

CLASSI DA FARE

(ULTIMO AGGIORNAMENTO: 08-01-2019)

NOME CLASSE	DESCRIZIONE BREVE CLASSE	CLASSE FINITA ?
Dataset_Creator [PARTE JSON_Saver] INPUT: NIENTE OUTPUT: INSIEME DI FILE JSON (METODO SAVE)	Permette di salvare tutte le candele ,contenute in una risposta ad una query ohlc, in un numero di file json diversificati in base al tipo di candela.	SI
Dataset_Creator [PARTE Dataset_Maker] INPUT: PATH DEL JSON OUTPUT: 1 FILE .PKL (METODO EXTRACT)	Permette di creare il Dataset	SI
Cleaner INPUT: 1 LISTA DI LISTE, FEATURE_OGGETTO OUTPUT: 1 LISTA DI LISTE (TUTTI I METODI)	Permette di fare Feature Scaling e Mean Normalization sui Dati	NO
Dataset_Splitter INPUT: PATH DEL FILE PKL OUTPUT: 2 FILE PKL (METODO SPLIT)	Permette di suddividere il Dataset in Training e Test-Set.	NO
Curve INPUT: LISTA DELLE X, LISTA DELLE Y,N_MODELLO OUTPUT: GRAFICO (PLOT_2D_H) INPUT: LISTA DELLE X, LISTA DELLE Z,N_MODELLO OUTPUT: GRAFICO (PLOT_3D_H) INPUT: LISTA DEI GRADI, LISTA DEI J-TRAIN, LISTA DEI J-CV, LISTA DEGLI IDX OUTPUT: GRAFICO (PLOT_DEGREE_GRAPHIC)	Serve per disegnare una serie di grafici utili per il debug del Learning	SI
Dataset_Projector INPUT: LISTA TRAINING, LISTA_FEATURES_DA_MANTENERE OUTPUT: NUOVA LISTA TRAINING RISTRETTA (METODO TO_PROJECT)	Serve per fare proiezioni su un Training-Set, quest'azione è necessaria per poter applicare le equazioni normali.	SI

Model_Printer INPUT: MODELLI OUTPUT: STAMPE A SCHERMO (METODO PRINT_INPUT_MODELS)	<p>Questa classe riesce a creare una serie di Modelli in maniera interattiva.</p>	SI
Trainer INPUT: TRAINING_SET, LISTA DI MODELLI OUTPUT: NIENTE (METODO TRAIN_MODELS) INPUT: NIENTE OUTPUT: MIGLIOR ESTIMATORE, J-TRAIN MIGLIOR ESTIMATORE, J-CV MIGLIOR ESTIMATORE, FEATURES MIGLIOR ESTIMATORE. (METODO TAKE_THE_BEST_MODEL_FROM_LAST_TRAINING) INPUT: NIENTE OUTPUT: NIENTE (METODO SAVE_BEST_ESTIMATOR) INPUT: NIENTE OUTPUT: GRAFICI (METODO PLOT_GRAPHICS) INPUT: NIENTE OUTPUT: STAMPE A SCHERMO (METODO PRINT_MODELS_ERRORS) INPUT: MODELLO_1,MODELLO_2 OUTPUT: INTERO (METODO ARE_EQUALS) INPUT: MODELLO OUTPUT: INTERO (METODO TAKE_DEGREE) INPUT: OSSERVAZIONI,ETICHETTE,K,INDEX OUTPUT: NIENTE (METODO CROSS_VALIDATION) INPUT: INSIEME DI FOLD,FOLD DA SALTARE OUTPUT: NUOVO SET UNIFICATO (METODO MERGE)	<p>Questa classe allena una serie di Modelli consecutivamente.</p> <p>Inoltre, si possono visualizzare varie statistiche inerenti all'ultimo Allenamento.</p> <p>Infine, si può estrarre il miglior modello in un allenamento di una serie di Modelli e volendo lo si può salvare su file.</p>	SI
Recorder_Degree INPUT: GRADO, J-TRAIN, J-CV,IDX OUTPUT: NIENTE (METODO RECORD)	<p>Serve per registrare come varia il grado di un modello e l'errore nel caso di allenamenti multipli con grado che aumenta ad ogni allenamento.</p>	SI