Definizione del prezzo di mercato di un'auto usata & Identificazione del miglior usato

(https://github.com/corrado-github/as24_project)

Quesiti

Un cliente desidera vendere un'auto usata e acquistare un'auto elettrica usata.

L'auto in vendita e' una Fiat Punto Evo

L'auto da acquistare e' una BMW i3 elettrica

Quesiti:

- 1) Qual'e' il prezzo di mercato di una Fiat Punto Evo con date caratteristiche?
- 2) Si vuole acquistare una BMW i3 usata con l'intenzione di rivenderla dopo un anno. Quale auto in buone condizioni ha il piu' basso deprezzamento nel tempo (o kilometraggio) possibile?

Fiat Punto Evo

L'auto da vendere e' una Fiat Punto Evo

Data acquisto: 2010

Kilometraggio: 162 000 km

Potenza: 57 kW

Carburante: Benzina/GPL

Abbiamo bisogno di raccogliere dati di auto simili con cui confrontarsi e costruire un modello di machine learning

Raccolta dati

Abbiamo raccolto dati dal sito autoscout.it e preparato in Python un data scraper basato sui pacchetti Selenium e BeautifulSoap.

Su autoscout24.it abbiamo raccolto dati per:

- 400 auto usate Fiat Punto Evo
- 246 auto usate BMW i3

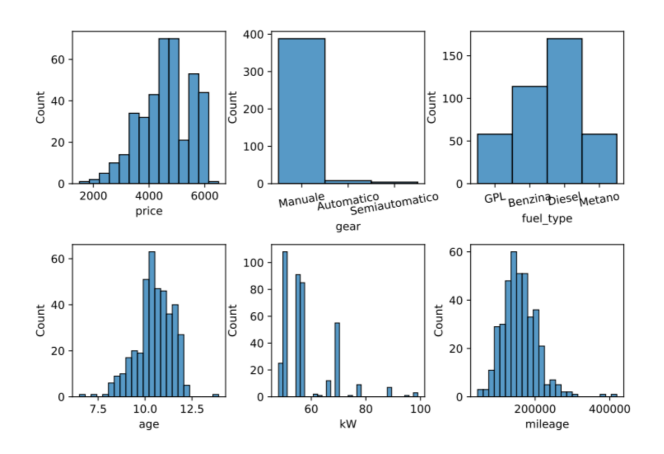
| 84 | model | version | equipments | mileage | mmyy | power | use_type | n_owners | gear | fuel_type | price |
|----|-------------------|----------------------------------|---|---------|---------|-------------------|----------|----------|---------|-----------|-------|
| 0 | Fiat Punto Evo | 1.4 5 porte Dynamic EasyPower | ['Sedile posteriore sdoppiato, Fendinebbia'] | 218000 | 09/2011 | 57 kW (77 CV) | Usato | 1.0 | Manuale | GPL | 3390 |
| 1 | Fiat Punto Evo | 1.2 3 porte Active | ['Specchietti laterali elettrici, Antifurto'] | 176539 | 11/2011 | 48 kW (65 CV) | Usato | NaN | Manuale | Benzina | 3900 |
| 2 | Fiat Punto Evo | Punto Evo 1.2 Dynamic s | ['Volante in pelle, Computer di bordo, Chiusur | 159000 | 01/2012 | 51 kW (69 CV) | Usato | NaN | Manuale | Benzina | 4500 |
| 3 | Fiat Punto Evo | 1.6 Mjt DPF 3 porte Sport | ['Fendinebbia, Pacchetto sportivo, Chiusura ce | 197000 | 04/2010 | 88 kW (120 CV) | Usato | NaN | Manuale | Diesel | 4900 |
| 4 | Fiat Punto Evo | 1.2 3 porte S&S Dynamic | ['Cerchi in lega, Climatizzatore, Autoradio, C | 59900 | 06/2012 | 51 kW (69 CV) | Usato | NaN | Manuale | Benzina | 5900 |

Fiat Punto Evo

Procedimento:

- 1) Controllo dei dati, pulizia, ordinamento
- 2) Visualizzazione dati e correlazioni
- 3) Impostazione modello di Machine Learning
- 4) Training e verifica prestazioni del modello
- 5) Predizione prezzo di mercato

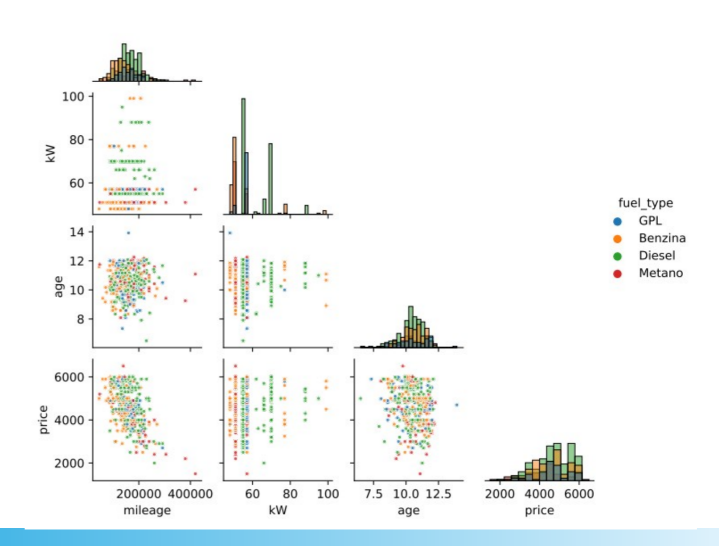
Visualizzazione dati



Distribuzione delle principali variabili

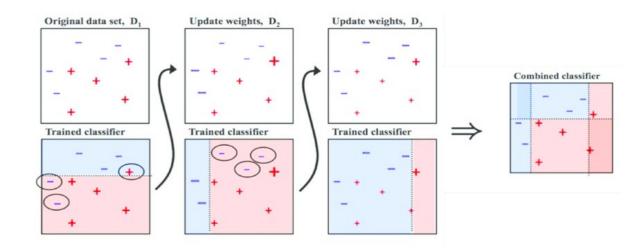
Visualizzazione dati

Scatter plot delle principali variabili



Modello Machine Learning

Modello di Machine Learning: *XGBoost*



XGBoost regressor: Algoritmo di Machine Learning che costruisce un insieme di decision tree il cui albero successivo corregge gli errori residuali del precedente. Alla fine tutti I risultati vengono messi insieme per ottenere il risultato finale

Modello Machine Learning

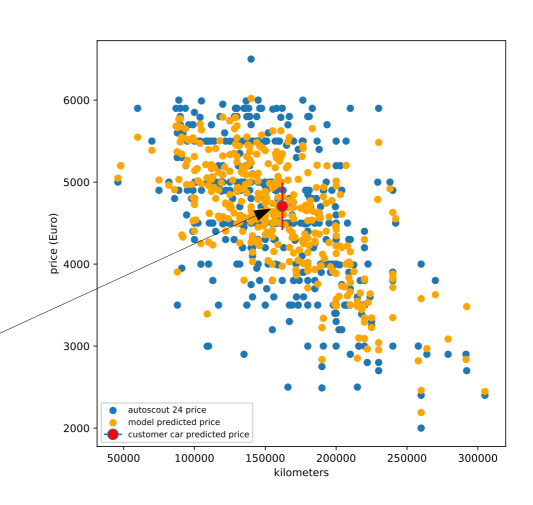
Dopo il training del modello sui dati raccolti, possiamo usarlo per stimare la nostra auto

Risultato:

Prezzo di mercato stimato

Fiat Punto Evo:

4706 ± 291 Euro



Identificazione del miglior usato per una BMW i3

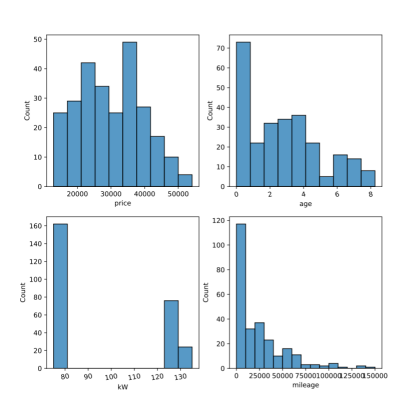
Acquisto BMW i3

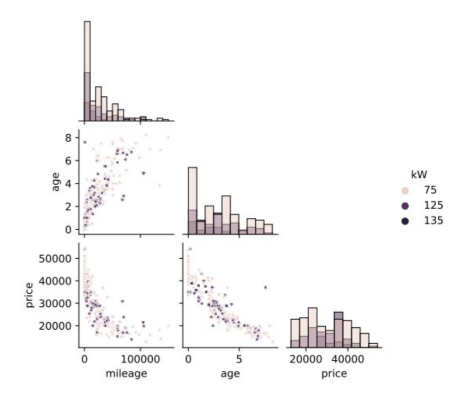
Vogliamo stabilire quali delle BMW i3 usate in vendita soddisfino meglio alle condizioni:

- 1) Minor kilometraggio possibile
- 2) Minor deprezzamento possibile

BMW: Visualizzazione dati

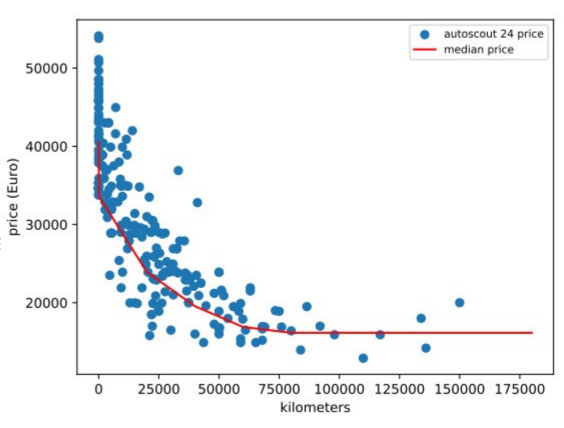
Dopo una pulizia e ordinamento dei dati, vediamo le principali variabili e loro distribuzioni





BMW: Visualizzazione dati

- Osserviamo che con l'aumentare del kilometraggio:
- 1) Il prezzo diminuisce
- 2) La variazione del prezzo diminuisce (la derivata prima tende a zero)
- Osserviamo un forte deprezzamento prima dei 20'000km, che quasi si annulla dopo i 60'000km.
- Le auto soddisfacenti sono quindi quelle sotto il 'gomito' della curva rossa.



BMW: identificazione auto

Definiamo un indicatore lineare (*figure of merit*) che dia un punteggio piu' alto alle auto che abbiano prezzo, kilometraggio, e deprezzamento piu' basso con la seguente formula

$$\textit{figure of merit} = \left(1 - \frac{prezzo}{max(prezzo)}\right) + \left(1 - \frac{km}{max(km)}\right) + \left(1 - \left|(1\,D)\right|/max(\left|(1\,D)\right|)\right)$$

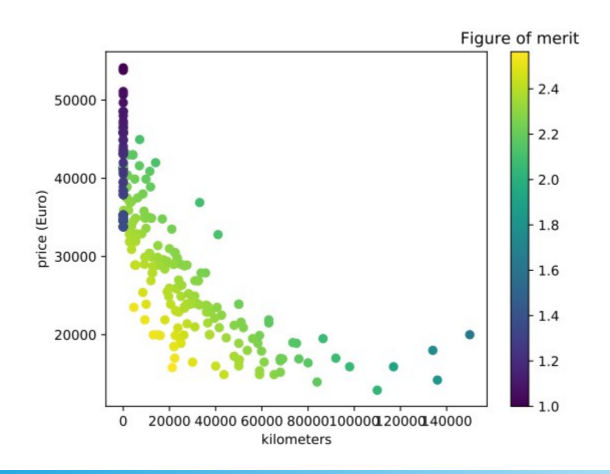
Km: indica il kilometraggio

1D: indica la derivata prima del prezzo rispetto al kilometraggio

(vedasi Jupyter notebook per i dettagli su GitHub)

BMW: identificazione auto

Il valore del *figure of merit* identifica come piu' soddisfacenti le auto in basso a sinistra del grafico (in giallo, valore piu' alto)



Risultati

Ordinando le auto con *figure of merit* discendente, ecco la lista delle 5 auto che meglio rispondono al secondo quesito

| | model | version | mileage | power | mmyy | price | seller_company_name | seller_city | seller_CAP | fig_of_merit |
|----|-----------|--|---------|--------------------|------------|-------|---------------------------------------|--|------------|--------------|
| 3 | BMW i3 | i3 *KM 21.000 | 21215.0 | 75 kW (102 CV) | 2015-06-01 | 15800 | Bc Car srl | Mesagne BR | 72023 | 2.563471 |
| 8 | BMW i3 | 94Ah | 13010.0 | 75 kW (102 CV) | 2017-08-01 | 19980 | Okay Cars Srl | Quattro Castella - Reggio Emilia - Re | 42020 | 2.537077 |
| 39 | BMW i3 | FULL ELECTRIC 170CV IVA 22% DEDUCIBILE COMPRESA | 22300.0 | 125 kW (170 CV) | 2015-11-01 | 17000 | Autoecommerce Srl | San Giovanni in Persiceto - Bologna - Bo | 40017 | 2.534065 |
| 86 | BMW i3 | 94 Ah | 4600.0 | 75 kW (102 CV) | 2017-07-01 | 23500 | Extramotors - Gruppo Maccianti sri | Follonica - Grosseto - Gr | 58022 | 2.528103 |
| 12 | BMW i3 | i3 | 9350.0 | 75 kW (102 CV) | 2018-11-01 | 21900 | Tuacar srl | Moncalieri -To | 10024 | 2.526000 |