

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO-BICOCCA

ADVANCED MACHINE LEARNING  
FINAL PROJECT

---

# Mercari Price Suggestion Challenge

---

*Authors:*

Gabriele Ferrario - 817518 - g.ferrario@campus.unimib.it

Riccardo Pozzi - 807857 - r.pozzi@campus.unimib.it

7 gennaio 2021



## Sommario

The ABSTRACT is not a part of the body of the report itself. Rather, the abstract is a brief summary of the report contents that is often separately circulated so potential readers can decide whether to read the report. The abstract should very concisely summarize the whole report: why it was written, what was discovered or developed, and what is claimed to be the significance of the effort. The abstract does not include figures or tables, and only the most significant numerical values or results should be given.

## 1 Introduction

Il progetto trae origine dalla *Kaggle challenge Mercari Price Suggestion Challenge*[?] aperta a fine Novembre 2017 che come viene reso chiaro dal sottotitolo "*Can you automatically suggest product prices to online sellers?*" pone l'obiettivo di stimare più precisamente possibile il prezzo di determinati prodotti a partire da alcune loro caratteristiche.

Alla base di ciò vi è l'esigenza dell'*ecommerce Mercari*[?] di offrire ai propri venditori un suggerimento sul prezzo di vendita dei prodotti inseriti.

Si tratta quindi di un problema di *regressione* che a partire dalle varie caratteristiche dei prodotti, testuali e non, vuole calcolare il prezzo da suggerire.

Durante lo svolgimento del progetto si valuteranno vari approcci al problema, soprattutto per quanto riguarda i dati di tipo testuale, soffermandosi sulle performance di regressione sia in termini di errore rispetto ai dati di *train* che di costi computazionali.

## 2 Datasets

In this section the available data sets must be presented. The term dataset refers to any type of information source, for example web services for geo-location fall into this category. In addition, all necessary data manipulation processes, such as cleaning and enrichment with external sources, must be presented and discussed.

Il Dataset consiste in un elenco di 1391082 prodotti descritti tramite le seguenti caratteristiche:

### 2.0.1 Price

**Price** rappresenta il prezzo per il quale l'articolo è stato venduto (variabile target). Il prezzo medio è di circa \$26, con un valore minimo pari a \$0 e un valore massimo pari a \$2009; inoltre, presenta una deviazione standard di circa \$38. Analizzando i percentili ci si accorge che i prezzi sono relativamente bassi in quanto il 75% dei prodotti hanno un prezzo al di sotto di \$29.

### 2.0.2 Train id

**Train\_id** rappresenta l'identificativo del prodotto nell'elenco.

### 2.0.3 Name

**Name** è il nome del prodotto sotto forma di dato non strutturato.

### 2.0.4 Shipping

**Shipping** è caratterizzato dal valore 1 se la tassa di spedizione è a carico del venditore, altrimenti 0 se è a carico dell'acquirente. Questo attributo è decentemente ripartito tra i venditori e gli acquirenti, in quanto il 55% dei prodotti prevede un valore di 0. Analizzando i prezzo degli articoli ci si aspetta che per quelli che la tassa di spedizione è a carico del venditore avranno un prezzo più alto. Tuttavia, ci sono una serie di fattori contrastanti. Questo può essere vero all'interno di specifiche categorie di prodotti e condizioni degli articoli, ma non quando si confrontano gli articoli sul totale. Infatti, il prezzo medio pagato dagli utenti che devono pagare le spese di spedizione (circa \$30) è superiore a quelli che non richiedono costi di spedizione aggiuntivi (circa \$22).

### 2.0.5 Item condition

**Item\_condition\_id** rappresenta lo stato del prodotto fornito dal venditore, questo valore varia da 1 a 5. Il valore più frequente è 1, mentre 4 e 5 sono i più rari. Nei dati non è presente una descrizione dettagliata sul significato di questi valori, analizzando il dataset si può supporre che il valore 1 identifica la condizione migliore poichè è la più frequente, mentre il valore 5 identifica la condizione peggiore. Tuttavia calcolando i prezzi medi di vendita per ogni condizione non si riesce ad arrivare a una conclusione sicura poichè la

condizione 5 è quella con il prezzo medio più alto, mentre la condizione 4 è quella con il prezzo medio più basso e le restanti categorie presentano un prezzo medio molto vicino.

### 2.0.6 Category Name

**Category\_name** rappresenta la categoria di prodotto a cui appartiene l'articolo. Nel dataset sono presenti 1287 categorie univoche e tra ognuna di esse si vede una categoria principale/generale, seguita da due o più sottocategorie più specifiche (ad esempio: Women/Tops & Blouses/T-Shirts). Inoltre, ci sono 6327 articoli che non hanno una categoria assegnata. Infine, analizzando le dieci categorie più popolari, si nota che l'abbigliamento femminile è molto popolare su Mercari. Infatti, di queste prime dieci categorie 5 sono di abbigliamento femminile; Anche il trucco e l'elettronica sono categorie molto quotate.

### 2.0.7 Brand Name

**Brand\_name** rappresenta il marchio dell'articolo; nel dataset sono presenti 4809 valori differenti e 632682 valori mancanti.

### 2.0.8 Item Description

**Item\_description** rappresenta la descrizione del prodotto sotto forma di dato non strutturato. Nel dataset sono presenti 4 istanze senza descrizione e 82494 descrizioni con la stringa "no description yet". Inoltre, non esiste una correlazione tra la lunghezza delle descrizioni e il prezzo, in quanto c'è una correlazione di 0.048. Analizzando le word cloud ottenute tramite i bigrammi delle descrizioni dei prodotti suddivisi in quattro fasce di prezzo: prezzo  $\geq 100$  (Figura 1),  $50 < \text{prezzo} < 100$  (Figura 2),  $30 < \text{prezzo} \leq 50$  (Figura 3) e prezzo  $\leq 30$  (Figura 4); si riescono a notare delle differenze sulle parole più frequenti. Infatti, nella wordcloud di Figura sono molto frequenti bigrammi che danno informazioni sulle buone condizioni dei prodotti, ad esempio: 100 authentic, great condition e good condition. Diminuendo di prezzo questi bigrammi diventano meno frequenti, ma aumentano i bigrammi relativi a descrizioni mancanti.



Figura 1: Word Cloud contenente i bigrammi ottenuti dalle descrizioni dei prodotti con prezzo maggiore o uguale a 100



Figura 2: Word Cloud contenente i bigrammi ottenuti dalle descrizioni dei prodotti con prezzo maggiore di 50 e minore di 100



Figura 3: Word Cloud contenente i bigrammi ottenuti dalle descrizioni dei prodotti con prezzo maggiore di 30 e minore o uguale a 50



Figura 4: Word Cloud contenente i bigrammi ottenuti dalle descrizioni dei prodotti con prezzo minore o uguale a 30