progetto_programmazione_data_intensive

June 6, 2019

1 Determinare la presenza o meno di persone all'interno di un ufficio

Programmazione di Applicazioni Data Intensive

Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche DISI - Università di Bologna, Cesena Alessandro Lombardi Citazioni

Accurate occupancy detection of an office room from light, temperature, humidity and CO2
measurements using statistical learning models. L. M. Candanedo, V. Feldheim. Energy and
Buildings. Volume 112, 15 January 2016, Pages 28-39.

1.1 Parte 1 - Descrizione del problema e analisi esplorativa

Si deve realizzare un modello che utilizzando i dati registrati da alcuni sensori posti all'interno di un ufficio sia in grado di determinare la presenza o meno di persone al suo interno.

Vengono importate le librerie necessarie per scaricare i file, organizzare le strutture dati e disegnare i grafici.

```
[1]: %matplotlib inline
import os.path
import numpy as np
import pandas as pd
from pandas.compat import StringIO
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.patches as mpatches
import seaborn as sb
```

1.1.1 Caricamento dei dati e preprocessing

```
[2]: file_zip_url = "http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/00357/

occupancy_data.zip"
file_zip_name = "occupancy_data.zip"
file_training_set_name = "datatraining.txt"
file_validation_set_name = "datatest.txt"
file_test_set_name = "datatest2.txt"
```

```
if not os.path.exists(file_zip_name):
        from urllib.request import urlretrieve
        urlretrieve(file_zip_url, file_zip_name)
        from zipfile import ZipFile
        with ZipFile(file_zip_name) as f:
            f.extractall()
[3]: with open(file_training_set_name) as dataFile:
        data_raw = pd.read_csv(dataFile, sep=",")
    data_raw.head()
[3]:
                            Temperature
                                         Humidity Light
                                                             CO2
                                                                  HumidityRatio
                      date
                                  23.18
                                                                        0.004793
    1 2015-02-04 17:51:00
                                          27.2720
                                                   426.0
                                                          721.25
    2 2015-02-04 17:51:59
                                  23.15
                                          27.2675 429.5 714.00
                                                                        0.004783
    3 2015-02-04 17:53:00
                                  23.15
                                          27.2450
                                                   426.0 713.50
                                                                        0.004779
    4 2015-02-04 17:54:00
                                  23.15
                                          27.2000
                                                   426.0 708.25
                                                                        0.004772
    5 2015-02-04 17:55:00
                                  23.10
                                          27.2000 426.0 704.50
                                                                        0.004757
      Occupancy
    1
               1
    2
               1
    3
               1
    4
               1
    5
               1
```

Di seguito sono riportate le dimensioni in memoria, il numero di istanze non nulle e il tipo delle feature che compongono i dati raccolti nel dataset (training set)

```
[4]: data_raw.info(memory_usage="deep")
```

```
Int64Index: 8143 entries, 1 to 8143
Data columns (total 7 columns):
date
                 8143 non-null object
                 8143 non-null float64
Temperature
Humidity
                 8143 non-null float64
Light
                 8143 non-null float64
C02
                 8143 non-null float64
                 8143 non-null float64
HumidityRatio
                 8143 non-null int64
Occupancy
dtypes: float64(5), int64(1), object(1)
memory usage: 1.0 MB
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

Sono rinominate le feature date in Date e HumidityRatio in Humidity_Ratio

1.1.2 Significato delle feature

Riportiamo le informazioni sul dataset tratte dalla fonte Dati di tipo categorico - Date timestamp della misurazione

- Temperature misura della temperatura misurata in gradi centigradi (Cř)
- Humidity misura dell'umidità relativa in percentuale
- Light misura della luminosità in Lux (lx)
- CO2 misura di CO2 nell'aria in parti per milione (ppm)
- Humidity_Ratio misura derivata dalla umidità e dalla temperatura in Kg di vapore acqueo in Kg di aria
- Occupancy indica la presenza di persone nell'ufficio
 - 1 = presenti (stato occupato) 0 = assenti (stato non occupato)

Con il metodo *describe* è possibile avere una rappresentazione statistica delle feature numeriche, ottenendo media, deviazione standard e la distribuzione in termini di massimi, minimi e percentili.

La temperatura è abbastanza stabile intorno ai 20 gradi centigradi, il che ci fa supporre che le misure siano state fatte in un luogo protetto, dove non ci sono troppi sbalzi di temperatura e/o le misurazioni siano limitate ad una certa parte dell'anno. I valori della umidità sono invece più variegati, se si mantengono le medesime considerazioni sulla temaperatura, si può attribuire tale fenomeno ad una maggiore sensibilità alla presenza o meno di persone nell'ufficio. Come per la temperatura non è chiaro se la luce sia influenzata da fattori ambientali, come l'alternarsi fra giorno e notte, le ore di luce che variano durante l'anno oppure artificiali come l'uso di luci elettriche. Il valore minimo in Lux corrisponde al completo buio, il massimo ad una giornata abbastanza luminosa, la distribuzione è abbastanza binaria, facendo ipotizzare misurazioni frequenti anche durante la notte con valori costantemente pari a zero. I valori di anidride carbonica in parti per milione potrebbero essere influenzati dall'inquinamento atmosferico o dalla vegetazione nei pressi dell'ufficio.

1.1.3 Esplorazione singole feature

[6]:	<pre>num_features = data.columns.size</pre>
	data.describe()

[6]:		Temperature	Humidity	Light	C02	Humidity_Ratio	\
	count	8143.000000	8143.000000	8143.000000	8143.000000	8143.000000	
	mean	20.619084	25.731507	119.519375	606.546243	0.003863	
	std	1.016916	5.531211	194.755805	314.320877	0.000852	
	min	19.000000	16.745000	0.000000	412.750000	0.002674	
	25%	19.700000	20.200000	0.000000	439.000000	0.003078	
	50%	20.390000	26.222500	0.000000	453.500000	0.003801	
	75%	21.390000	30.533333	256.375000	638.833333	0.004352	
	max	23.180000	39.117500	1546.333333	2028.500000	0.006476	

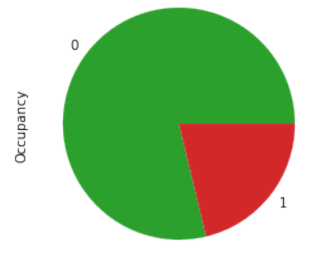
```
Occupancy
       8143.000000
count
mean
          0.212330
std
          0.408982
          0.000000
min
25%
          0.000000
50%
          0.000000
75%
          0.000000
           1.000000
max
```

Il dataset contiene circa tre quarti delle righe labeled come ufficio non occupato. Questo potrebbe essere un problema nella fase di modellazione e valutazione del modello.

Viene creato un dizionario che associa al valore 0 il colore verde e indica lo stato "non occupato" dell'ufficio mentre al valore 1 il colore rosso che indica lo stato "occupato"

0 6414 1 1729 Name: Occupancy, dtype: int64

Name: Occupancy, dtype: int64



La feature Date contiene il timestamp della misurazione, per questioni di ottimizzazione e preprocessing la data viene convertita in *numpy.datetime*. La distribuzione è uniforme e continua ma piuttosto limitata in un periodo relativamente breve.

```
[8]: def cast_date_time_and_show(dataset):
    dataset["Date"] = pd.to_datetime(dataset["Date"], format="%Y-%m-%d %H:%M:
    →%S")

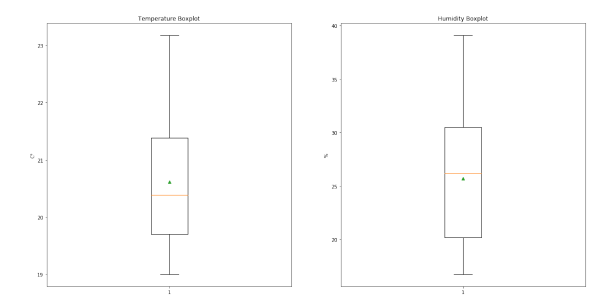
    print(dataset["Date"].describe())
    #plt.plot(dataset["Date"])
    return dataset

data = cast_date_time_and_show(data)
```

```
count 8143
unique 8143
top 2015-02-07 17:43:00
freq 1
first 2015-02-04 17:51:00
last 2015-02-10 09:33:00
Name: Date, dtype: object
```

Rappresentazione tramite boxplot dI Temperature e Humidity

[9]: Text(0, 0.5, '%')

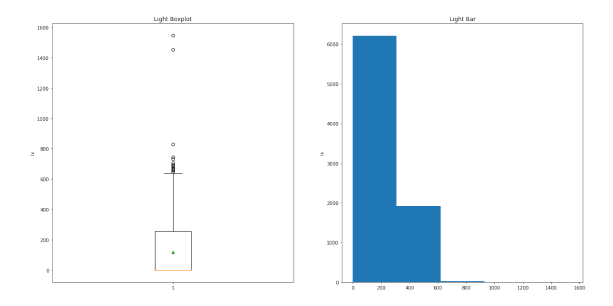


Distribuzioni delle altre feature con boxplot e istogrammi.

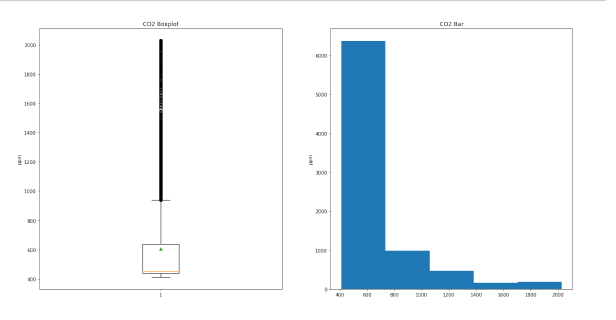
Nella distribuzione di Light vi sono alcuni **outliers** ma sono sempre all'interno di un ragionevole per l'unità di misura Lux. La distribuzione di CO2 è particolare perchè presenta molti outliers, ma sono spalmati in modo uniforme.

```
[10]: def plot_box_and_hist(column_name, dataset, symbol=""):
    fig, axes = plt.subplots(nrows=1, ncols=2, sharex=False, sharey=False, uses[0].boxplot(dataset["{}".format(column_name)], showmeans=True)
    axes[1].hist(dataset["{}".format(column_name)], bins=5)

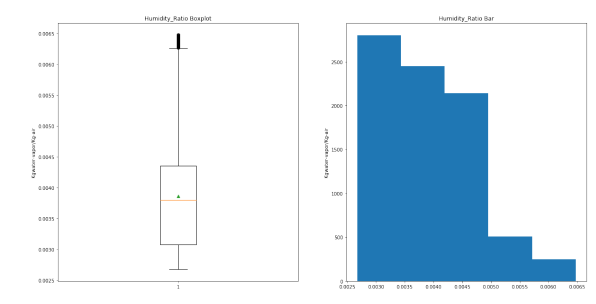
    axes[0].set_title("{} Boxplot".format(column_name))
    axes[1].set_title("{} Bar".format(column_name))
    axes[0].set_ylabel(symbol)
    axes[1].set_ylabel(symbol)
[11]: plot_box_and_hist("Light", data, "lx")
```







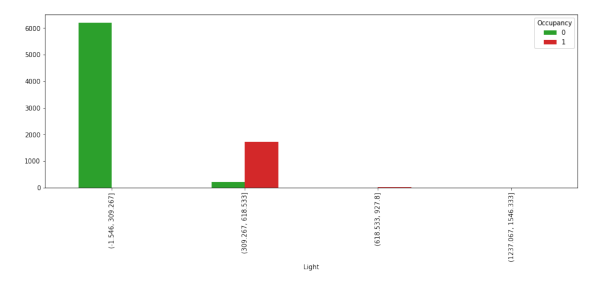
[13]: plot_box_and_hist("Humidity_Ratio", data, "Kgwater-vapor/Kg-air")



E' evidente che al crescere del valore della feature Light il numero dei record labeled come "non occupato" è molto basso, mentre aumentando i livelli di CO2 aumentano i record segnati come "occupato" e diminuiscono significativamente quelli che non lo sono. Si può ipotizzare che esista una soglia sulla quale poter binarizzare l'insieme dei valori per classificare i record.

```
[14]: _ = data.groupby([pd.cut(data["Light"], bins=5), "Occupancy"]).size().

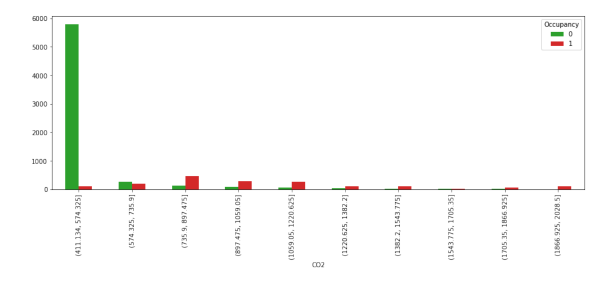
ounstack("Occupancy").plot.bar(stacked=False, color=class_colors,
ofigsize=(15,5))
```



```
[15]: _ = data.groupby([pd.cut(data["CO2"], bins=10), "Occupancy"]).size().

→unstack("Occupancy").plot.bar(stacked=False, color=class_colors,

→figsize=(15,5))
```



1.1.4 Esplorazione relazioni fra feature

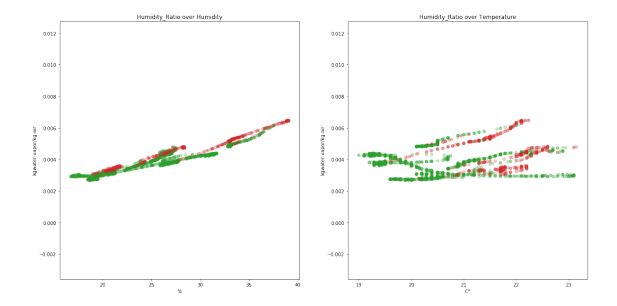
Si vuole dimostrare che cresce al crescere di umidità e temperatura cresce anche il valore contenuto in Humidity_Ratio che rappresenta la massa di acqua sulla massa d'aria. Di seguito vengono riportati i valori classificati per colore sulla feature Occupancy della temperatura, che ricorda la tabella psicometrica, e dell'umidità.

```
fig, axes = plt.subplots(nrows=1, ncols=2, sharex=False, sharey=False, optigsize=(20, 10))

sample = data.sample(2500)
axes[0].scatter(sample["Humidity"], sample["Humidity_Ratio"], optigo=c=sample["Occupancy"].map(class_colors_map), alpha=0.25)
axes[1].scatter(sample["Temperature"], sample["Humidity_Ratio"], optigo=c=sample["Occupancy"].map(class_colors_map), alpha=0.25)

axes[0].set_title("Humidity_Ratio over Humidity")
axes[0].set_title("Humidity_Ratio over Temperature")
axes[0].set_xlabel("%")
axes[0].set_ylabel("kgwater-vapor/kg-air")
axes[1].set_xlabel("Cr")
axes[1].set_ylabel("kgwater-vapor/kg-air")
```

[16]: Text(0, 0.5, 'kgwater-vapor/kg-air')

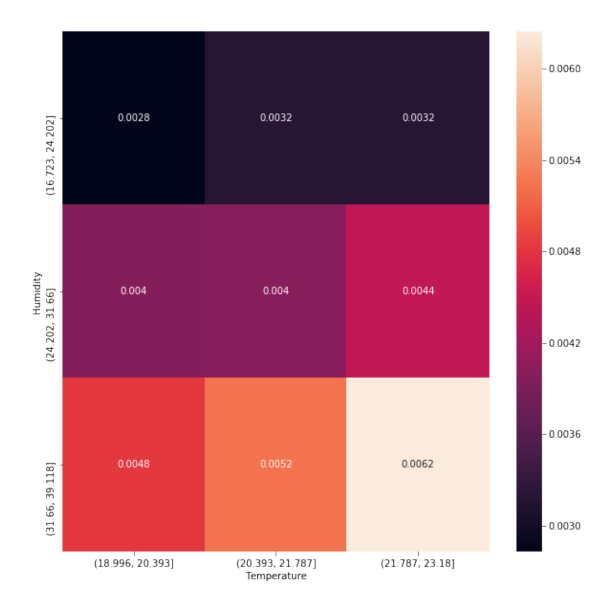


Di seguito viene riprodotta una semplificazione della tabella che lega temperatura e pressione con la massa dell'acqua per Kg di aria come questa riportata in questo sito https://www.engineeringtoolbox.com/water-vapor-air-d_854.html. Si conferma anche qui ciò che è stato ipotizzato precedentemente

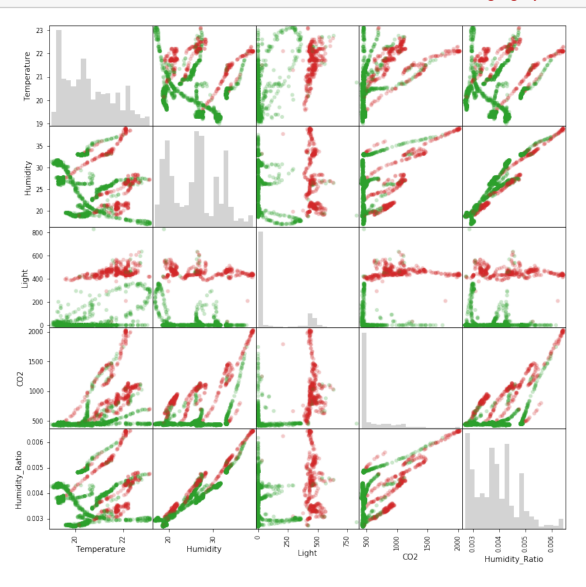
```
[17]: fig = plt.figure(figsize=(10, 10))
    ax = fig.add_subplot(111)
    temperature_interval = pd.cut(data["Temperature"], bins=3)
    humidity_interval = pd.cut(data["Humidity"], bins=3)

sb.heatmap(data.groupby([temperature_interval, humidity_interval]).mean().
    unstack("Temperature")["Humidity_Ratio"], annot=True)

plt.show()
```

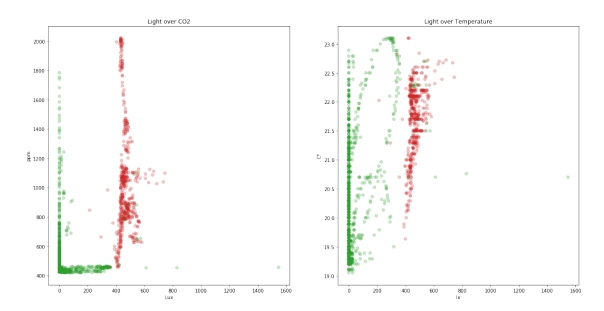


Di seguito per completezza vengono mostrate su scatter plot tutte le combinazioni fra le feature continue e numeriche del dataset, classificate su Occupancy per colore. In molti grafici è possibile confermare la tesi fatta precedentemente sulla binarizzazione, infatti in seguito viene visualizzato nel dettaglio la feature Light in relazione con Temperature e CO2 dove è palese l'addensarsi dei valori di Occupancy in zone abbastanza distinte fra loro, in base alla combinazione delle due feature.



```
axes[0].set_ylabel("ppm")
axes[1].set_xlabel("lx")
axes[1].set_ylabel("Cř")
```

[19]: Text(0, 0.5, 'Cř')



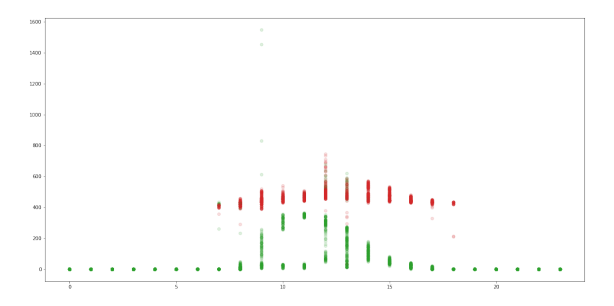
In seguito sono mostrate con scatter plot le distribuzioni di alcune misure nel tempo, classificate per colore. Le teorie precedenti riguardanti l'alternarsi fra giorno e notte sembrano essere in parte confermate. Non è scontato che l'orario di lavoro vada dalla mattina alla sera, nemmeno che lo stesso ufficio lo mantenga in futuro, ma nel breve periodo analizzato sembra che questa regola venga rispettata, in quanto non sembrano essere presenti record classificati come "occupato" all'infuori di certe fasce orarie. La feature Light distribuita durante le ore di una giornata, svela nuovamente che sotto una certa soglia è difficile che l'ufficio risulti occupato. Inoltre anche durante le ore diurne, quando l'ufficio non è occupato, i valori tendono ad alzarsi, facendo pensare a relazioni con l'ambiente esterno, anche se non è da escludere il semplice allontanamento del personale con l'uso costante della luce elettrica. I grafici per Temperature e Humidity_Ratio non sembrano avere soglie di binarizzazione molto visibili. La CO2 invece cresce notevolmente quando classificata come occupata, il picco classificato come non occupato che ha durante le ore 13 potrebbe essere causato dalla pausa pranzo del personale, mentre quello delle ore 18 dall'inquinamento dell'ora di punta, anche se è totalmente assente in altri orari in cui il personale potrebbe uscire o entrare nell'ufficio.

```
[20]: fig = plt.figure(figsize=(20, 10))

plt.scatter(data["Date"].dt.hour, data["Light"], c=data["Occupancy"].

-map(class_colors_map), alpha=0.15)
```

[20]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f036c213518>

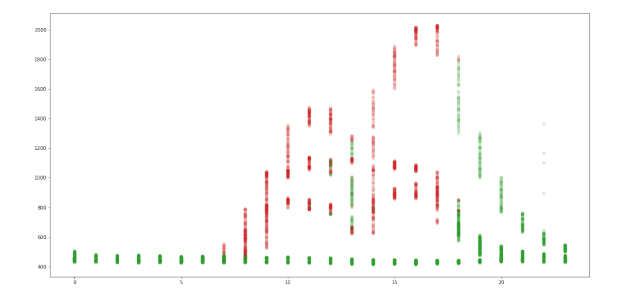


```
[21]: fig = plt.figure(figsize=(20, 10))

plt.scatter(data["Date"].dt.hour, data["CO2"], c=data["Occupancy"].

Amap(class_colors_map), alpha=0.15)
```

[21]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f036c208048>

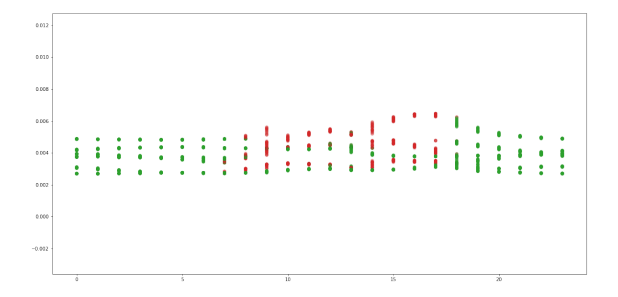


```
[22]: fig = plt.figure(figsize=(20, 10))

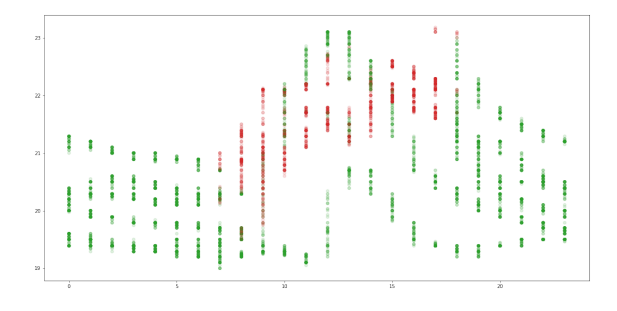
plt.scatter(data["Date"].dt.hour, data["Humidity_Ratio"], c=data["Occupancy"].

-map(class_colors_map), alpha=0.15)
```

[22]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0369eaacc0>



[23]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0369e90198>



1.2 Parte 2 - Feature preprocessing

Inizialmente vengono importate le librerie e il validation set dal file zip precedentemente scaricato

```
[24]: from sklearn.model_selection import train_test_split
    import datetime as dt
    from sklearn.metrics import mean_squared_error
    from sklearn.linear_model import Perceptron
    from sklearn.pipeline import Pipeline
    from sklearn.preprocessing import StandardScaler
    from scipy import stats
```

1.2.1 Validation set

144

0.004767

```
[25]: def import_dataset_and_preprocess_it(file_name):
         with open(file_validation_set_name) as dataFile:
             data_raw = pd.read_csv(dataFile, sep=",")
         return cast_date_time_and_show(data_raw.rename(columns={"date" : "Date",
                                         "HumidityRatio": "Humidity_Ratio"}))
[26]: data_val = import_dataset_and_preprocess_it(file_validation_set_name)
     data_val.head()
    count
                              2665
    unique
                              2665
    top
              2015-02-03 07:25:59
    freq
    first
              2015-02-02 14:19:00
              2015-02-04 10:43:00
    last
    Name: Date, dtype: object
[26]:
                        Date
                              Temperature Humidity
                                                           Light
                                                                         C02
     140 2015-02-02 14:19:00
                                              26.272
                                                      585.200000
                                                                  749.200000
                                  23.7000
     141 2015-02-02 14:19:59
                                  23.7180
                                              26.290 578.400000
                                                                  760.400000
     142 2015-02-02 14:21:00
                                  23.7300
                                              26.230 572.666667
                                                                  769.666667
     143 2015-02-02 14:22:00
                                  23.7225
                                              26.125 493.750000 774.750000
     144 2015-02-02 14:23:00
                                  23.7540
                                              26.200 488.600000 779.000000
          Humidity_Ratio
                          Occupancy
     140
                0.004764
     141
                                  1
                0.004773
     142
                0.004765
                                  1
     143
                0.004744
                                  1
```

Si può notare che i dati provenienti dal file del validation set rappresentano un insieme temporale molto vicino e in intersezione con quello di training, onde evitare che il modello sfrutti in

1

qualche modo questa caratteristica poco naturale, uniamo i due gruppi, mescoliamo il contenuto ed estraiamo due nuovi set di training e validation, che saranno usati per addestrare modelli con il metodo di **hold-out**

Shape dei due dataset combinati = (10808, 7)

```
Training set:
```

count

```
mean 1.423231e+09
std 1.952644e+05
min 1.422887e+09
25% 1.423075e+09
50% 1.423238e+09
75% 1.423398e+09
max 1.423561e+09
```

7.205000e+03

Name: Date, dtype: float64

Validation set:

```
3.603000e+03
count
mean
         1.423229e+09
std
         1.962623e+05
        1.422887e+09
min
25%
         1.423073e+09
50%
         1.423234e+09
75%
         1.423400e+09
         1.423561e+09
max
Name: Date, dtype: float64
```

fit_and_eval fa il trainig del modello e poi fa lo score (coefficiente di determinazione)

```
[29]: def get_coefficients(model, index, model_name="model"): return pd.Series(model.named_steps[model_name].coef_[0], index=index)
```

```
def fit_and_eval(model, X_train, y_train, X_val, y_val):
    model.fit(X_train, y_train)
    print("R-squared coefficient: {:.5}".format(model.score(X_val, y_val)))
```

1.2.2 Standardizzazione, regolarizzazione e multicollinearità

Si esegue una prova utilizzando i dati suddivisi precedentemente per allenare un semplice modello di classificazione basato sull'algoritmo Perceptron.

R-squared coefficient: 0.25507

Sono visualizzati i coefficienti del modello per comprendere quali siano le feature più importanti. In questo caso è evidente che le misurazioni della luce e delle tracce di CO2 giochino il ruolo più importante rispetto alle altre misurazioni nella predizione di nuovi dati. La data ha l'impatto più alto sulla predizione, questo potrebbe aver causato così poca accuratezza. E'possibile provare a **standardizzare** i valori per vedere se il modello può migliorare.

R-squared coefficient: 0.98751

```
[33]: std_model_coeff = get_coefficients(std_model, X_pre_train.columns) std_model_coeff
```

```
[33]: Date -1.074585
Temperature -4.866701
Humidity -4.974188
Light 9.154769
CO2 2.779431
```

dtype: float64

```
Humidity_Ratio 7.833317
dtype: float64
```

La standardizzazione comporta un grande miglioramento dello score. Si può provare ad aggiungere una **penalizzazione di tipo L1** per scoprire se tutte le variabili sono realmente utili al modello, e confermare alcune relazioni fra variabili scoperte durante la fase esplorativa.

R-squared coefficient: 0.98418

```
[35]: std_pen_model_coeff = get_coefficients(std_pen_model, X_pre_train.columns) std_pen_model_coeff
```

```
[35]: Date -3.001233
Temperature -1.942962
Humidity 0.000000
Light 7.421260
CO2 1.431194
Humidity_Ratio 2.610306
dtype: float64
```

Il modello perde un pò di accuratezza, il peso delle varie feature si allinea, Light si conferma la feature più decisiva, confermando l'andamento di alcuni grafici in fase esplorativa. Si nota inoltre la poca utilità di Humidity che già in fase esplorativa non aveva raccolto grande interesse. L'annullamento di Humidity chiarisce definitivamente la dipendenza che questa feature ha con altre variabili, risolvendo il problema di multicollinearità con la feature Humidity_Ratio.

Di seguito si può notare quanto sia decisivo determinare il valore corretto per gli iperparametri, lo score può cambiare nettamente.

alpha 0.001 :

R-squared coefficient: 0.81238

```
alpha 0.01:
R-squared coefficient: 0.98723

alpha 0.1:
R-squared coefficient: 0.86511

alpha 1.0:
R-squared coefficient: 0.74493
```

Per provare la dipendenza fra Humidity e Humidity_Ratio si usa la **Correlazione di Pearson**. Di seguito è presente un **heat map** di tutte le correlazioni fra le feature, che conferma l'altissima correlazione fra le due variabili. Meno accentuata è la correlazione fra Humidity_Ratio e Temperature, forse a causa della poca variazione di quest'ultima, mentre si possono notare altre sostanziali correlazioni fra Temperature, CO2 e Light probabilmente per il fatto che tutti questi valori tendono a crescere con la presenza di persone nell'ufficio

```
[37]: pearson_correlation = X_pre_train.corr(method='pearson')

fig = plt.figure(figsize=(10, 10))
ax = fig.add_subplot(111)

sb.heatmap(pearson_correlation, annot=True)

plt.show()
```



Vengono di seguito mostrati su un grafico i valori dei coefficienti nelle varie regolarizzazioni con L1, le feature Temperature, Humidity e Humidity_Ratio tendono ad essere annullate in fretta per le dipendenze che hanno fra loro mentre altre come Light e CO2 restano tendenzialmente molto significative

```
fig = plt.figure(figsize=(10, 5))

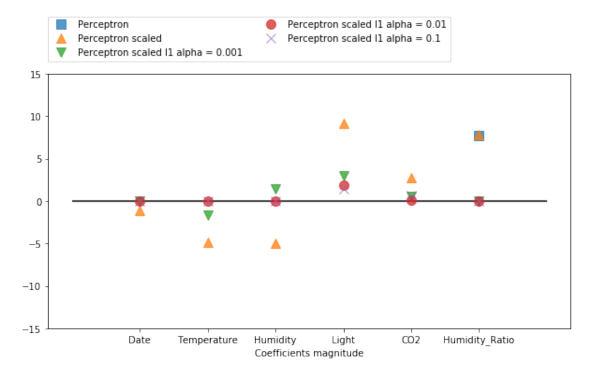
plt.plot(model_coeff, 's', alpha=0.75, ms=10, label="Perceptron")

plt.plot(std_model_coeff, '^', alpha=0.75, ms=10, label="Perceptron scaled")

plt.plot(model_coeffs[0], 'v', alpha=0.75, ms=10, label="Perceptron scaled l1_\( \to \alpha \) alpha = 0.001")

plt.plot(model_coeffs[1], 'o', alpha=0.75, ms=10, label="Perceptron scaled l1_\( \to \alpha \) alpha = 0.01")
```

```
plt.plot(model_coeffs[2], 'x', alpha=0.75, ms=10, label="Perceptron scaled l1_\(\text{\text{\text{oalpha}}} = 0.1\)
plt.hlines(0, -1, len(model_coeff))
plt.legend(ncol=2, loc=(0, 1.05))
plt.ylim(-15, 15)
plt.xlabel("Coefficients index")
_ = plt.xlabel("Coefficients magnitude")
```



Inizialmente può essere comodo utilizzare usare tutte le feature per scoprire con mezzi più analitici, come standardizzazione e penalizzazione, le feature meno utili o addirittura dannose per il modello, ma questo non deve offuscare il buon senso e il significato reale delle feature all'interno del modello. Date, precedentemente convertita in formato UNIX, contiene informazioni che nel dataset in possesso risultano ridondanti, come l'anno e il mese che è costante. Il timestamp inoltre ha una natura molto diversa dal resto delle feature, non è una misurazione scientifica assoluta, ma un dato influenzato da aspetti sociali ed esterni dal dataset e dall'ambito di studio. Ad esempio, si potrebbe supporre che se il modello fosse allenato su un dataset molto più ampio, contenente i dati di molti anni, potrebbe essere spinto ad associare ai periodi di festività l'assenza di persone nell'ufficio. Probabilmente non sarebbe completamente scorretto, ne irrimediabile con un allenamento e un giusto bilanciamento delle feature che tenga conto di questa situazione, ma è importante osservare queste caratteristiche.

Nel dataset: - gli anni non cambiano e non dovrebbero influenzare - i mesi non cambiano e non dovrebbero influenzare - i giorni sono pochi e non dovrebbero influenzare - le ore influenzano decisamente le altre misurazioni, è ben visibile il pattern della routine di un ufficio, gli orari di apertura e chiusura sono intuibili nel grafico temporale della feature Light - i minuti e i secondi

sono ripetuti ogni ora, sia in quelle dove è probabile che l'ufficio sia occupato che nelle altre, quindi è più difficile che siano determinanti nella classificazione

Ignorando la data si ha un notevole miglioramento con l'uso puro del Perceptron, ma un abbassamento in quello più complesso.

```
[39]: fit_and_eval(std_model, X_pre_train.drop(["Date"], axis=1), y_pre_train,__

\( \times X_pre_val.drop(["Date"], axis=1), y_pre_val) \)
```

R-squared coefficient: 0.97558

```
[40]: fit_and_eval(std_pen_model, X_pre_train.drop(["Date"], axis=1), y_pre_train,__

$\times X_pre_val.drop(["Date"], axis=1), y_pre_val)$
```

R-squared coefficient: 0.98723

Infine viene considerato solo: - il giorno, completamente penalizzato con Humidity, ma ottiene lo score migliore. - l'ora, penalizzato con CO2, secondo score migliore - i minuti, completamente penalizzati con Humidity, ma si ottiene lo score peggiore - i secondi, completamente penalizzati, terzo score migliore

```
[41]: dataset_joined_daily = dataset_joined.copy()
     dataset_joined_hourly = dataset_joined.copy()
     dataset_joined_minutely = dataset_joined.copy()
     dataset_joined_secondly = dataset_joined.copy()
     dataset_joined_daily["Date"] = (dataset_joined_daily["Date"].dt.day).
      →astype("int64")
     dataset_joined_hourly["Date"] = (dataset_joined_hourly["Date"].dt.hour).
      →astype("int64")
     dataset_joined_minutely["Date"] = (dataset_joined_minutely["Date"].dt.minute).
      →astype("int64")
     dataset_joined_secondly["Date"] = (dataset_joined_secondly["Date"].dt.second).
      →astype("int64")
     datasets = {"Day" : dataset_joined_daily,
                 "Hour" : dataset_joined_hourly,
                 "Minute" : dataset_joined_minutely,
                 "Second" : dataset_joined_secondly}
     for name, value in datasets.items():
         X_train, X_val, y_train, y_val = train_test_split(
             value.drop(["Occupancy"], axis=1),
             value["Occupancy"],
             test_size=1/3, random_state=42
         print(name + ": ")
         fit_and_eval(std_pen_model, X_train, y_train, X_val, y_val)
         print(get_coefficients(std_pen_model, X_train.columns))
```

print("\n")

Day:

R-squared coefficient: 0.98113

Date 0.000000

Temperature -1.564631

Humidity 0.000000

Light 10.224578

CO2 3.162925

Humidity_Ratio 1.055726

dtype: float64

Hour:

R-squared coefficient: 0.98029

Date 0.060890

Temperature -2.335478

Humidity -0.978834

Light 10.599593

CO2 0.000000

Humidity_Ratio 0.701627

dtype: float64

Minute:

R-squared coefficient: 0.92506

Date 0.000000

Temperature -0.752823

Humidity 0.000000

Light 5.364673

CO2 2.861636

Humidity_Ratio 3.040504

dtype: float64

Second:

R-squared coefficient: 0.97419

Date 0.000000

Temperature -0.956395

Humidity -0.930250

Light 8.175963

CO2 2.959528

Humidity_Ratio 3.454902

dtype: float64

In generale non bisogna escludere che il modello generato possa venir usato in altri ambiti,

dove non solo gli orari di lavoro potrebbero essere diversi, ma anche l'uso degli impianti di illuminazione, i valori di inquinamento atmosferico e le temperature.

1.3 Parte 3 - Modellazione

Importiamo le librerie e l'ultimo file utilizzabile come test set. Anche in questo caso i dati forniti come test set sono un sottoinsime temporale del training come era avvenuto per quello di validation.

```
[42]: from sklearn.model_selection import KFold
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
import math
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
```

Sono testati altri modelli di classificazione, sul dataset in cui Date viene trasformato da timestamp completo ad uno orario. Infine tramite **Grid Search** e **K-fold cross validation** sono generati 5 modelli differenti in grado di stimare gli iperparametri e permettere il calcolo dell'accuratezza dei modelli studiati.

```
[43]: models = \{\}
    k_fold = KFold(n_splits=5, shuffle=True, random_state=42)
     def print_k_cross_validation_scores(model, X, y, kf):
         scores = cross_val_score(model, X, y, cv=kf)
                            Scores: {}\n
                                                      Mean: {}\nStandard deviation:
      →{}".format(scores, scores.mean(), scores.std()))
     def grid_search_with_cross_validation(model, grid, kf, dataset, scoring=None):
         grid_search = GridSearchCV(model, grid, scoring=scoring, cv=kf, n_jobs=-1)
         X_train, X_val, y_train, y_val = train_test_split(
             dataset.drop(["Occupancy"], axis=1),
             dataset["Occupancy"],
             test_size=1/3, random_state=42
         )
         grid_search.fit(X_train, y_train)
         score = grid_search.score(X_val, y_val)
         print("Best cross validation score: {}\n".format(grid_search.best_score_))
                             Test set score: {}\n".format(score))
         print("
         print("
                                Best params: {}\n".format(grid_search.best_params_))
         print("
                             Best estimator: {}\n".format(grid_search.
      →best_estimator_))
```

```
return grid_search.best_estimator_, score
#print(pd.DataFrame(grid_search.cv_results_))
```

1.3.1 Perceptron

Viene controllato nuovamente il punteggio che otterrebbe ottimizzando gli iperparametri e facendo cross-fold validation.

```
Test set score: 0.8318068276436303

Best params: {'per__alpha': 0.01, 'per__fit_intercept': True, 'per__penalty': '12', 'scaler': StandardScaler(copy=True, with_mean=True, with_std=True)}

Best estimator: Pipeline(memory=None, steps=[('scaler', StandardScaler(copy=True, with_mean=True, with_std=True)), ('per', Perceptron(alpha=0.01, class_weight=None, early_stopping=False, eta0=1.0, fit_intercept=True, max_iter=1000, n_iter_no_change=5, n_jobs=-1, penalty='12', random_state=42, shuffle=True, tol=0.001, validation_fraction=0.1, verbose=0, warm_start=False))],
```

Best cross validation score: 0.9719639139486468

```
CPU times: user 880 ms, sys: 188 ms, total: 1.07 s Wall time: 2.56~\mathrm{s}
```

1.3.2 Logistic Regression

Metodo per ottenere un piano di separazione non ottimale ma lineare. Si può decidere: - Standardizzazione i dati sottraendo la media e scalando con la varianza - Metodo di penalizzazione/regolarizzazione - il valore di C, ovvero dell'inverso dell'intensità di regolarizzazione - Aggiungere o meno la intercetta alla funzione

```
CPU times: user 594 ms, sys: 598 ms, total: 1.19 s Wall time: 3.19 s
```

1.3.3 SVM

Support Vector Machine, è un algoritmo di classificazione che trasforma lo spazio dei dati in modo che le classi diventino separabili linearmente, determinando l'iperpiano di separazione ottimale. - Il parametro C consente di controllare l'overfitting, aumentando tale valore il margine si restringe riducendo il numero di errori di training e causando overfitting. - Inoltre vi è la possibilità di specificare il tipo di kernel da utilizzare. - Il parametro gamma, ovvero il coefficiente del kernel basato su **radial basis function** è impostato al valore standard è 1 / (n_features * X.var()).

```
verbose=False)

CPU times: user 3.07 s, sys: 512 ms, total: 3.58 s
Wall time: 4min 36s
```

1.3.4 K Neighbors Classifier

Un algoritmo concettualmente semplice che sceglie la classe da attribuire ad un determinato punto, dello spazio generato dalla feature del problema, che presenta più entità, fra le k che sono state scelte in base ad un determinato sistema di misurazione della distanza. Viene fatto il tuning sulla base di: - Standardizzazione - Numero dei vicini da considerare - Metrica adottata

```
Best cross validation score: 0.9908396946564886

Test set score: 0.9941715237302248

Best params: {'knc__n_neighbors': 6, 'knc__weights': 'distance', 'scaler': StandardScaler(copy=True, with_mean=True, with_std=True)}

Best estimator: Pipeline(memory=None, steps=[('scaler', StandardScaler(copy=True, with_mean=True, with_std=True)), ('knc', KNeighborsClassifier(algorithm='auto', leaf_size=30, metric='minkowski', metric_params=None, n_jobs=-1, n_neighbors=6, p=2, weights='distance'))],

verbose=False)

CPU times: user 1.19 s, sys: 72.9 ms, total: 1.27 s
Wall time: 4.11 s
```

1.3.5 Decision Tree

Modello creato deducendo semplici regole di decisione dai dati delle varie feature in input. E' un metodo concettualmente semplice e non richiede grande preparazione dei dati ma in certe situazioni potrebbe non avere grandi performance in termini di capacità di apprendimento e adattamento a nuovi dati. Vengono regolate: - il numero minimo di record necessario ad eseguire uno split di un nodo interno - il numero minimo di record per considerare una foglia valida - la profondità dell'albero - il numero massimo di feature da considerare

```
Best cross validation score: 0.9890353920888272
             Test set score: 0.990563419372745
                Best params: {'scaler': None, 'tree_max_depth': None,
'tree_max_features': 5, 'tree_min_samples_leaf': 1, 'tree_min_samples_split':
3}
             Best estimator: Pipeline(memory=None,
         steps=[('scaler', None),
                ('tree',
                 DecisionTreeClassifier(class_weight=None, criterion='gini',
                                        max_depth=None, max_features=5,
                                        max_leaf_nodes=None,
                                        min_impurity_decrease=0.0,
                                        min_impurity_split=None,
                                        min_samples_leaf=1, min_samples_split=3,
                                        min_weight_fraction_leaf=0.0,
                                        presort=False, random_state=42,
                                        splitter='best'))],
         verbose=False)
```

```
CPU times: user 2.45 s, sys: 65.9 ms, total: 2.52 s Wall time: 4.49 s
```

1.3.6 Random Forest

E' un metodo di ensemble learning, che fa uso di un insieme di alberi decisionali che indipendentemente svolgono il loro algoritmo di classificazione, il risultato finale viene poi democraticamente scelto fra le varie predizioni ottenute dali estimatori. Questa tecnica generalmente tende a diminuire il tipico overfitting dei singoli alberi decisionali.

```
Best cross validation score: 0.9908396946564886

Test set score: 0.9938939772411879

Best params: {'forest__max_depth': None, 'forest__max_features': 2, 'forest__min_samples_split': 2, 'forest__n_estimators': 7, 'scaler': None}

Best estimator: Pipeline(memory=None, steps=[('scaler', None), ('forest', RandomForestClassifier(bootstrap=True, class_weight=None, criterion='gini', max_depth=None, max_features=2, max_leaf_nodes=None, min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None, min_samples_leaf=1, min_samples_split=2, min_weight_fraction_leaf=0.0,
```

```
n_estimators=7, n_jobs=-1,
                                              oob_score=False, random_state=42,
                                              verbose=0, warm_start=False))],
             verbose=False)
    CPU times: user 10.7 s, sys: 655 ms, total: 11.4 s
    Wall time: 30 s
       Riepilogo dll'accuratezza ottenuta
[50]: for name, model in models.items():
         print(name + ":\n\t\t\t\t\t\{}\".format(model["Score"]))
    Perceptron:
                                      0.8318068276436303
    Logistic Regression:
                                      0.9875104079933389
    Support Vector Machine:
                                      0.9908409658617818
    K-Neighbor:
                                      0.9941715237302248
    Decision Tree:
                                      0.990563419372745
    Random Forest:
                                      0.9938939772411879
```

1.4 Parte 4 - Valutazione dei modelli di classificazione

[51]: X_train, X_val, y_train, y_val = train_test_split(

Spesso l'accuratezza non è una buona stima della capacità predittiva di un modello di classificazione, in particolare nei casi in cui il dataset è sbilanciato, perchè contiene maggiori record appartenenti ad una classe. In questo caso se si costruisse un modello che predica sempre la stanza coma "non occupata", esso avrebbe una accuratezza di circa il 75% nel predirla non occupata.

```
dataset_joined_hourly.drop(["Occupancy"], axis=1),
    dataset_joined_hourly["Occupancy"],
    test_size=1/3, random_state=42)

y_val.value_counts(normalize=True)

[51]: 0     0.744935
     1     0.255065
     Name: Occupancy, dtype: float64

[52]: from sklearn.metrics import confusion_matrix
    from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, f1_score
```

1.4.1 Precision, Recall e F1-Score

Si costruisce una **matrice di confusione** per ciascun modello creato in precedenza, calcolando la **precisione**, la **recall** e la **F1-score**. Il Perceptron ottiene nuovamente lo score peggiore, Logistic

Regression e SVM hanno all'incirca la medesima performance in F1-Score, ma la precisione della prima è nettamente peggiore. Anche K-Neighbor e Random Forest ottengono all'incirca il medesimo risultato. Il Decision Tree ottiene un risultato superiore al Perceptron, ma la recall peggiore.

```
[53]: def calculate_precision_recall_f1(name, X, y) :
         model = models[name]
         y_pred = model["Model"].predict(X)
         model["Precision"] = precision_score(y, y_pred, pos_label=1)
         model["Recall"] = recall_score(y, y_pred)
         model["F1_Score"] = f1_score(y, y_pred, average="macro")
         print("{}:\n\n \
         Confusion matrix:\n{}\n\
                Precision: {}\n \
                   Recall: {}\n \
         F1 Score (macro): {}\n\n".format(name,
                                      pd.DataFrame(confusion_matrix(y, y_pred),__
      →index=classes, columns=classes),
                                      model["Precision"],
                                      model["Recall"],
                                      model["F1_Score"]))
[54]: classes = ["Free", "Occupied"]
     for name, model in models.items():
         calculate_precision_recall_f1(name, X_val, y_val)
    Perceptron:
         Confusion matrix:
              Free Occupied
              2132
                         552
    Free
    Occupied
                54
                         865
                Precision: 0.6104446012702893
                   Recall: 0.941240478781284
         F1 Score (macro): 0.8080734367528339
    Logistic Regression:
         Confusion matrix:
              Free Occupied
    Free
              2640
                          44
    Occupied
                 1
                         918
                Precision: 0.9542619542619543
```

Recall: 0.998911860718172 F1 Score (macro): 0.9838129253992858

Support Vector Machine:

Confusion matrix:

Free 2664 20 Occupied 13 906

> Precision: 0.978401727861771 Recall: 0.985854189336235

F1 Score (macro): 0.9879791265735824

K-Neighbor:

Confusion matrix:

Free Occupied Free 2674 10 Occupied 11 908

 ${\tt Precision:}\ {\tt 0.9891067538126361}$

Recall: 0.9880304678998912

F1 Score (macro): 0.9923284875076208

Decision Tree:

Confusion matrix:

Free 2666 18 Occupied 60 859

Precision: 0.9794754846066135

Recall: 0.9347116430903155

F1 Score (macro): 0.9710762054925919

Random Forest:

Confusion matrix:

Free Occupied

```
Occupied 12 907

Precision: 0.9890948745910578

Recall: 0.9869423286180631

F1 Score (macro): 0.9919602974647339
```

10

2674

Free

1.4.2 Confronto modelli con intervallo di confidenza

Si verifica con **confidenza** al 95% se la F1-Score dei modelli è statisticamente significativa una dall'altra. I modelli basati su K-Neighbor e Random Forest ottengono risultati praticamente uguali infatti, l'intervallo non garantisce che la K-Neighbor sia migliore della Random Forest, stessa cosa accade fra Logistic Regression e SVM.

Si denotano quindi due coppie di modelli in sretta competizione fra loro e un modello che si trova a livello di performance sotto entrambe: - Random Forest e K-Neighbor (score 0.99..) - SVM e Logistic Regression (score 0.98..) - Decision Tree (score 0.97..)

```
[55]: def difference_between_two_models(error1, error2, confidence):
         z_half_alfa = stats.norm.ppf(confidence)
         variance = (((1 - error1) * error1) / len(y_val)) + (((1 - error2) *_u
      →error2) / len(y_val))
         d_minus = abs(error1 - error2) - z_half_alfa * (pow(variance, 0.5))
         d_plus = abs(error1 - error2) + z_half_alfa * (pow(variance, 0.5))
         print("Valore minimo: {}\nValore massimo: {}\n".format(d_minus, d_plus))
     svm_error = 1 - models["Support Vector Machine"]["F1_Score"]
     lre_error = 1 - models["Logistic Regression"]["F1_Score"]
     knc_error = 1 - models["K-Neighbor"]["F1_Score"]
     tree_error = 1 - models["Decision Tree"]["F1_Score"]
     forest_error = 1 - models["Random Forest"]["F1_Score"]
     print("Support Vector Machine vs Logistic Regression, intervallo di confidenza:
     difference_between_two_models(svm_error, lre_error, 0.95)
     print("Support Vector Machine vs K-Neighbor, intervallo di confidenza:")
     difference_between_two_models(svm_error, knc_error, 0.95)
     print("Decision Tree vs Support Vector Machine, intervallo di confidenza:")
     difference_between_two_models(tree_error, svm_error, 0.95)
     print("Decision Tree vs K-Neighbor, intervallo di confidenza:")
     difference_between_two_models(tree_error, knc_error, 0.95)
     print("Decision Tree vs Random Forest, intervallo di confidenza:")
```

```
difference_between_two_models(tree_error, forest_error, 0.95)
     print("Random Forest vs K-Neighbor, intervallo di confidenza:")
     difference_between_two_models(forest_error, knc_error, 0.95)
    Support Vector Machine vs Logistic Regression, intervallo di confidenza:
    Valore minimo: -0.0004028777093146021
    Valore massimo: 0.00873528005790794
    Support Vector Machine vs K-Neighbor, intervallo di confidenza:
    Valore minimo: 0.0005238428022691808
    Valore massimo: 0.00817487906580756
    Decision Tree vs Support Vector Machine, intervallo di confidenza:
    Valore minimo: 0.011424854299745102
    Valore massimo: 0.022380987862236024
    Decision Tree vs K-Neighbor, intervallo di confidenza:
    Valore minimo: 0.016074682713422037
    Valore massimo: 0.02642988131663583
    Decision Tree vs Random Forest, intervallo di confidenza:
    Valore minimo: 0.015680278966726885
    Valore massimo: 0.02608790497755717
    Random Forest vs K-Neighbor, intervallo di confidenza:
    Valore minimo: -0.0030530733366320715
    Valore massimo: 0.003789453422405885
       Riepilogo F1-Score
[56]: for name, model in models.items():
         print(name + ":\n\t\t\t\t\t\\t\\]".format(model["F1_Score"]))
    Perceptron:
                                     0.8080734367528339
    Logistic Regression:
                                     0.9838129253992858
    Support Vector Machine:
                                     0.9879791265735824
    K-Neighbor:
```

36

0.9923284875076208

0.9710762054925919

0.9919602974647339

Decision Tree:

Random Forest:

I modelli che apparentemente sembrano essere i migliori in base allo score ottenuto durante il tuning degli iper parametri in grid search con cross validation e F1-score sono: - K-Neighbor - Random Forest - Support Vector Machine

1.5 Parte 5 - Analisi del modello migliore

```
[57]: from sklearn.dummy import DummyClassifier
```

1.5.1 Confronto con modello casuale

Viene creato un modello casuale

```
[58]: random = DummyClassifier(strategy="uniform", random_state=42)
    random.fit(X_train, y_train)

random_score = random.score(X_val, y_val)
    models["Dummy"] = {"Model" : random, "Score": random_score}
    random_score
```

[58]: 0.4948653899528171

Ovviamente tutti i modelli scelti precedentemente sono statisticamente migliori di uno casuale, di seguito sono riportati gli intervalli di confidenza

Dummy:

```
Confusion matrix:
Free Occupied
Free 1337 1347
Occupied 473 446
```

Precision: 0.2487451199107641 Recall: 0.485310119695321 F1 Score (macro): 0.46196206544812946

Valore minimo: 0.5062388228227107 Valore massimo: 0.5457952994281953 Valore minimo: 0.5103686944711007 Valore massimo: 0.5496277695621082

Valore minimo: 0.5107507550432632 Valore massimo: 0.5499820890757195

1.5.2 Precision Recall Curve

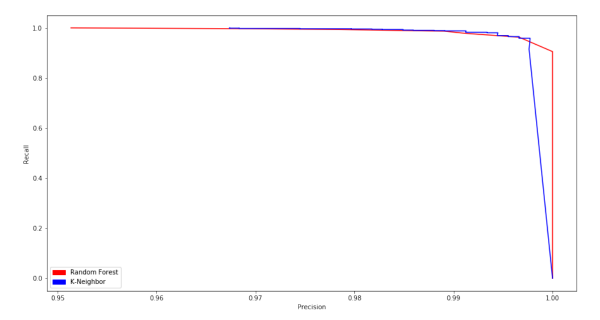
Escludendo SVM che ottiene il punteggio peggiore fra i tre e da un punto di vista computazionale è il più oneroso e richiede molto più tempo per l'addestramento bisogna scegliere il modello migliore fra K-Neighbor e Random Forest.

Non essendo chiaro il motivo per il quale si vuole determinare la presenza o meno di persone di un ufficio è difficile scegliere il migliore, se il sistema dovesse essere usato per gestire questioni di sicurezza, a supporto di un sistema di sorveglianza, potrebbe essere meglio una maggiore recall. Se fosse a supporto nella coordinazione del personale nell'evacuazione dall'edificio in caso di incendio sarebbe meglio una maggiore precisione per ottimizzare la tempestività dei soccorsi.

Non essendo noto il campo di applicazione che avrà il modello addestrato e non potendo quindi decidere una soglia minima di precision o recall, si deve procede analizzando tutte le possibili soglie e trade-off fra precision e recall utilizzando una **precision-recall curve**, che è consideata migliore della **ROC** per i problemi sbilanciati sul numero di istanze di una classe rispetto all'altra.

```
[60]: from sklearn.metrics import precision_recall_curve
     fig = plt.figure(figsize=(15, 8))
     red_patch = mpatches.Patch(color='red', label='Random Forest')
     blue_patch = mpatches.Patch(color='blue', label='K-Neighbor')
     plt.legend(handles=[red_patch, blue_patch])
     #predict_proba ritorna la probabilità per ciascun record che appartenga alla⊔
      \rightarrow classe 1 (colonna 1) o 0 (colonna 0)
     #print("Media probabilità classe 1: {}".format(models["Random Forest"]["Model"].
      \rightarrow predict_proba(X_val)[:, 1].mean()))
     #valori
     #print(np.unique(models["Random Forest"]["Model"].predict_proba(X_val)[:, 1]))
     precision_rf, recall_rf, tresholds_rf = precision_recall_curve(y_val,
         models["Random Forest"]["Model"].predict_proba(X_val)[:, 1])
     _ = plt.plot(precision_rf, recall_rf, color="red")
     precision_knn, recall_knn, tresholds_knn = precision_recall_curve(y_val,
         models["K-Neighbor"]["Model"].predict_proba(X_val)[:, 1])
     _ = plt.plot(precision_knn, recall_knn, color="blue")
```

```
_ = plt.xlabel("Precision")
_ = plt.ylabel("Recall")
```



Maggiore è l'area sotto la curva migliore è il modello, è evidente che non esistono sostanziali differenze fra i Random Forest e K-Neighbor, la precisione rimane alta anche con valori molto elevati di recall, si può notare che che la Random Forest si avvicina di più all'angolo in alto a destra e ottiene visivamente l'area maggiore sotto la curva.

A seguito di queste considerazioni, è stato scelto il modello basato su Random Forest

1.5.3 Test finale

Viene importata una piccola parte del dataset per fare una finale valutazione utilizzando dei dati che il modello non ha mai utilizzato per addestrarsi ne fare il tuning degli iperparametri. I dati seppur nuovi, rappresentano sempre un insieme temporale che si trova in buona parte in intersezione con quelli usati precedentemente.

```
[61]: data_test = import_dataset_and_preprocess_it(file_test_set_name)

data_test.head()
```

```
count 2665
unique 2665
top 2015-02-03 07:25:59
freq 1
first 2015-02-02 14:19:00
last 2015-02-04 10:43:00
Name: Date, dtype: object
```

```
[61]:
                        Date
                             Temperature Humidity
                                                          Light
                                                                         CO2 \
                                  23.7000
                                             26.272 585.200000 749.200000
     140 2015-02-02 14:19:00
     141 2015-02-02 14:19:59
                                  23.7180
                                             26.290 578.400000 760.400000
     142 2015-02-02 14:21:00
                                  23.7300
                                             26.230 572.666667 769.666667
     143 2015-02-02 14:22:00
                                  23.7225
                                             26.125 493.750000 774.750000
     144 2015-02-02 14:23:00
                                  23.7540
                                             26.200 488.600000 779.000000
         Humidity_Ratio
                          Occupancy
     140
                0.004764
                                  1
                                  1
     141
                0.004773
     142
                                  1
                0.004765
     143
                0.004744
                                  1
     144
                0.004767
                                  1
[62]: data_test["Date"] = (data_test["Date"].dt.hour).astype("int64")
     X = data_test.drop(["Occupancy"], axis=1)
     y = data test["Occupancy"]
```

I punteggi ottentuti con Random Forest sul test set confermano che il modello non è in overfit, in quanto gli score sono migliori dei precedenti ottenuti in fase di training e tuning degli iperparametri.

```
[63]: y_pred = models["Random Forest"]["Model"].predict(X)

print("Accuracy {}".format(models["Random Forest"]["Model"].score(X, y)))
print("Precision {} ".format(precision_score(y, y_pred, pos_label=1)))
print("Recall {} ".format(recall_score(y, y_pred)))
print("F1-Score {} ".format(f1_score(y, y_pred, average="macro")))
```

Accuracy 0.9962476547842402 Precision 0.9948559670781894 Recall 0.9948559670781894 F1-Score 0.9959513149035365