score basso** per tutti i valori di k, anche quello ottimale;
* **Distribuzione sbilanciata dei manga** nei cluster, specialmente nel caso ottimizzato (k=2), dove la quasi totalità dei punti ricade in un solo gruppo.

Questi risultati indicano che la **struttura dei dati non è adatta a un clustering efficace con KMeans**, almeno con le feature attualmente disponibili.

Possibili alternative future includono l’uso di:

* algoritmi basati sulla **densità** (es. DBSCAN), più robusti in presenza di forme irregolari;
* tecniche **semantiche o embedding** per rappresentare i generi in modo più informativo;
* **clustering gerarchico**, che non richiede la scelta preventiva di k.

# ***9 Risultati e confronto finale***

## ***9.1 Analisi simbolico vs statistico***

Il progetto ha integrato due approcci distinti per l'analisi dei dati:

**Apprendimento simbolico** (basato su logica Prolog): costruisce raccomandazioni attraverso regole esplicite e inferenze deduttive;

**Apprendimento statistico** (basato su machine learning supervisionato e non supervisionato): apprende dai dati tramite pattern ricorrenti.

L’approccio simbolico si è dimostrato **più interpretabile**, poiché le raccomandazioni derivano direttamente da regole esplicite definite dall’utente o generate automaticamente a partire da dati strutturati. Tuttavia, è **meno flessibile** rispetto alle variazioni nei dati: non può generalizzare oltre le regole codificate.

Al contrario, i modelli supervisionati (es. Random Forest, XGBoost, AdaBoost) hanno mostrato una **maggiore capacità predittiva**, raggiungendo accuracies comprese tra 70% e 80%, con valori di precision e recall bilanciati. Questi modelli riescono a **catturare relazioni non evidenti** tra le feature e il target, ma a scapito della trasparenza e della spiegabilità.

Il clustering non supervisionato (KMeans), invece, ha prodotto **risultati più deboli**: i dati non presentano una struttura naturalmente clusterizzata, e i gruppi individuati dall’algoritmo non riflettono separazioni semantiche solide. Questo conferma che il dataset si presta meglio a una **classificazione supervisionata** piuttosto che a una segmentazione non guidata.

## ***9.2 Riflessioni sui modelli***

L’analisi supervisionata ha coinvolto sei modelli principali:

**Decision Tree:** interpretabile ma soggetto ad overfitting.

**Random Forest:** miglior compromesso tra accuratezza e stabilità.

**AdaBoost:** ha mostrato buoni risultati nei fold ma sensibile al rumore.

**K-Nearest Neighbors:** efficace ma rallenta su grandi dataset.

**Naive Bayes:** semplice e veloce, ma meno performante.

**XGBoost:** potente ma richiede attenzione nel tuning per evitare overfitting.

Le metriche aggregate su 5 fold (accuracy, precision, recall, F1-score) sono state sintetizzate in un radar plot comparativo. Da questa analisi è emerso che **Random Forest e XGBoost** sono i modelli con le performance più elevate, seguiti da AdaBoost. Naive Bayes, pur mostrando risultati più modesti, ha avuto il pregio di essere molto rapido e stabile.

Il confronto finale ha confermato che **modelli ensemble** (come Random Forest e XGBoost) offrono un equilibrio ideale tra accuratezza, robustezza e capacità di generalizzazione.

Infine, va sottolineato che **le performance sono state ottenute con feature semplici** (generi + metadati), dimostrando che anche un dataset moderatamente strutturato può essere informativo, purché analizzato con metodi adeguati.

# ***10 Problemi e soluzione***

## ***10.1 Note tecniche sul flusso OAuth (MyAnimeList)***

L’accesso programmato all’API ufficiale di MyAnimeList, previsto per l’integrazione dinamica dei dati utente, è stato compromesso da un blocco server-side introdotto successivamente allo sviluppo del sistema.  
Il codice sviluppato implementa **correttamente l’intero flusso OAuth2 con PKCE**, secondo la guida ufficiale MyAnimeList:

* Generazione sicura del code\_verifier;
* Uso del metodo plain per il code\_challenge (accettato dall’API);
* Server HTTP locale per ricezione del code;
* Scambio code → access\_token tramite chiamata POST correttamente parametrizzata.

Dal **1° maggio 2024**, MyAnimeList ha introdotto un blocco automatico tramite **AWS WAF (Web Application Firewall)** che:

* Impedisce le chiamate POST non validate verso l’endpoint /v1/oauth2/token;
* Richiede la **verifica CAPTCHA lato browser**, impedendo l’automazione completa del flusso.

**Soluzione adottata:**

* I dati necessari (top manga, lista utente) sono stati **raccolti prima dell’attivazione del blocco** e salvati nel progetto in formato .csv;
* Per evitare dipendenza da fonti instabili, si è deciso di lavorare su **dataset statici** e localmente disponibili.

**Nota importante**  
La protezione introdotta da MyAnimeList **non invalida l’implementazione**:

* 1. Il codice è **funzionante** e conforme allo standard OAuth2;
  2. Può essere **riattivato immediatamente** qualora il servizio rimuova o modifichi le restrizioni attuali.

Per test futuri o integrazioni dinamiche, il sistema è **già pronto**: basterà aggiornare il token e rilanciare lo script senza modifiche strutturali.

# ***11 Conclusioni***

## **11.1 Riepilogo del lavoro**

Il progetto ha sviluppato un **sistema di raccomandazione ibrido** per manga, integrando approcci **simbolici** (regole logiche in Prolog) e **statistici** (modelli supervisionati e clustering). Il sistema è strutturato in modo modulare e include:

* Raccolta dati da MyAnimeList;
* Generazione automatica di una **knowledge base** Prolog;
* **Motore logico** per raccomandazioni esplicite;
* Sei **modelli supervisionati** per predire il gradimento utente;
* **Clustering KMeans** con selezione automatica di k;
* Analisi finale con grafici, matrici di confusione e radar plot.

L’integrazione dei due paradigmi ha permesso di coniugare **spiegabilità e potere predittivo**, offrendo un sistema intelligente capace di adattarsi e motivare le proprie scelte.

## **11.2 Estensioni future**

Il sistema è stato progettato in modo estensibile, e sono possibili numerose evoluzioni:

* Sostituire la codifica binaria dei generi con **embedding semantici** (es. Word2Vec, BERT);
* Adottare algoritmi di clustering più robusti (es. **DBSCAN**, **clustering gerarchico**);
* Integrare una **web app interattiva** per l’esplorazione visiva della knowledge base;
* Riattivare l’integrazione dinamica con MyAnimeList tramite OAuth2, **qualora venga rimosso il blocco CAPTCHA**;
* Combinare classificatori in un **modello ensemble intelligente**, per sfruttare i punti di forza di ciascun approccio.

Questo lavoro rappresenta un esempio pratico e replicabile di intelligenza artificiale ibrida, utile sia in ambito accademico che professionale.

# ***12 Appendice***

## ***12.1 Riferimenti***

**Fonti teoriche e accademiche**

* **Poole, D., & Mackworth, A.** – *Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents*.  
  Disponibile online: <https://artint.info>  
  Rilevanti in questo progetto:
  + Rappresentazione della conoscenza e logica dei predicati;
  + Deduzione logica e Prolog;
  + Apprendimento supervisionato;
  + Clustering e apprendimento non supervisionato;
  + Sistemi ibridi e ragionamento simbolico + statistico.

**Tool, librerie e ambienti utilizzati**

| **Categoria** | **Tecnologie** |
| --- | --- |
| **Linguaggi** | Python 3.10+, Prolog (SWI-Prolog), OWL/XML |
| **Machine Learning** | [scikit-learn](https://scikit-learn.org/), [XGBoost](https://xgboost.ai/) |
| **Analisi dati** | pandas, [numpy](https://numpy.org/) |
| **Visualizzazione** | [matplotlib](https://matplotlib.org/), seaborn |
| **Clustering** | KMeans, PCA (da scikit-learn) |
| **Ontologie OWL** | [Owlready2](https://owlready2.readthedocs.io/), [HermiT](https://www.hermit-reasoner.com/) |
| **HTTP/API** | [requests](https://requests.readthedocs.io/) |
| **Ambienti IDE** | Visual Studio Code, PyCharm, SWI-Prolog |
| **Dataset** | [MyAnimeList API](https://myanimelist.net/apiconfig) – accesso OAuth2 + raccolta dati pubblici |

**Siti web e risorse esterne**

* **MyAnimeList API**: <https://myanimelist.net/apiconfig>
* **SWI-Prolog**: <https://www.swi-prolog.org/>
* **Owlready2**: <https://owlready2.readthedocs.io/>
* **HermiT Reasoner**: <https://www.hermit-reasoner.com/>
* **scikit-learn**: <https://scikit-learn.org/>
* **XGBoost**: <https://xgboost.ai/>