





# OI INTRODUZIONE



# INTRODUZIONE

Negli ultimi anni, l'applicazione dell'intelligenza artificiale nel mondo dello sport ha subito un'evoluzione significativa, rivoluzionando il modo in cui analisti, appassionati e professionisti interpretano il gioco. L'analisi predittiva delle partite di calcio, un campo che fino a poco tempo fa era dominato da intuizioni soggettive e modelli statistici tradizionali, sta ora beneficiando dei progressi dell'apprendimento automatico. Il progetto GoalGuru nasce con l'obiettivo di sfruttare tecniche di Machine Learning per fornire previsioni affidabili sui risultati delle partite di calcio, analizzando dati storici e individuando schemi nascosti che possano influenzare gli esiti degli incontri.

Per progettare il nostro modello di Al, abbiamo seguito la metodologia CRISP-DM, strutturato e affidabile per progetti di data mining. Questo framework ci ha guidato attraverso fasi chiare: dalla comprensione del business e dei dati alla preparazione, modellazione, valutazione e implementazione. Grazie a CRISP-DM, abbiamo ottimizzato il processo, allineato obiettivi e soluzioni tecniche, e garantito un modello efficace e scalabile.

# 2.1 Business Understanding

#### **Business Understanding**

Il progetto mira a creare un modello per prevedere i risultati delle partite di calcio, sfruttando il **machine learning** e dati storici per ottenere previsioni accurate.

#### Gli obiettivi?

- Migliorare l'**accuratezza** delle previsioni
- Offrire agli utenti **informazioni per scommesse** o analisi sportive
- Aumentare l'engagement spingendoli a seguire più partite e campionati
- **Fidelizzarli** con un servizio di alta qualità che superi le aspettative.



### P.E.A.S.

- **Performance**: precisione delle previsioni dei risultati delle partite di calcio.
- **Environment**: contesto delle partite di calcio.
- **Actuators**: l'agente agisce sull'ambiente fornendo previsioni sui risultati delle partite di calcio.
- Sensors: l'agente percepisce le informazioni attraverso l'accesso diretto ai dati storici delle partite.

#### **Environment**

- Completamente osservabile: il dataset fornisce tutte le informazioni necessarie per prendere decisioni
- Stocastico: i risultati sono influenzati da molteplici fattori imprevedibili
- **Episodico**: la predizione per una partita non influenza le altre
- Statico: l'ambiente non cambia mentre l'agente opera
- **Discreto**: Le variabili sono misurate in valori distinti e ben definiti
- Ad Agente Singolo: vi sarà un unico agente ad operare



# 2.2 Data Understanding



# DATASET

Questo dataset contiene **4788** partite di calcio, con dettagli su **statistiche di gioco**, risultati e contesto delle competizioni. Ogni partita è rappresentata con informazioni sulla data, l'orario, la competizione, la sede (casa o trasferta) e il risultato. Le statistiche includono gol fatti e subiti, expected goals (xG), possesso palla, tiri totali, distanza media dei tiri, calci piazzati e rigori. Sono presenti anche dati aggiuntivi come il capitano della squadra e l'arbitro.

Ogni riga collega una squadra al proprio avversario, con **informazioni utili per analisi comparative** o studi sulle performance stagionali. Sebbene la maggior parte delle colonne sia completa, **alcune**, come gli spettatori, **presentano valori mancanti**, e una colonna (notes) è completamente vuota. **Nel complesso**, il dataset offre una **visione dettagliata e versatile**, adatta per analisi statistiche, esplorazioni tattiche o modelli predittivi legati al calcio.

# 2.3 Data Preparation



# **PREPROCESSING**

Il preprocessing di un dataset complesso implica una serie di operazioni per trasformare i dati grezzi in un formato utilizzabile per l'analisi. Dopo un'esplorazione iniziale per comprendere la struttura e individuare anomalie, sono state rimosse informazioni superflue e ottimizzati i tipi di dato per ridurre l'occupazione di memoria. Nuove colonne sono state aggiunte per estrarre informazioni derivate, mentre dati mancanti o duplicati sono stati gestiti per garantire coerenza. Operazioni come normalizzazioni, calcoli di medie mobili e categorizzazioni hanno ulteriormente arricchito il dataset, rendendolo pronto per analisi più avanzate o applicazioni di machine learning.





## **PREPROCESSING**

Nella fase di Standardizzazione/Normalizzazione viene l'applicazione One-Hot Encoding alle variabili categoriche e StandardScaler per le variabili numeriche.

One-Hot Encoding è una tecnica di codifica che trasforma variabili categoriche in variabili binarie (0 e 1), creando una colonna per ogni categoria.

**StandardScaler** è una tecnica di standardizzazione che ridimensiona le variabili numeriche affinché abbiano media 0 e deviazione standard 1, migliorando le performance degli algoritmi di Machine Learning.



# 2.4 Data Modeling



# KNN

Il K-Nearest Neighbors (KNN) è un algoritmo di machine learning **supervisionato** utilizzato per problemi di classificazione e regressione. L'idea alla base del KNN è semplice: dato un nuovo punto dati, l'algoritmo **cerca i K punti più vicini** nel dataset di training e assegna al nuovo punto la classe più frequente tra i vicini (per la classificazione) o la media dei valori dei vicini (per la regressione).

Ogni modello viene creato con una **combinazione** specifica **di iperparametri** (n\_neighbors, weights, metric) dalla griglia definita.

- **Vicini**: Il parametro n\_neighbors controlla quanti vicini considerare per classificare un'istanza.
- **Pesatura**: L'opzione weights determina se tutti i vicini contribuiscono ugualmente alla classificazione (uniform) o se i vicini più vicini hanno più peso (distance).
- **Distanza**: Il parametro metric specifica la metrica di distanza utilizzata (euclidea o manhattan).



# Limiti del KNN

Nonostante la semplicità e l'efficacia in problemi di piccole dimensioni, il KNN presenta alcuni limiti:

Ogni modello viene creato con una **combinazione** specifica **di iperparametri** (n\_neighbors, weights, metric) dalla griglia definita.

- **Sensibilità alla scelta di k:** Un valore di k troppo piccolo rende il modello sensibile al rumore, mentre un valore troppo grande riduce la capacità di catturare le variazioni locali.
- **Scalabilità**: Il KNN diventa inefficiente con dataset di grandi dimensioni, poiché ogni nuova predizione richiede il calcolo della distanza con tutti i punti di training.
- **Difficoltà con dati complessi**: In problemi con distribuzioni più intricate, il KNN può avere difficoltà a generalizzare



# Superamento dei limiti con una Rete Neurale

- Abbiamo eseguito un'analisi dettagliata delle performance dei modelli nella fase di valutazione, concentrandoci su metriche chiave come accuratezza, tempo di esecuzione e capacità di generalizzazione.
- Dai risultati ottenuti, abbiamo osservato che il KNN, pur essendo efficace in scenari con dataset di piccole dimensioni e distribuzioni relativamente semplici, non riusciva a catturare adeguatamente pattern complessi nei dati, risultando meno performante rispetto ad approcci più avanzati.
- Questo ci ha portato a **considerare metodi in grado di superare queste limitazioni,** valutando le loro prestazioni su diversi set di dati e individuando una soluzione che garantisse un migliore equilibrio tra accuratezza, efficienza computazionale e capacità di adattamento alle caratteristiche del problema.

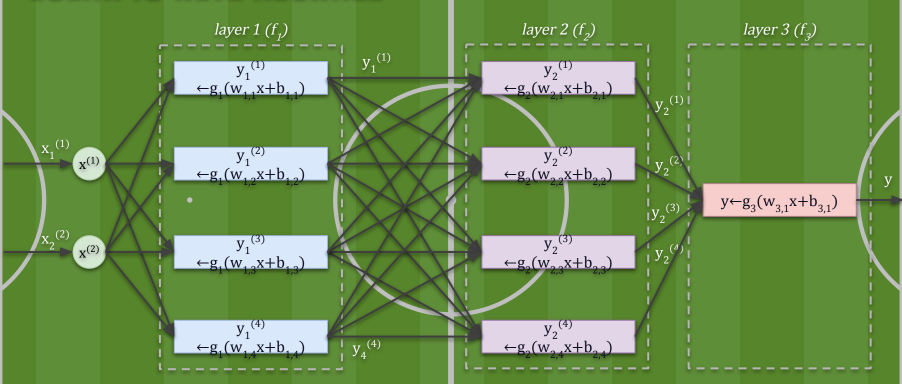


## **RETE NEURALE**

La rete neurale è composta da due strati densi (dense layers) e da un layer di dropout. Ogni strato denso è completamente connesso.

- **Input**: Il modello riceve in ingresso variabili numeriche e categoriche, con una dimensione determinata dal numero di variabili nel dataset.
- **Strato nascosto 1**: Un primo strato denso con un numero di neuroni definito da iperparametri.
- **Strato nascosto 2**: Un secondo strato denso, anch'esso con neuroni regolati da iperparametri.
- **Dropout**: Un livello di dropout (10%) applicato dopo il secondo strato per evitare overfitting, disattivando casualmente alcuni neuroni durante l'addestramento.
- **Output**: Uno strato denso con 3 neuroni (vittoria, pareggio, sconfitta) e attivazione softmax, che restituisce le probabilità per ciascuna classe, sommate a 1.

# **ESEMPIO RETE NEURALE**



### IPERPARAMETRI

Sono parametri che **controllano il processo di apprendimento** del modello, ma non vengono appresi dai dati. Servono per **ottimizzare l'apprendimento**, fornendo al modello gli strumenti migliori per imparare.

- **learning\_rate**: Determina quanto velocemente i pesi vengono aggiornati. Un valore troppo alto può causare instabilità, uno troppo basso può rallentare l'apprendimento.
- **epochs**: Il numero di volte che l'intero dataset viene passato nella rete. Troppo poche epoche possono portare a underfitting, troppe a overfitting.
- **neurons\_1layer e neurons\_2layer**: Il numero di neuroni nei rispettivi strati nascosti. Più neuroni possono aumentare la capacità di apprendimento, ma aumentano il rischio di overfitting.
- activation\_functions: Funzioni che determinano come i neuroni attivano i segnali. Le più comuni sono:
  - ReLU: Attiva valori positivi, azzera quelli negativi. Veloce e comune.
  - Sigmoid: Mappa valori tra 0 e 1. Utile per classificazione binaria.
  - o Tanh: Mappa valori tra -1 e 1.
- **batch\_size**: Il numero di esempi elaborati prima di aggiornare i pesi. Batch più grandi rendono l'apprendimento più stabile, ma richiedono più memoria.

## **Grid Search**

Viene utilizzato il grid search per **testare diverse combinazioni di iperparametri**, come il numero di neuroni negli strati nascosti, la funzione di attivazione, il learning rate, il numero di epoche e la dimensione del batch. **Ogni combinazione viene valutata** e il modello con la minore perdita di validazione viene scelto come migliore.

# Random Search

Viene utilizzato il grid search per **testare diverse combinazioni di iperparametri**, come il numero di neuroni negli strati nascosti, la funzione di attivazione, il learning rate, il numero di epoche e la dimensione del batch. **Ogni combinazione viene valutata** e il modello con la minore perdita di validazione viene scelto come migliore.



# 2.5 Evaluation



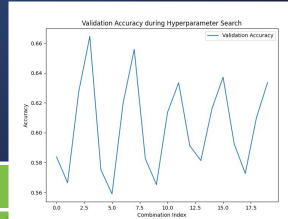
# Analisi dell'Accuratezza di validazione KNN

Intervallo di accuratezza: 0.56-0.60, con un massimo di 0.60 alla combinazione 15.0 (indice 17.5).

- Distribuzione non uniforme: Solo 4 su 18 combinazioni superano 0.59 → pochi iperparametri sfruttano il pieno potenziale del modello.
- Sensibilità ai parametri:
- Learning rate > 0.01 → calo di accuratezza (0.56), segno di instabilità.
- Regolarizzazione moderata (**L2 = 0.001**) → migliora la generalizzazione.

• Limiti intrinseci: Accuratezza max 60% potrebbe dipendere da rumore nei dati, feature poco

informative o squilibrio di classe.



## Confronto Grid Search vs. Random Search

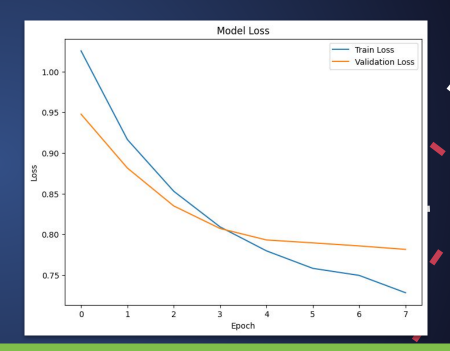
- Grid Search (GS)
- Andamento della loss: da  $1.05 \rightarrow 0.75$  in 5 epoche ( $\Delta 0.06$  per epoca).
  - **Saturazione** dopo 3 epoche ( $\Delta$  < 0.02 per epoca).
  - Costo computazionale: 12h su CPU Intel i7, 16GB RAM.
- Random Search (RS)
- Andamento della loss: da  $0.75 \rightarrow 0.68$  in 4 epoche ( $\Delta 0.12$  per epoca).
  - **☑** Esplora il 30% in meno di combinazioni → più efficiente.
  - **Tempo di training**:  $6h \rightarrow riduzione del costo computazionale.$
- P Key Insights
  - ✓ RS converge più velocemente (loss inferiore: 0.68 vs. 0.75).
  - ✓ Maggiore stabilità (varianza inter-epoca ridotta).
  - ✓ Trade-off: GS esplora più a fondo, utile per domini ben definiti,

mentre RS ottimizza il tempo di ricerca.



# MIGLIORI IPERPARAMETRI (Grid Search)

Grid Search 218	:44 Random Search
Learning Rate	0.001
Epochs	8
Numero di Neuroni (Layer 1)	55
Numero di Neuroni (Layer 2)	50
Funzione di Attivazione	ReLu
Batch Size	200



# 2.5 Deployment



# Deployment

- Obiettivo: Integrare il modello in un ambiente operativo per inferenze rapide, scalabili e affidabili.
- Sfide principali:
- Scalabilità: Gestione efficiente di richieste crescenti.
- Affidabilità: Disponibilità e resilienza del servizio.
- Manutenibilità: Aggiornamenti senza interruzioni.



# Attività del Deployment

- $m{V}$  Salvataggio dei risultati ightarrow  $test_results.txt$  documenta  $m{accuratezza}$ ,  $m{precision}$ ,  $m{recall}$ ,  $m{F1-score}$ .
- **V** Analisi errori → Matrice di confusione (matrice\_di\_confusione.png) per ottimizzazione modello.
- **V** Esportazione modello → best\_model.h5 pronto per:
  - API REST (Flask, FastAPI, Django).
  - Cloud Deployment (AWS, Google Al Platform, Azure).
  - Edge Computing (dispositivi locali per bassa latenza).



# CONCLUSIONI

Il modello è stato testato, ottenendo una **precisione del 67%** e una **perdita di 78.11%**.

Mentre la precisione è accettabile, la perdita relativamente alta indica che il modello commette ancora molti errori. Questo suggerisce che ci sia spazio per miglioramenti, ad esempio ottimizzando ulteriormente gli iperparametri o applicando tecniche di regolarizzazione per affinare le prestazioni.

**Goal Guru** ha sviluppato un **workflow completo di deployment ML**, con un'API operativa e scalabile, pronta per future integrazioni e ottimizzazioni.







Choaib Goumri - 0512118390