

---

## MioVino

<https://github.com/Switcha57/Icon2024-25>

Losurdo Mauro, N\* 778085,  
m.losurdo17@studenti.uniba.it

## Contents

1. Introduzione . . . . .	2
1.1. Elenco argomenti di interesse . . . . .	2
1.2. Requisiti funzionali . . . . .	2
2. Creazione Dataset e Semantica . . . . .	2
2.1. Ontologie . . . . .	3
2.2. RDF (Resource Description Framework) . . . . .	4
2.3. SPARQL . . . . .	5
3. Apprendimento supervisionato . . . . .	6
3.1. Scelta degli iper-parametri . . . . .	7
3.2. Iper-parametri dei modelli . . . . .	7
3.3. Valutazione delle performance . . . . .	8
3.4. Curve di apprendimento . . . . .	9
3.5. Analisi dei risultati dei modelli . . . . .	10
4. Ragionamento probabilistico e Bayesian Network . . . . .	10
Struttura rete bayesiana . . . . .	11
Sviluppi Futuri . . . . .	13
5. Riferimenti Bibliografici . . . . .	14

## 1. Introduzione

L'obiettivo di questo progetto è quello di effettuare uno studio sulle valutazioni dei vini, per capire quali caratteristiche (feature) del prodotto sono quelle più apprezzate dai critici.

Inoltre il sistema ha l'obiettivo di poter fornire un plausibile ranking anche a vini senza o poche recensioni dato che come in molti settori, c'è un problema con la distribuzione delle recensioni, dato che gli acquirenti tendono a non acquistare vini con poche recensioni, e dato che pochi acquirenti acquistano quel vino, quel vino continuerà ad avere poche recensioni, quindi il poter dare un rating iniziale plausibile permetterebbe di convincere più consumatori a provare quel vino.

### 1.1. Elenco argomenti di interesse

- Ontologie e condivisione della conoscenza: utilizzo di ontologie per attribuire la semantica ai dataset, rappresentazione con RDF/XML ed integrazioni dati con SPARQL (Web semantico).
- Apprendimento supervisionato
- Ragionamento probabilistico e Bayesian Network: Apprendimento della Struttura, Dati mancanti

### 1.2. Requisiti funzionali

## 2. Creazione Dataset e Semantica

Il dataset iniziale l'ho trovato su Kaggle. Tuttavia, ho ritenuto che questo dataset non fosse sufficiente poiché mancava un'informazione che considero importante: la varietà di uva utilizzata.

Per colmare questa lacuna, ho applicato i concetti di condivisione della conoscenza per integrare il dataset.

Ho definito un'ontologia così da poter più facilmente recuperare questa informazione da Wikipedia, tramite l'utilizzo di DBpedia infatti ho potuto recuperare le tipologie di uva usata nei vini, ed in quale vino sono utilizzate

Alla fine della manipolazione queste sono le informazioni riguardanti il dataset utilizzato nell'apprendimento supervisionato e nel ragionamento probabilistico

```
1 Index: 5768 entries, 4 to 13816
2 Data columns (total 9 columns):
3 #   Column      Non-Null Count  Dtype
4 ---  ---
5 0    Country     5768 non-null    object
6 1    Region      5768 non-null    object
7 2    Winery       5768 non-null    object
8 3    Rating      5768 non-null    float64
```

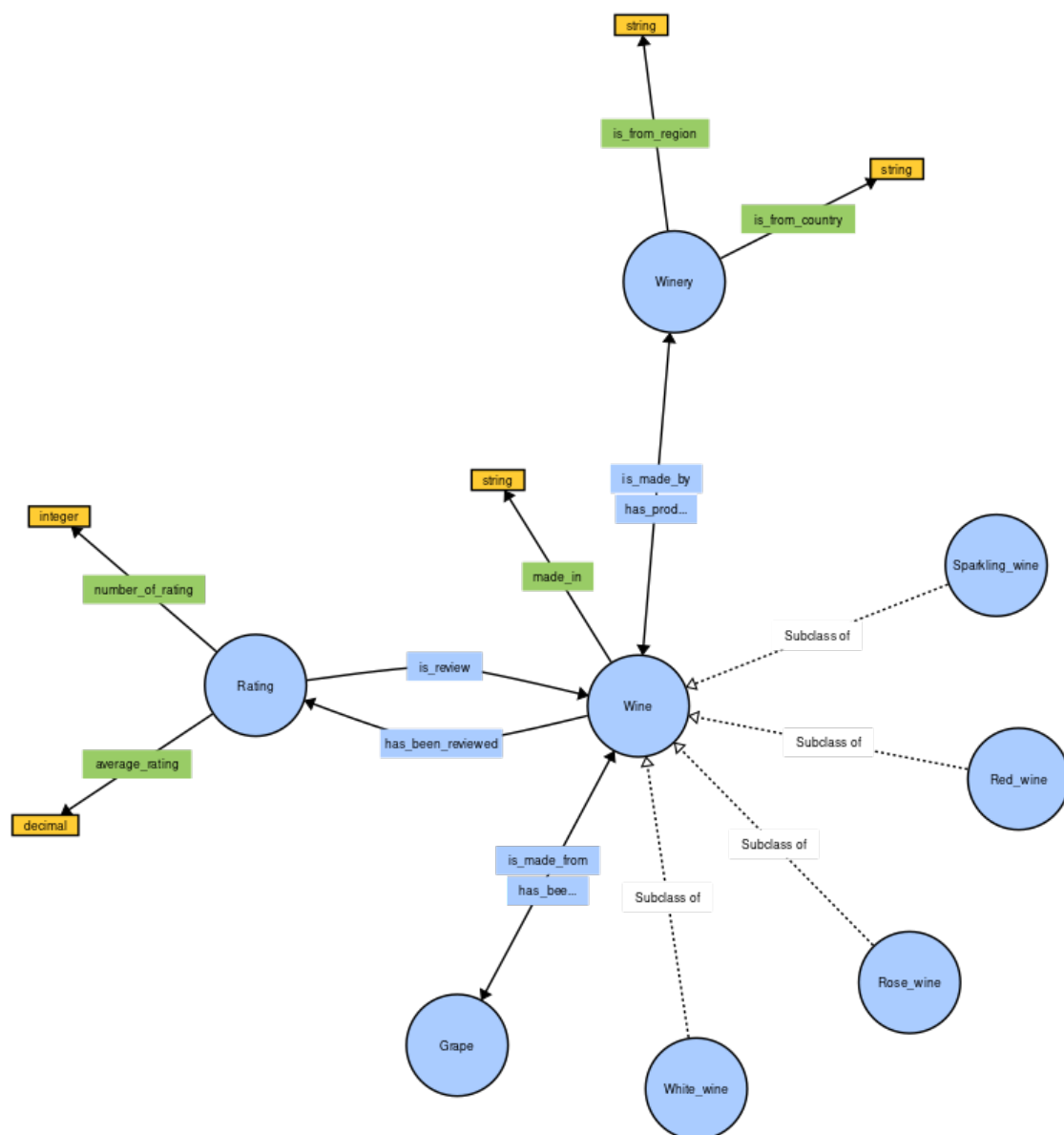
```
9 4 NumberOfRatings 5768 non-null int64
10 5 Price 5768 non-null float64
11 6 Year 5768 non-null int64
12 7 WineCategory 5768 non-null object
13 8 Grapes 5768 non-null object
14 dtypes: float64(2), int64(2), object(5)
```

- **Country:** Il paese in cui il vino è prodotto.
- **Region:** La regione specifica all'interno del paese in cui il vino è prodotto.
- **Winery:** Il nome della cantina che produce il vino.
- **Rating:** La valutazione media data al vino dai critici.
- **NumberOfRatings:** Il numero totale di voti che il vino ha ricevuto.
- **Price:** Il prezzo del vino.
- **Year:** L'anno in cui il vino è stato prodotto, alcuni vini sono composti da più annate ed erano indicati con N.V, è stata sostituita quella dicitura con un valore non compreso nel dataset '2025'.
- **CategoriaVino:** La categoria o tipo di vino (es. rosso, bianco, spumante).
- **Uve:** La varietà di uve utilizzate per produrre il vino.

## 2.1. Ontologie

Le ontologie sono strumenti fondamentali per la rappresentazione della conoscenza in modo strutturato e condivisibile. Esse permettono di definire un vocabolario comune per descrivere i concetti e le relazioni all'interno di un dominio specifico. Le ontologie facilitano l'integrazione e l'interoperabilità dei dati provenienti da diverse fonti, migliorando la comprensione e l'analisi delle informazioni.

Per la definizione dell'ontologia ho usato la libreria Owlready2



**Figure 1:** Ontologia derivata attribuendo una semantica al dataset

La rappresentazione grafica è stata creata tramite <https://service.tib.eu/webvowl/><sup>1</sup>

## 2.2. RDF (Resource Description Framework)

RDF è uno standard per la rappresentazione dei dati sul web. Utilizza una struttura a grafo per descrivere le risorse e le loro relazioni. Ogni tripla RDF è composta da un soggetto, un predicato e un oggetto

<sup>1</sup>Lohmann et al. (2014)

(individuo-proprietà-valore). RDF è flessibile e può essere utilizzato per rappresentare qualsiasi tipo di informazione.

piu specificamente nel progetto ho usato RDF/XML che è una sintassi per serializzare i dati RDF in formato XML. Questo formato combina la flessibilità di RDF con la struttura gerarchica di XML, rendendo i dati facilmente leggibili e processabili sia da esseri umani che da macchine. RDF/XML è il formato standard usato da Owlready2.

La rappresentazione rdf/xml dell' ontologia è disponibile nel file mioVinoIndividui.rdf, nel file mioVino.rdf invece sono stati omessi gli individui.

### 2.3. SPARQL

SPARQL è un linguaggio di query per interrogare i dati RDF. Consente di estrarre e manipolare le informazioni contenute nei grafi RDF utilizzando una sintassi simile a SQL, SPARQL infatti supporta operazioni di selezione, proiezione, unione e filtro, permettendo di eseguire query complesse sui dati semantici.

un esempio di query usata per recuperare tutte le varietà di uva usate per produrre vino

```
1 PREFIX dbo: <http://dbpedia.org/ontology/>
2 PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
3 PREFIX dbr: <http://dbpedia.org/resource/>
4
5 SELECT ?grapeVariety ?species
6 WHERE {
7
8     VALUES ?species {
9         dbr:Vitis_vinifera
10        dbr:Vitis_labrusca
11        dbr:Vitis_riparia
12        dbr:Vitis_mustangensis
13        dbr:Vitis_aestivalis
14        dbr:Vitis_rupestris
15        dbr:Vitis_rotundifolia
16        dbr:Vinifera_hybrids
17    }
18
19    ?grapeVariety dbo:species ?species ;
20                  rdfs:label ?label .
21
22    # Filter English labels
23    FILTER(LANG(?label) = "en")
24 }
```

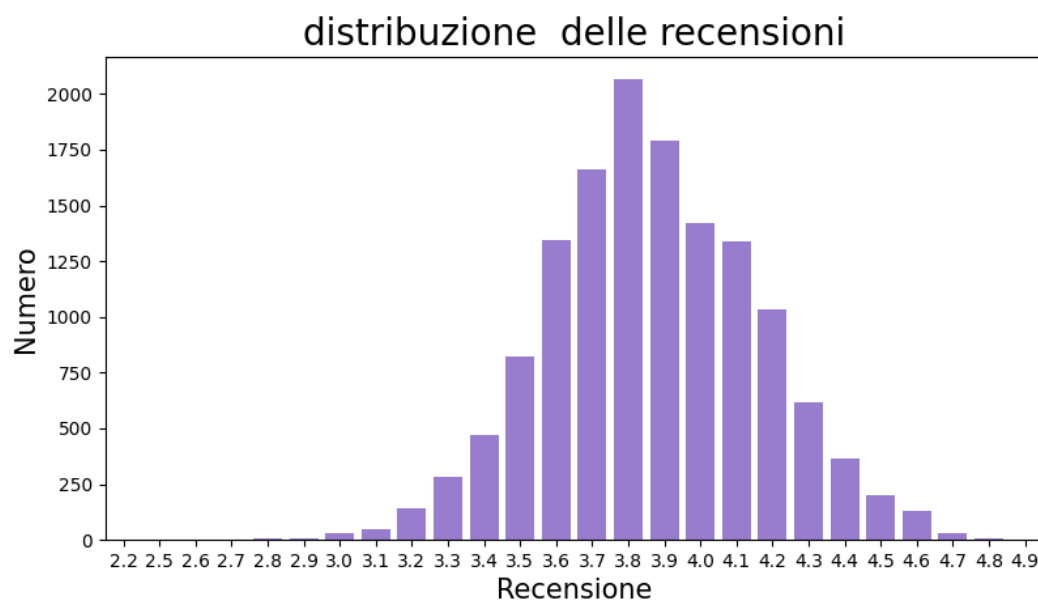
### 3. Apprendimento supervisionato

L'apprendimento supervisionato è una tecnica di machine learning in cui un modello viene addestrato su un dataset separato in feature di input e feature obiettivo (target). Questo significa che ogni esempio di addestramento è associato a una risposta corretta. L'obiettivo del modello è imparare a mappare gli input alle etichette corrette in modo da poter fare previsioni accurate su nuovi dati non visti.

Le principali applicazioni dell'apprendimento supervisionato includono

- **regressione**
- la classificazione
- relazionale
- strutturale

Dato che il nostro obiettivo è trovare un predittore per il Target 'Rating', che è un valore continuo è un problema di regressione.



**Figure 2:** Distribuzione della feature target

Sembra seguire una Distribuzione normale quindi non c'è bisogno di applicare tecniche di oversampling.

i modelli che ho considerato sono

- Regressore Lineare con Regularizzatore Ridge
- Catboost

### 3.1. Scelta degli iper-parametri

Gli iper-parametri sono i parametri di un modello di apprendimento automatico, i quali non vengono appresi durante la fase di addestramento come i normali parametri del modello (es. i pesi di una funzione lineare) ma devono essere necessariamente fissati prima che il modello possa cominciare l'addestramento. La loro scelta influisce sulle prestazioni e sulla complessità del modello. Uno dei compiti più complessi è proprio la scelta degli iper-parametri per i vari modelli. Per la scelta degli iper-parametri ho utilizzato una tecnica di K-Fold Cross Validation (CV). Nella K-Fold CV il dataset viene diviso in k fold (insiemi disgiunti) e il modello viene addestrato k volte. Per ogni iterazione 1 fold viene usato per il testing mentre gli altri k-1 fold vengono utilizzati per il training. In questo modo è possibile testare e addestrare il modello su dati diversi per comprendere “la bontà” del modello. La strategia che ho deciso di applicare per ricercare gli iper-parametri dei miei modelli è la GridSearch con Cross Validation. In questo approccio vengono definite le griglie dei valori possibili per gli iper-parametri e si esplorano tutte le combinazioni possibili alla ricerca della miglior combinazione possibile.

### 3.2. Iper-parametri dei modelli

#### 3.2.1. Ridge Regressor

- **alpha**: Parametro di regolarizzazione. Maggiore è il valore di alpha, più forte è la regolarizzazione.
- **solver**: Algoritmo utilizzato per calcolare le soluzioni. Può essere 'auto', 'svd', 'cholesky', 'lsqr', 'sparse\_cg', 'sag', 'saga'.

#### 3.2.2. CatBoost

CatBoost è algoritmo basato su gradient boosting su alberi decisionali.

- **iterations**: Numero massimo di alberi da addestrare.
- **depth**: Profondità massima degli alberi.
- **learning\_rate**: Tasso di apprendimento.
- **l2\_leaf\_reg**: Coefficiente di regolarizzazione L2.

Iper-parametri ottimali restituiti da GridSearch con Cross Validation

Modello	Parametro	Valore
Ridge	alpha	10
Ridge	solver	auto
CatBoost	iterations	300
CatBoost	depth	6



Modello	Parametro	Valore
CatBoost	learning_rate	0.1
CatBoost	l2_leaf_reg	3

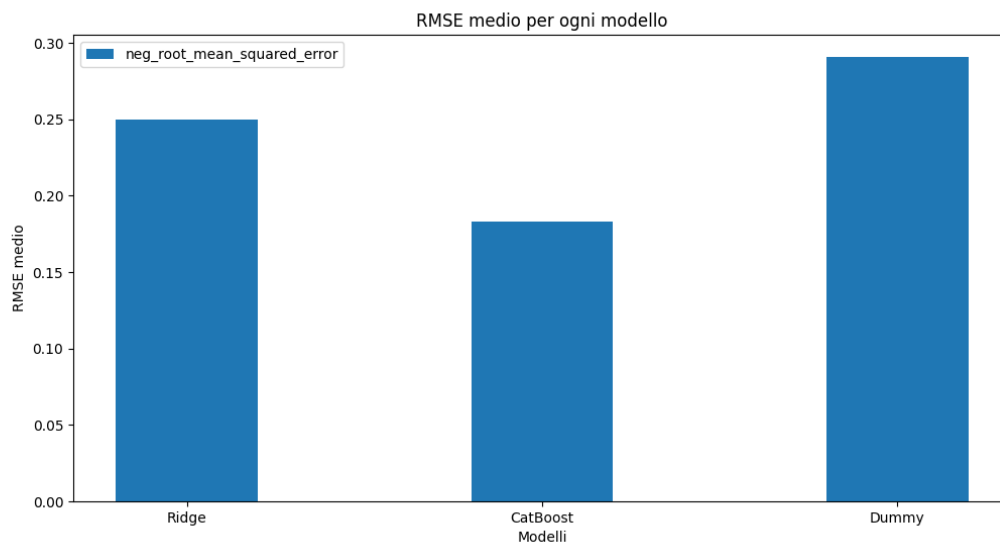
### 3.3. Valutazione delle performance

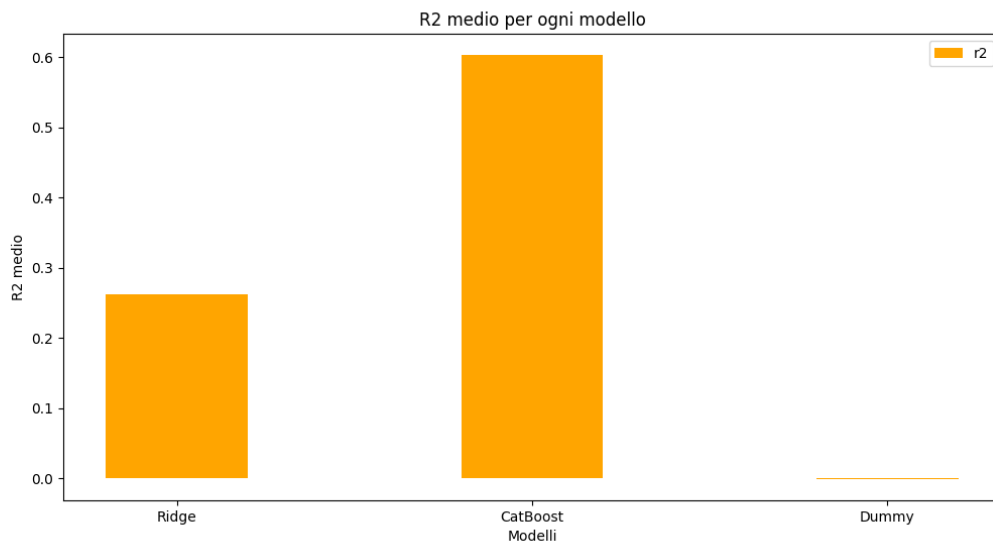
Per valutare le performance dei modelli, sono state utilizzate due metriche principali:

- **RMSE (Root Mean Squared Error):** Questa metrica misura la differenza tra i valori previsti dal modello e i valori effettivi. Un valore di RMSE più basso indica una migliore accuratezza del modello.
- **R2 (R-squared):** Questa metrica rappresenta la proporzione della varianza nel valore di output che è prevedibile dalle feature di input. Un valore di R2 più alto indica una migliore capacità del modello di spiegare la variabilità dei dati.

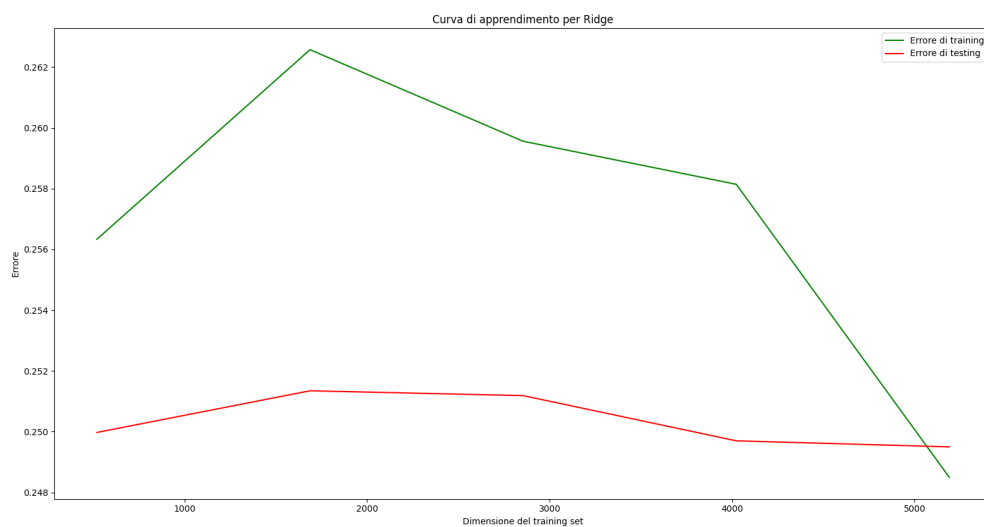
Le performance dei modelli sono state confrontate utilizzando queste metriche per determinare quale modello fornisce le previsioni più accurate.

per confronto è stato aggiunto anche una baseline (indicato con dummy nei grafici) che ottimizzasse la loss quadratica media.





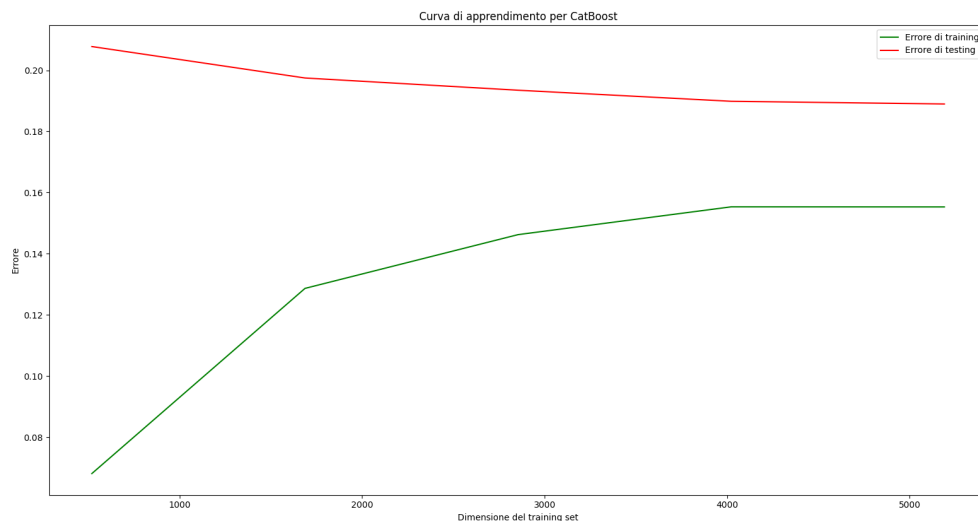
### 3.4. Curve di apprendimento



Forma della curva strana delle possibili spiegazioni potrebbero essere

- Problemi nella rappresentazioni dei dati
  - Possibilmente usando un encoder diverso si avrebbero avuti risultati migliori
- Range dei valori numerici

- Si potrebbe effettuare una normalizzazione dei range
- No Free Lunch Theory
  - Nessun modello di machine learning è universalmente migliore di un altro per tutti i problemi. La performance di un modello dipende dal problema specifico e dai dati utilizzati.<sup>2</sup>



Forma della curva regolare

### 3.5. Analisi dei risultati dei modelli

Entrambi i modelli hanno ottenuto risultati migliori della baseline, ma il modello basato su alberi decisionali ha ottenuto risultati nettamente migliori.

Un valore ottimale di  $R^2$  sarebbe un valore vicino ad 1, A seconda del contesto diversi valori di  $R^2$  sono considerati accettabili. Dato che il dominio che stiamo analizzando è influenzato dal comportamento umano entrambi i modelli hanno ottenuto un risultato discreto.

L'aggiunta di nuovi esempi e di feature non ancora considerate possono aumentare l'efficacia di entrambi i modelli

## 4. Ragionamento probabilistico e Bayesian Network

Il ragionamento probabilistico si basa sulla teoria delle probabilità e consente di fare inferenze su eventi incerti utilizzando distribuzioni di probabilità.

<sup>2</sup>Wolpert (1996)

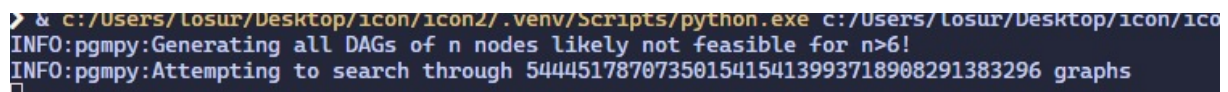
Una delle strutture più comuni per il ragionamento probabilistico è la rete bayesiana. Una rete bayesiana è un modello grafico che rappresenta un insieme di variabili e le loro dipendenze condizionali tramite un grafo aciclico diretto (DAG). Ogni nodo del grafo rappresenta una variabile, mentre gli archi rappresentano le dipendenze probabilistiche tra le variabili.

Nelle reti bayesiane, la capacità di gestire dati mancanti è una delle caratteristiche fondamentali. Grazie alle distribuzioni di probabilità condizionate, anche se alcune variabili non sono note, la rete può comunque inferire valori plausibili per la variabile di interesse basandosi sulle dipendenze note e sulle informazioni disponibili.

### Struttura rete bayesiana

Ho provato vari algoritmi di apprendimento della struttura ma:

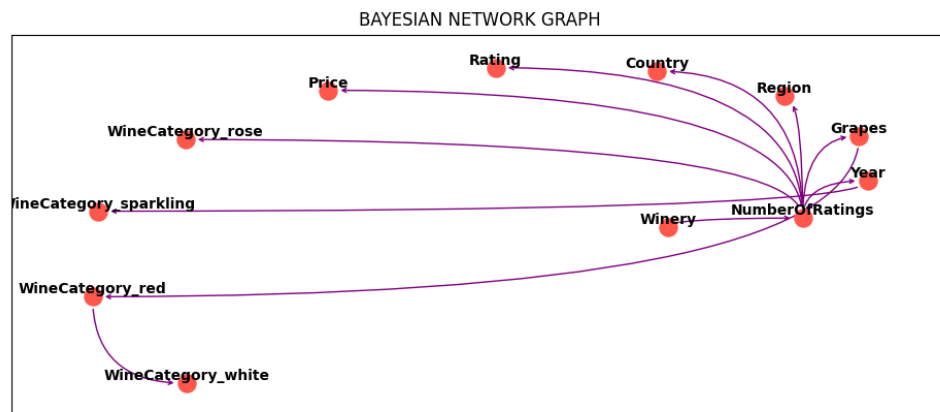
- *HillClimbSearch*
  - Dato il range dei valori numeri e la sparità dei valori, anche dopo l'applicazione di una tecnica di binning non è stato possibile applicare l'algoritmo per enorme necessità di memoria
- *ExhaustiveSearch*



```
& c:/Users/Losur/Desktop/icon/icon2/.venv/Scripts/python.exe c:/Users/Losur/Desktop/icon/icon2/pgmpy.py
INFO:pgmpy:Generating all DAGs of n nodes likely not feasible for n>6!
INFO:pgmpy:Attempting to search through 5444517870735015415413993718908291383296 graphs
```

**Figure 3:** Algoritmo naive di apprendimento della struttura

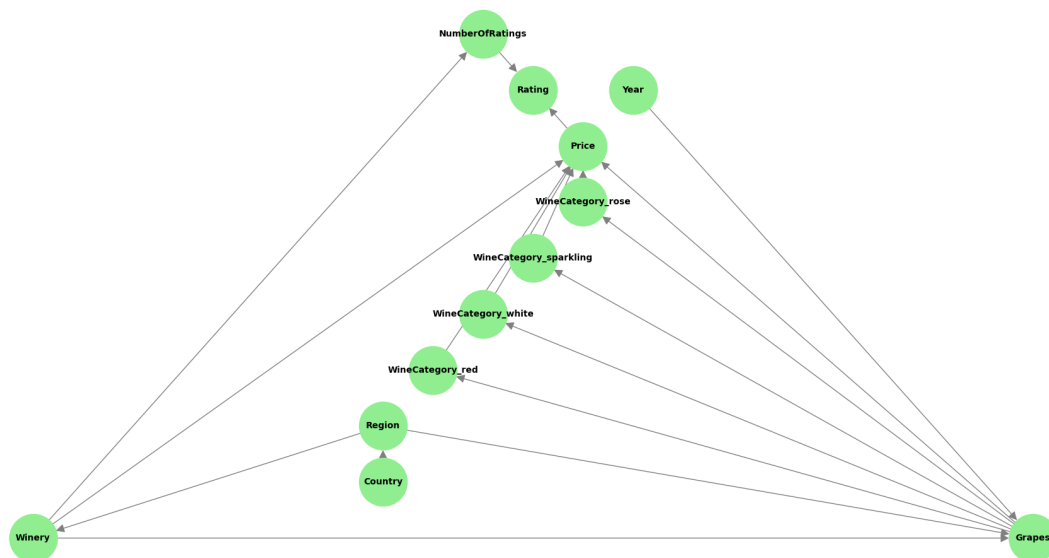
- - Tempo computazionale non accettabile
- *TreeSearch*



**Figure 4:** Algoritmo non adatto al dataset

-

Quindi Ho deciso allora di fornire una struttura arbitraria alla rete bayesiana.



CPD per la variabile 'Rating':

NumberOfRatings	NumberOfRatings(25)	...	NumberOfRatings(19489)	NumberOfRatings(19489)
Price	Price(0)	...	Price(3)	Price(4)
Rating(0)	0.0	...	0.2	0.2
Rating(1)	0.10909090909090909	...	0.2	0.2
Rating(2)	0.41818181818181815	...	0.2	0.2
Rating(3)	0.45454545454545453	...	0.2	0.2
Rating(4)	0.01818181818181818	...	0.2	0.2

**Figure 5:** Esempio CPD di una variabile dipendente

PREDIZIONE DEL SAMPLE RANDOM SENZA Ratings

Rating	phi(Rating)
Rating(0)	0.1977
Rating(1)	0.1977
Rating(2)	0.1977
Rating(3)	0.2035
Rating(4)	0.2035

**Figure 6:** Esempio di generazione di un esempio randomico.

## Sviluppi Futuri

Un possibile sviluppo consiste nell'allineare l'ontologia Top-level esistenti per facilitare un'ulteriore espansione.

In questo modo si potranno integrare informazioni quali la composizione del suolo nelle diverse regioni, le specifiche tecniche delle uve (acidità, tipologia di buccia, ecc.) e altri fattori che influenzano la qualità del vino. Ciò consentirebbe di estendere il dataset con dati più completi, migliorando le analisi sia in ambito di apprendimento supervisionato sia nelle procedure di inferenza probabilistica.

## 5. Riferimenti Bibliografici

- Lohmann, Steffen, Vincent Link, Eduard Marbach, and Stefan Negru. 2014. "WebVOWL: Web-Based Visualization of Ontologies." In *International Conference Knowledge Engineering and Knowledge Management*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:40280600>.
- Wolpert, David H. 1996. "The Lack of a Priori Distinctions Between Learning Algorithms." *Neural Computation* 8 (7): 1341–90. <https://doi.org/10.1162/neco.1996.8.7.1341>.