Università degli Studi di Milano Bicocca

Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

Corso di laurea in Informatica

**Progetto di Business Intelligence per i servizi finanziari**

Progetto di:

Riccardo Mattia

Matricola 885964

**Anno Accademico 2023-2024**

# Sommario Dei Dati utilizzati

## Titoli Utilizzari

per questo progetto di businnes intelligence sono stati scelti i seguenti titoli per settore:

### Settore Tecnologico:

#### NVIDIA (NVDA)

NVIDIA è una grande azienda che produce schede video, si autodefiniscono “leader mondiali nel computing con intelligenza artificiale”. ho scelto questo titolo dato che recentemente è schizzato a causa della crescente domanda da parte delle grandi aziende tech in velocità di calcolo a causa della corsa alle AI[[1]](#footnote-1).

#### INTEL (INTC)

INTEL è una mutinazionale che si occupa di sviluppare processori, ho scelto questo titolo perchè a differenza di NVIDIA, INTEL non è schizzato, anzi è sceso e in questo momento potrebbe essere una buona opportunità di investimento dato che è scontato e potrebbe salire per le stesse motivazioni di nvidia [[2]](#footnote-2).

### Settore Bancario

#### JP Morgan Chase & Co. (JPM)

JP Morgan Chase & Co. è una multinazionale statunitense di servizi finanziari con sede a New York. È una delle banche Big Four statunitensi insieme a Bank of America, Citigroup e Wells Fargo, ed è la più grande banca al mondo con una capitalizzazione di mercato di oltre 420 miliardi di dollari.

La sua posizione offre una panoramica su come le istituzioni finanziarie gestiscono il rischio, l'innovazione tecnologica nei servizi finanziari e la regolamentazione del settore [[3]](#footnote-3).

#### Bank Of America (BAC)

Bank of America Corporation è una banca multinazionale degli Stati Uniti d'America e una società di servizi finanziari. È la seconda più grande istituzione bancaria negli Stati Uniti, dopo JP Morgan Chase. L’ho scelta per le sue possibilità di crescita [[4]](#footnote-4)

### Settore Bellico

Ho deciso di scegliere due aziende che fanno parte del settore bellico perché a causa delle guerre potrebbero vedere il loro valore salire e potrebbe essere interessante analizzarle, sono state scelte solo per questo motivo, non supporto la guerra in alcuno modo. entrambe le aziende sono state scelte consultando questo sito[[5]](#footnote-5).

#### ****TransDigm Group Inc. (TDG)****

TransDigm progetta e produce parti originali di aeromobili per produttori e parti di ricambio per operatori di aerei commerciali e militari. La maggior parte delle sue entrate proviene da fonti dell'aviazione civile. L’azienda sta beneficiando dell’integrazione delle economie globali, che sta stimolando l’aggiunta di flotte di aerei di linea, e del potere di determinazione dei prezzi in quanto unico fornitore di alcuni articoli.

#### Huntington Ingalls Industries (HII)

Huntington Ingalls Industries, Inc. (HII) è la più grande azienda di costruzioni navali militari negli Stati Uniti, nonché un fornitore di servizi professionali e partner del governo.

## Funzioni Utilizzate

Per scaricare i dati da yahoo è stata utilizzata la funzione **download()** offerta dalla libreria di python yfinance[[6]](#footnote-6).

A questa funzione viene passata una lista di tickers una data di inizio una data di fine e lui scarica e memorizza tutti i dati relativi ai titoli passati nella lista in un pandas dataframe. Non sono state utilizzate funzioni per fondere i dati dal momento che sono stati scaricati tutti insieme.

## Presentazione Dati

si riportano le prime righe del dataframe in Fig. 1.1 e il grafico che raffigura la serie dei prezzi di chiusura di ogni titolo in Fig. 1.2

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

Fig. 1.1 Prime righe del dataframe

dato che TDG è cresciuta molto più degli altri ho prodotto anche un grafico visibile in Fig. 1.3 senza includere lo stock di TDG per vedere pù nel dettaglio gli altri stocks. Immagine che contiene testo, diagramma, Diagramma, linea

Descrizione generata automaticamente

Fig. 1.2 Serie dei prezzi di chiusura

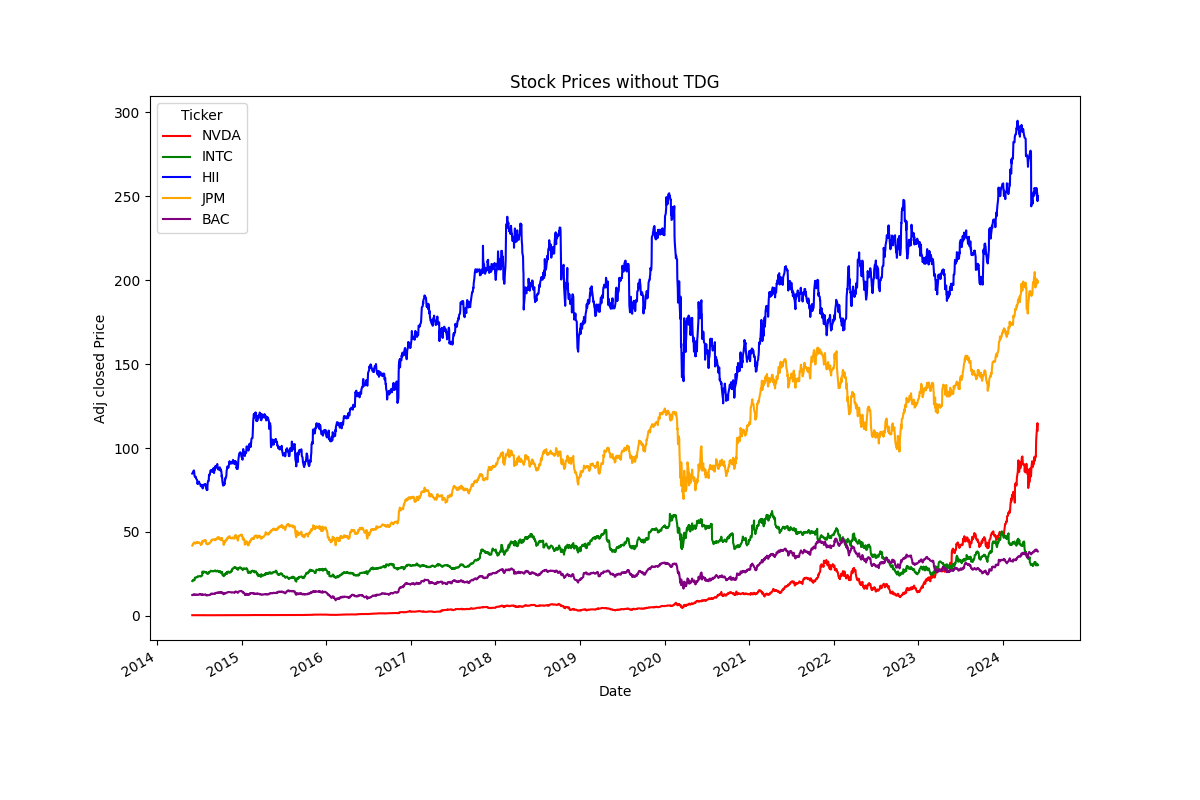


Fig. 1.3 Serie dei prezzi di chiusura senza TDG

# Statistiche Descrittive

## Grafici dei Rendimenti e Commenti

#### Ritorni Semplici e Logaritmici

Immagine che contiene testo, Carattere, calligrafia, schermata

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, Carattere, calligrafia, schermata

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, calligrafia, Carattere, linea

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, Carattere, calligrafia, linea

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, Carattere, calligrafia, schermata

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, Carattere, calligrafia, linea

Descrizione generata automaticamente

#### Rendimenti cumulati e semplici

Nonostante nel testo (sezione 2.b) ci fosse scritto di graficare solo i rendimenti semplici e logaritmici ho voluto inserire anche i grafici a due sezioni dei rendimenti cumulati con i rendimenti semplici, in questi grafici ho anche inserito una linea rossa tratteggiata che indica la media.

Immagine che contiene testo, linea, Carattere, schermata

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, linea, Carattere, diagramma

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, linea, Carattere, Diagramma

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, linea, Carattere, diagramma

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, linea, diagramma, Diagramma

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, linea, Carattere, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

#### Rendimenti Annualizzati

NVDA\_annualizedReturn 0.724288

INTC\_annualizedReturn 0.010253

HII\_annualizedReturn 0.095309

TDG\_annualizedReturn 0.213938

JPM\_annualizedReturn 0.136579

BAC\_annualizedReturn 0.097246

#### Commenti

1. Prima di iniziare con i commenti sui rendimenti, volevo esplicitare che i grafici sono stati prodotti mensilizzando i rendimenti per rendere i grafici più “morbidi”. In generale le serie storiche hanno in comune un **trend crescente**, questo si vede molto bene analizzando i grafici dei ritorni composti e dando un occhio ai rendimenti annualizzati. Un'altra cosa che le serie storiche hanno in comune è una serie di rendimenti negativi in corrispondenza del 2020 questo potrebbe essere stato causato dalla pandemia di **covid19** che ha **impattato negativamente i mercati finanziari.** Oltre all’impatto negativo che la pandemia ha avuto si può notare che dopo la decrescita c’è stata una rapida ricrescita verso l’alto (fine 2021) su tutti gli stock. Inoltre verso fine 2021, inizio 2022 si può notare un’altra decrescita, questo può essere dovuto alla guerra in ucraina che ha portato un periodo di crisi in europa[[7]](#footnote-7).
2. C’è sicuramente una correlazione positiva tra società dello stesso settore, a occhio mi pare che i due stocks del settore bancario siano maggiormente correlati rispetto agli altri. Le due società del settore tecnologico non sembrano essere fortemente correlate, soprattutto nell’ultimo periodo. E nemmeno per quanto riguarda il settore bellico noto correlazioni significative.
3. Di momenti lontani dalla media, oltre al perido di pandemia possiamo osservare: NVIDIA nell’anno 2023 è salita notevolmente, la possibile causa è che c’è stato il boom delle AI che richiedono molta capacità di calcolo che NVDIA è in grado di offrire[[8]](#footnote-8). INTEL nell’anno 2024 è scesa vertiginosamente al contrario di NVDIA. Ho trovato un articolo[[9]](#footnote-9) che elenca una serie di motivi per cui intel sta rimanendo indietro nel mercato dei semiconduttori

## Immagine che contiene diagramma, testo, schermata, linea Descrizione generata automaticamenteIstogrammi e Dispersione

#### Confronto tra i titoli:

1. NVDA (NVIDIA Corporation):

* **Osservazione:** La distribuzione dei rendimenti di NVDA è relativamente ampia, con una gamma significativa di rendimenti sia positivi che negativi. Ci sono valori estremi che si estendono oltre ±0.2.
* **Conclusione:** NVDA ha una dispersione alta, indicando una maggiore volatilità.

1. INTC (Intel Corporation):

* **Osservazione:** La distribuzione dei rendimenti di INTC è più stretta rispetto a NVDA, con la maggior parte dei rendimenti compresi tra -0.1 e 0.1.
* **Conclusione:** INTC ha una dispersione moderata, indicando una volatilità inferiore rispetto a NVDA.

1. JPM (JPMorgan Chase & Co.):

* **Osservazione:** La distribuzione dei rendimenti di JPM è abbastanza stretta, con pochi rendimenti che superano ±0.1.
* **Conclusione:** JPM mostra una dispersione relativamente bassa, indicando una volatilità minore.

1. BAC (Bank of America Corporation):

* **Osservazione:** La distribuzione dei rendimenti di BAC è simile a quella di JPM, con una gamma di rendimenti principalmente tra -0.1 e 0.1.
* **Conclusione:** BAC ha una dispersione bassa, indicando una volatilità ridotta.

1. TDG (TransDigm Group Incorporated):

* **Osservazione:** La distribuzione dei rendimenti di TDG è relativamente stretta, con pochi rendimenti che superano ±0.1.
* **Conclusione:** TDG ha una dispersione moderata, indicando una volatilità contenuta.

1. HII (Huntington Ingalls Industries, Inc.):

* **Osservazione:** La distribuzione dei rendimenti di HII mostra una maggiore dispersione rispetto a JPM e BAC, ma è comunque meno ampia rispetto a NVDA.
* **Conclusione:** HII ha una dispersione moderata, suggerendo una volatilità intermedia.

#### Deviazioni Standard dei titoli

* NVDA (NVIDIA Corporation): 0.029824
* INTC (Intel Corporation): 0.021047
* HII (Huntington Ingalls Industries, Inc.): 0.017221
* TDG (TransDigm Group Incorporated): 0.020850
* JPM (JPMorgan Chase & Co.): 0.016972
* BAC (Bank of America Corporation): 0.019474

Questi valori confermano l’analisi effettuata sugli istogrammi. In conclusione: **NVDA** è il titolo più volatile. **INTC** e **TDG**  hanno una volatilità moderata, riflettendo una stabilità relativa pur essendo soggetti a variazioni significative. **HII**, **BAC** e **JPM** sono i titoli meno volatili, con **JPM** che è il più stabile.

## Grafici Diagnostici a Tre SezioniImmagine che contiene testo, diagramma, schermata, Diagramma Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea Descrizione generata automaticamente

#### Commenti

Per tutti i titoli i rendimenti hanno una distribuzione pressochè normale, tuttavia, la distribuzione devia nelle code, questo significa che ci sono rendimenti estremi più frequenti di quanto ci si aspetterebbe in una distribuzione normale.

Per quanto riguarda i boxplot possiamo osservare che ci sono molti **outliers** nei rendimenti dei vari titoli, questo indica che i titoli hanno avuto giornalmente rendimenti più estremi (in positivo o negativo) di quanto ci si aspetterebbe se fossero distribuiti normalmente.

## Statistiche Descrittive Univariate

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, menu

Descrizione generata automaticamente

#### Commenti

1. L’azione con il rendimento più alto è NVDIA, mentre quella a rendimento più basso è INTEL e HII. Questo dato è osservabile dalla media dei rendimenti.
2. Le azioni con la deviazione standard più alta sono NVIDIA e INTEL, confermando la volatilità del settore tecnologico e le analisi effettuate fino ad ora. Le azioni a deviazione standard più basse sono JPM e HII.
3. Senza una rappresentazione temporale è difficile dire come si evolvono nel tempo rendimento e volatilità, possiamo aiutarci con i grafici dei rendimenti mostrati prima: La volatilità è sempre aumentata dopo i periodi di crisi spiegati nella sezione Commenti a pag. 13. Per il settore bancario volatilità e rendimenti sono sempre rimasti contenuti confermando la stabilità del settore in questione. Per il settore bellico abbiamo una volatilità intermedia che lascia comunque spazio a rendimenti positivi. Per ultimo, il settore tecnologico presenta le volatilità più alte rispetto agli altri settori, solo che NVIDIA presenta rendimenti nettamente positivi anche con un’elevata volatilità mentre INTEL no.
4. L’azione che ha distribuzione dei rendimenti più vicina alla normale è HII mentre quella più lontana è TDG. Questo dato è osservabile dalla curtosi

## Matrici di varianze e Covarianze e Correlazioni

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, design

Descrizione generata automaticamente

Fig. 2.1 Matrice delle varianze

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, numero

Descrizione generata automaticamente

Fig. 2.2 Matrice delle Covarianze

#### Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, numero Descrizione generata automaticamente

Fig. 2.3 Matrice delle Correlazioni

#### Commenti

I titoli a **correlazione più alta** sono JPM e BAC, questo risultato è atteso perché entrambe le società operano nel **settore bancario**.

I titoli a **correlazione più bassa** sono NVDA e HII, anche in questo caso non è un risultato imprevedibile dal momento che NVDA opera nel settore tecnologico, mentre HII opera nel settore bellico e della difesa, l’andamento dei rendimenti di questi due settori è influenzato da fattori diversi.

Altre correlazioni degne di nota sono tra TDG e JPM con una correlazione 0,538 e tra TDG e BAC con indice di correlazione a 0,497 che pur non essendo forti correlazioni sono comunque alte tenendo in considerazione che si tratta di due settori diversi.

## Correlazioni nel tempo e Scatter plots

### Settore Tecnologico

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea

Descrizione generata automaticamente

#### Relazioni e Andamento nel tempo

Il grafico della correlazione nel tempo tra NVDA e INTC mostra variazioni significative nella correlazione tra le due azioni. Inizialmente, la correlazione è relativamente alta, con valori intorno a 0.5 e 0.6, ma scende a valori inferiori a 0.3 nel 2017. Successivamente, la correlazione risale, raggiungendo picchi intorno a 0.77 nel 2020, prima di scendere nuovamente. Questo indica che la relazione tra i rendimenti di NVDA e INTC è variabile e soggetta a cambiamenti nel tempo.

Per quanto riguarda i rendimenti di NVDA e INTC, possiamo osservare dallo scatter plot che la maggior parte dei punti si trova vicino all'origine, indicando che piccoli rendimenti positivi o negativi sono comuni per entrambe le azioni. Tuttavia, ci sono alcuni punti di dispersione maggiore che indicano rendimenti estremi. La correlazione tra i due titoli sembra essere più forte per i rendimenti più piccoli, mentre i rendimenti estremi mostrano una maggiore variabilità.

La dispersione dei punti nello scatter plot conferma una relazione lineare positiva tra i rendimenti di NVDA e INTC, ma non è perfetta. La maggior parte dei punti si distribuisce lungo una linea diagonale positiva, suggerendo che quando i rendimenti di NVDA sono positivi, anche quelli di INTC tendono a essere positivi, e viceversa. Tuttavia, ci sono punti che si discostano da questa linea, indicando che la relazione lineare non è perfetta e ci sono periodi in cui i rendimenti delle due azioni non si muovono insieme.

### Settore Bancario

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene linea, diagramma, Diagramma, schermata

Descrizione generata automaticamente

#### Relazioni e Andamento nel tempo

Dal grafico che ci mostra la correlazione nel tempo di JPM e BAC possiamo notare che verso la fine del 2016 la correlazione supera il valore di 0.85 non andando mai al di sotto di questo valore fino a metà 2023. In questo arco di tempo la correlazione è sempre rimasta tendenzialmente alta arrivando a toccare il picco a 0.96 nel 202. nell’ultimo periodo la correlazione è scesa parecchio ma rimane comunque superiore allo 0.60.

uno scatter plot dei rendimenti giornalieri di JPM e BAC, mostra che c'è una chiara relazione lineare positiva tra i rendimenti delle due azioni. Questo è indicato dalla distribuzione stretta dei punti intorno alla linea di regressione (diagonale), suggerendo che quando il rendimento di JPM aumenta, anche il rendimento di BAC tende ad aumentare, e viceversa.

Dunque la dispersione dei punti nello scatterplot conferma una relazione lineare tra i due rendimenti. La maggior parte dei punti si trova vicino alla diagonale positiva, indicando una forte correlazione positiva tra i rendimenti di JPM e BAC.

### Settore Bellico

Immagine che contiene testo, linea, diagramma, calligrafia

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene diagramma, linea, schermata, testo

Descrizione generata automaticamente

#### Relazioni e Andamento nel tempo

La correlazione tra HII e TDG cambia nel tempo mostrando una serie di alti e bassi, finora è il grafico più ondeggiante. In sintesi, la correlazione si è mossa in una banda molto larga di valori tra 0.1 e 0.6. nei 10 anni analizzati il valore medio di correlazione è 0.42 ma sempre avendo valori o superiori o inferiori.

Lo scatter plot dei rendimenti semplici di HII e TDG ci fornisce ulteriori dettagli sulle correlazioni in funzione dei rendimenti: La densità dei punti attorno all'origine suggerisce che la maggior parte dei rendimenti sono vicini allo zero come per il settore tecnologico. La nuvola di punti mostra una distribuzione che suggerisce una correlazione positiva, ma non perfetta.

In conclusione, lo scatter conferma la correlazione positiva tra i rendimenti dei due titoli ma questa relazione non è perfettamente lineare per via della presenza di molti punti sparsi lontani dalla linea diagonale.

# Analisi di previsione

### Metodologia

Ho deciso di costruire un modello di previsione dei **prezzi** utilizzando delle **SVMs**, la previsione viene effettuata giorno per giorno: dato in input il prezzo di chiusura del giorno di oggi, come output si avrà la previsione del prezzo di chiusura di domani. per ogni titolo sono stati eseguiti diversi passi:

1. Creazione dei dataset di **TRAIN**, **VALIDAZIONE** e **TEST,** rispettivamente di dimensioni di: 80 mesi, 30 mesi, 10 mesi.
2. Scalare le variabili indipendenti per rendere le computazioni più leggere e avere risultati migliori.
3. Creazione di un modello allenato con i dati di **TRAIN** e iperparametri ottimizzati sulla base dello score sul **VALIDATION** set
4. Refit del miglior modello con i dati di **TRAIN** e **VALIDATION**
5. Collezione delle predizioni: si parte dal primo prezzo del test set e la predizione viene effettuata giorno per giorno. Dopo che viene effettuata la predizione su un giorno il prezzo e la previsione reale che si è verificata vengono aggiunti al train set dopodiché refit del modello su tutto il train e si prosegue al giorno seguente.
6. Valutazione delle previsioni e visualizzazione dei dati.

### Ottimizzazione Iperparametri

Gli iperparametri che ho fatto variare per ottenere i modelli sono:

| **Nome Iperparametro** | **Possibili Valori** |
| --- | --- |
| C | [0.005, 0.01, 0.1, 1, 10, 100] |
| gamma | ['scale', 'auto'] |
| kernel | ['rbf', 'linear'] |
| epsilon | [0.01, 0.1, 0.5, 1] |

Ho scelto questi valori per la ricerca a griglia per esplorare una gamma ampia e diversificata di iperparametri. I valori di 'C' e 'epsilon' coprono diversi ordini di grandezza per garantire che il modello possa essere testato per varie complessità e tolleranze di errore, mentre il ‘kernel’ è stato fatto variare per trovare quello che meglio performa in basse alla disposizione dei dati

## Risultati

### NVIDIA

* Migliore configurazione:
  + Kernel: linear
  + C: 10
  + Epsilon: 0.01
  + Gamma: scale
* Risultati:
  + MSE: 4.2237848788378995
  + RMSE: 2.055184877045834
  + R2 SCORE: 0.9897057454210

Immagine che contiene testo, diagramma, schermata, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

### INTC

* Migliore configurazione:
  + Kernel: rbf
  + C: 100
  + Epsilon: 0.1
  + Gamma: scale
* Risultati:
  + MSE: 0.9776679279601863
  + RMSE: 0.9887709178369812
  + R2 SCORE: 0.9674698230824967

Immagine che contiene testo, Diagramma, schermata, diagramma

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

### HII

* Migliore configurazione:
  + Kernel: linear
  + C: 1
  + Epsilon: 1
  + Gamma: scale
* Risultati:
  + MSE: 13.671180834715445
  + RMSE: 3.6974559949667345
  + R2 SCORE: 0.9829669542947151

Immagine che contiene testo, calligrafia, Carattere, diagramma

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

### TDG

* Migliore configurazione:
  + Kernel: linear
  + C: 10
  + Epsilon: 0.5
  + Gamma: scale
* Risultati:
  + MSE: 181.47463122669566
  + RMSE: 13.471252028920537
  + R2 SCORE: 0.9939597686940409

Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, Diagramma

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, diagramma, linea, Carattere

Descrizione generata automaticamente

### JPM

* Migliore configurazione:
  + Kernel: linear
  + C: 100
  + Epsilon: 0.5
  + Gamma: scale
* Risultati:
  + MSE: 3.5600340128534733
  + RMSE: 1.8868052397779356
  + R2 SCORE: 0.9919917648062034

Immagine che contiene testo, diagramma, Diagramma, schermata

Descrizione generata automaticamente

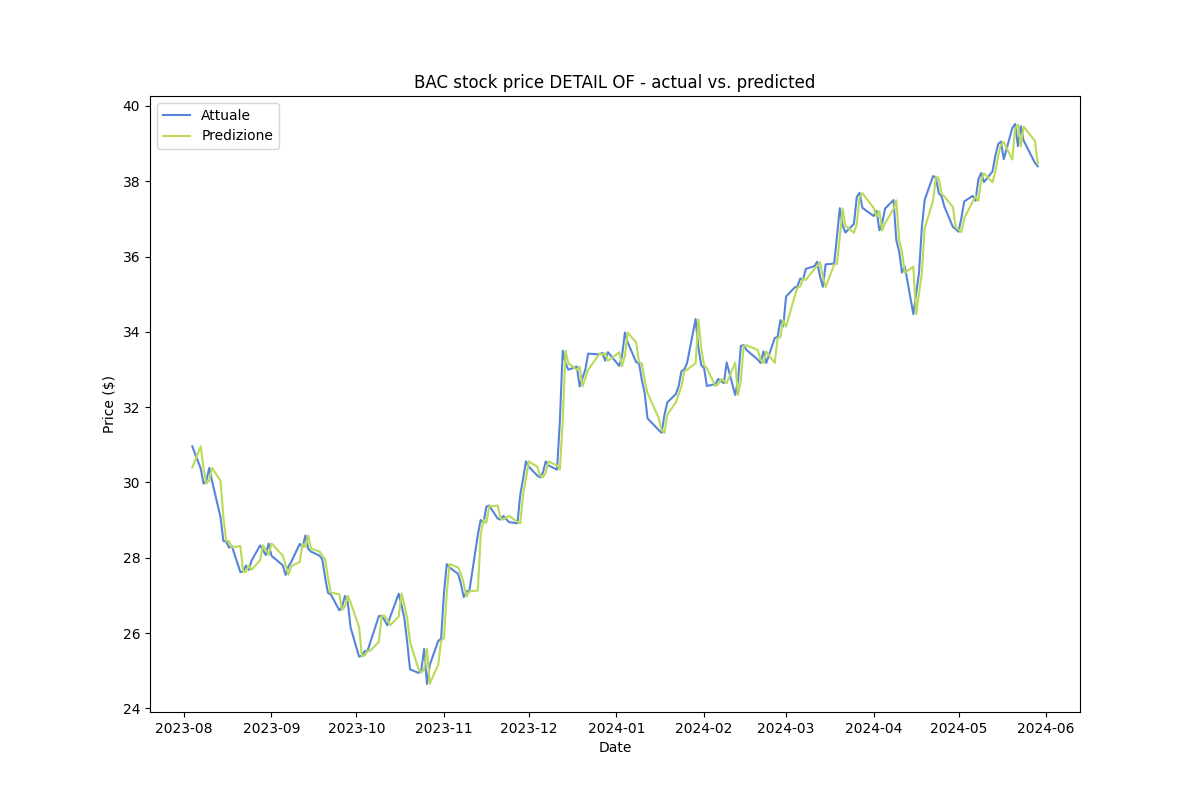
Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

### BAC

* Migliore configurazione:
  + Kernel: linear
  + C: 1
  + Epsilon: 0.1
  + Gamma: scale
* Risultati:
  + MSE: 0.21229063258266936
  + RMSE: 0.4607500760528091
  + R2 SCORE: 0.9876807217814838

Immagine che contiene testo, Diagramma, diagramma, schermata

Descrizione generata automaticamente

### Conclusioni

Tutti i modelli non hanno errori eccessivamente e alti e intervalli di confidenza sempre superiori al 97%, in conclusione sono modelli accurati. Tuttavia hanno il difetto di prevedere soltanto il giorno successivo e quindi aumentando l’orizzonte temporale su cui fare le previsioni potrebbero essere meno performanti.

# Strategie di Trading e Backtesting

Come strategia di Trading ho scelto di utilizzare la strategia che si basa sulle medie mobili semplici. Questa strategia consiste in:

1. Definire i periodi su cui calcolare le medie mobili semplici del titolo, vengono calcolate due medie mobili semplici una “corta” e una “lunga” (ad esempio: 50 giorni e 200 giorni)
2. Si applica la strategia sull’andamento del titolo:
   * Quando la SMA[[10]](#footnote-10) più corta è sopra la SMA più lunga si assume una posizione long sul titolo.
   * Quando la SMA più corta è sotto la SMA più lunga si assume una posizione short sul titolo

## Metodologia

Per la costruzione della strategia è stata utilizzata la seguente metodologia:

* **Scelta del titolo:** Ho scelto NVIDIA per applicare la mia strategia di trading perché ritengo sia interessante verificare se una strategia di trading possa superare i significativi rendimenti del metodo buy and hold, che NVIDIA ha ottenuto senza l'uso di alcuna strategia specifica.
* **Suddivisione Dataset:** Ho deciso di dividere il dataset in training (primi 90 mesi) e testing (ultimi 30 mesi) in modo da evitare l’overfitting dei parametri
* **Semplificazioni:** Non ho considerato i costi per le transazioni dato che si effettuano pochi trades nel corso di molti anni.
* **Ottimizzazione parametri:** per forza bruta ho trovato i due parametri cioè i due periodi su cui calcolare le medie mobili semplici che massimizzano i rendimenti sui primi 90 mesi.
* **BackTesting:** Ho applicato la strategia con i valori dei parametri trovati al punto prima e verificato i rendimenti con la strategia sugli ultimi 30 mesi.
* **Confronto con la buy and hold:** ho verificato la differenza di rendimenti tra la strategia e la buy and hold e ho verificato anche il livello di rischio tra le due.

## Costruzione della strategia

Per la parte di Ottimizzazione ho trovato che i parametri migliori sui primi 90 mesi sono:

* **SMA1**: 32
* **SMA2**: 200
* **Market cum returns**: 58.23
* **Strategy cum returns**: 103.30
* **Out Performance (market returns – strategy returns)**: 45.06

Applicando questi valori di SMA1 e SMA2 agli ultimi 30 mesi ho ottenuto la strategia visibile in Fig. 2.4.

Immagine che contiene testo, diagramma, Diagramma, linea

Descrizione generata automaticamente

Fig. 2.4 Visualizzazione della strategia basata su medie mobili

Nel grafico in figura è possibile osservare:

1. **Medie Mobili:**

* **SMA1 (Linea Arancione):** Questa è la media mobile semplice a breve termine.
* **SMA2 (Linea Verde):** Questa è la media mobile semplice a lungo termine.

1. **Segnali di Trading:**

* **Segnale di Acquisto (Long):** Quando SMA1 (la media mobile a breve termine) incrocia verso l'alto SMA2 (la media mobile a lungo termine), la strategia indica di prendere una posizione lunga (long). Questo è rappresentato da un valore di posizione pari a 1.
* **Segnale di Vendita (Short):** Quando SMA1 incrocia verso il basso SMA2, la strategia indica di prendere una posizione corta (short). Questo è rappresentato da un valore di posizione pari a 0.

## Risultati e Confronto con la Buy and Hold

* **Ritorno cumulato Della strategia**: 4.205
* **Ritorno cumulato Buy and Hold**: 3.387
* **Out Performance (market returns – strategy returns):** 0.818

Rispetto ai ritorni è possibile osservare che la strategia ha performato meglio di 81 punti percentuali rispetto alla Buy and Hold.

In Fig. 2.5 è possibile osservare l’andamento delle due strategie, inoltre è possibile osservare le posizioni assunte, come possiamo vedere la strategia è riuscita a capitalizzare meglio il momento in cui il titolo è sceso, andando in short selling, ottenendo così rendimenti migliori.

Confrontiamo ora la volatilità annualizzata delle strategie:

* **Strategia:** 0.554950
* **Buy and Hold:** 0.555283

La piccola differenza tra 0.555283 e 0.554950 suggerisce che la strategia di trading applicata ha una volatilità molto simile a quella del titolo stesso. In altre parole, la strategia di trading non introduce un livello significativo di volatilità aggiuntiva e quindi abbiamo una performance migliore con lo stesso livello di rischio.

Immagine che contiene testo, Diagramma, linea, diagramma

Descrizione generata automaticamente

Fig. 2.5 Visualizzazione dei ritorni cumulati rispetto alle due strategie

# Capital Asset Pricing Model -CAPM

Il CAPM (Capital Asset Pricing Model) `e un modello che rappresenta la relazione tra i rendimenti aspettati di un indice rischioso ed il rischio di mercato (chiamato anche rischio sistematico). Per calcolare il rendimento atteso di un titolo nel CAPM si usa la seguente equazione:

Dove:

è il rendimento atteso dell’asset i

è il rate risk free

è il rendimento atteso del mercato

è il coefficiente beta dell’asset i

## Calcolo del beta

Per calcolare il beta ho utilizzato la formula:

Per il calcolo del beta ho considerato l’indice S&P 500 (^GSPC)

I beta dei vari titoli sono:

* Indice beta per NVDA: 1.8058
* Indice beta per INTC: 0.9808
* Indice beta per HII: 0.7361
* Indice beta per TDG: 1.2942
* Indice beta per JPM: 1.1381
* Indice beta per BAC: 1.4049

| **Valore del beta** | **Interpretazione** |
| --- | --- |
| β < 0 | L'asset si muove nella direzione opposta al movimento del mercato |
| β = 0 | I movimenti dell'asset e del mercato sono non correlati |
| 0 < β ≤ 1 | L'asset si muove nella stessa direzione del mercato; la volatilità dell'asset può essere < o > della volatilità del mercato |
| β > 1 | L'asset si muove nella stessa direzione del mercato ma con maggiore volatilità |

## Calcolo dei rendimenti attesi

Per il calcolo dei rendimenti attesi sono stati considerati i seguenti tassi:

* Tasso di interesse risk free: 0.0484 (tasso del tbill a un anno 2023)
* Tasso di interesse di mercato: 0.10514068830292178 (rendimento annualizzato di S&P500)

#### Rendimenti attesi

Rendimento atteso per NVDA: 0.1509

Rendimento atteso per INTC: 0.1041

Rendimento atteso per HII: 0.0902

Rendimento atteso per TDG: 0.1218

Rendimento atteso per JPM: 0.113

Rendimento atteso per BAC: 0.1281

## Esposizione dei titoli ai fattori di rischio Fama e French

# Costruzione Portafoglio

1. [Riferimento NVIDIA](https://forbes.it/2024/05/30/il-titolo-nvidia-verso-una-capitalizzazione-di-mercato-di-3-000-miliardi-di-dollari/) [↑](#footnote-ref-1)
2. [Riferimento INTEL](https://it.investing.com/news/stock-market-news/i-progressi-di-intel-nellintelligenza-artificiale-accelerano-gradualmente-analisi-di-deutsche-bank-432SI-2374355) [↑](#footnote-ref-2)
3. [Riferimento JPCM](https://it.investing.com/news/company-news/il-titolo-jpmorgan-mantiene-il-rating-overweight-sovrappesare-con-prospettive-di-fatturato-ottimistiche-93CH-2401954) [↑](#footnote-ref-3)
4. [Riferimento BAC](https://finance.yahoo.com/news/bank-america-ceo-expects-10-174115137.html?guccounter=1) [↑](#footnote-ref-4)
5. [Riferimento settore bellico](https://www.cnbc.com/2023/12/01/op-ed-war-is-a-good-time-for-investors-to-load-up-on-defense-stock.html) [↑](#footnote-ref-5)
6. [Documentazione della libreria](https://pypi.org/project/yfinance/) [↑](#footnote-ref-6)
7. [Articolo 2022](https://www.weforum.org/agenda/2023/01/charts-state-global-development/) [↑](#footnote-ref-7)
8. [Articolo NVDIA](https://www.vox.com/money/2024/3/7/24092309/nvidia-stock-earnings-valuation-ai-explainer) [↑](#footnote-ref-8)
9. [Articolo INTEL](https://www.manufacturingtodayindia.com/why-intel-is-falling-behind-in-the-semiconductor-market/#:~:text=The%20first%20and%20most%20prominent,So%20Intel%20declined.) [↑](#footnote-ref-9)
10. “simple moving average” o “media mobile semplice” [↑](#footnote-ref-10)