

# **Manuale Utente**

Gruppo QuaranTeam - Progetto HD Viz

quaranteam2021@gmail.com

### Informazioni sul documento

IIII OIGMIIZI	IN ORMEDON OUR DOCUMENTO				
Versione	2.0.0				
Approvatore	Consalvo Federico				
Redattori	Veronese Luca				
	Mason Damiano				
Verificatori	Sinigaglia Matteo				
	Rech Elia				
Stato	Approvato				
Uso	Esterno				
Destinato a	Prof. Vardanega Tullio				
	Prof. Cardin Riccardo				
	Zucchetti S.p.A.				
	QuaranTeam				

### Descrizione

Manuale utente per l'installazione e l'utilizzo di HD Viz realizzato dal gruppo QuaranTeam.



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
2.0.0	2021-06-10	Approvazione del documento.	Consalvo Federico	
1.0.2	2021-06-07	Modifica §4.	Mason Damiano	Sinigaglia Matteo
1.0.1	2021-06-06	Modifica §3.	Veronese Luca	Rech Elia
1.0.0	2021-05-10	Approvazione del documento.	Veronese Luca	
0.6.0	2021-05-04	Stesura §A.	Gibellato Alice, Sinigaglia Matteo	Chiarello Federico
0.5.0	2021-05-03	Stesura §4.	Sinigaglia Matteo	Chiarello Federico
0.4.0	2021-05-02	Stesura §3.	Sinigaglia Matteo	Mason Damiano
0.3.0	2021-04-28	Stesura §2.	Gibellato Alice	Chiarello Federico
0.2.0	2021-04-24	Stesura §1.	Gibellato Alice	Mason Damiano
0.1.0	2021-04-24	Creazione del documento.	Veronese Luca	Chiarello Federico



# Indice

1		oduzione 1
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
	1.5	Supporto tecnico
2	Inst	callazione 3
	2.1	Requisiti
	2.2	Installazione e avvio
		2.2.1 Preliminari
		2.2.2 Avvio del client
		2.2.3 Configurazione ed avvio del server (opzionale)
_	٠.	
3	3.1	da all'utilizzo  Navigazione nel sito
	3.2	Operazioni sui grafici
	٥.۷	3.2.1 Inserimento
		3.2.2 Modifiche al grafico
		3.2.2.1 Modifica titolo
		3.2.2.2 Interazioni con il grafico
		3.2.3 Rimozione di un grafico
	3.3	Visualizzazione manuale e guida utente
	3.4	Operazioni sul database
	J. 1	3.4.1 Importazione dati
		3.4.2 Aggiunta di un dataset
		3.4.3 Eliminazione di un dataset
4		nponenti e Funzionalità 13
	4.1	Caricamento dati
	4.2	Scelta di una riduzione dimensionale $_G$
	4.3	Scelta di una funzione per il calcolo delle distanze
	4.4	Selezione della normalizzazione
	4.5	Funzionalità dei grafici
		4.5.1 Force Field
		4.5.1.1 Modalità di interazione
		4.5.1.2 Parametri della visualizzazione
		4.5.2 Heat Map
		4.5.2.1 Modalità di interazione
		4.5.2.2 Parametri della visualizzazione
		4.5.3 Scatter plot Matrix
		4.5.3.1 Modalità di interazione
		4.5.4 Proiezione Lineare Multi Asse
	16	4.5.4.1 Modalità di interazione
	4.6	Complementi ai grafici

\ /[amiia] a	Titomto	- Versione	2	Λ	$\mathbf{r}$	١
งเลทเเลเผ	, urente	<ul> <li>versione</li> </ul>	1.	u	٠.	,

1					
-)	ua	rai	nTe	a	m

	4.6.1	Legenda	0
Α	Glossario	2	1

INDICE iii



# Elenco delle figure

1	Schermata principale	6
2		7
3	Modifica al nome di un grafico	8
4	Modifiche ai grafici	9
5	Visualizzazione Manuale Utente	10
6	Visualizzazione Guida Utente	10
7	Importazione di un dataset dal database	11
8	Operazioni con il database	12
9	Modifica parametri Force Field	17
10	Modifica parametri Heat Map	18
11	Interazione con Scatter plot Matrix	19
12	Interazione con Proiezione Lineare Multi Asse	20
Elenc	o delle tabelle	
2	Manipolazioni possibili per ogni grafico	8
3	Interazioni possibili per ogni grafico	9
4	Opzioni disponibili per ogni riduzione dimensionale	14



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Il presente documento rappresenta il manuale utente per l'applicazione web *HD Viz*. Vengono descritte dettagliatamente tutte le caratteristiche dell'applicativo utilizzabili dall'utente. Tale manuale è suddiviso in sezioni:

- in §2 vengono riportate le istruzioni per l'installazione;
- in §3 vengono descritte le operazioni principali eseguibili dall'utente di HD Viz;
- in §4 il focus è rivolto verso le componenti visibili dell'applicazione, quindi vengono descritte le loro caratteristiche, le loro funzionalità e le loro modalità di interazione.

Il manuale sarà consultabile alla sezione "Aiuto" accessibile dal menu della pagina principale di *HD Viz*.

# 1.2 Scopo del prodotto

*HD Viz* è un'applicazione web avente scopo di fornire uno strumento per la visualizzazione di dati con molte dimensioni a supporto della fase esplorativa dell'analisi dei dati. *HD Viz* è in grado di rappresentare dati che possono avere almeno 15 dimensioni e fornisce 4 diversi tipi di visualizzazione a tale scopo.

### 1.3 Glossario

Il documento contiene termini che possono presentare significati ambigui. Viene quindi fornito un glossario individuabile nell'appendice §A, all'interno del documento, contenente tutti i termini definiti ambigui e la loro spiegazione. Nel documento vengono identificati con una G a pedice.

# 1.4 Riferimenti

Per una trattazione più approfondita di funzioni matematiche, algoritmi e grafici sono state selezionate le seguenti fonti:

• Funzioni di riduzione dimensionale<sub>G</sub>:

```
- FASTMAP:
   https://dl.acm.org/doi/10.1145/568271.223812
- ISOMAP:
   https://science.sciencemag.org/content/290/5500/2319
- t-SNE:
   https://www.jmlr.org/papers/v9/vandermaaten08a.html
- LLE:
   https://science.sciencemag.org/content/290/5500/2323
- UMAP:
   https://arxiv.org/abs/1802.03426
```

• Funzioni di calcolo delle distanze:

§ 1.4 Pagina 1 di 24



− Distanza<sub>G</sub> di Canberra:

https://en.wikipedia.org/wiki/Canberra\_distance

- Distanza<sub>G</sub> Euclidea e Euclidea Quadrata:

https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/euclidndstnc.html

− Distanza<sub>G</sub> di Chebyshev:

https://en.wikipedia.org/wiki/Chebyshev\_distance

- Distanza<sub>G</sub> Cosine:

https://www.itl.nist.gov/div898/software/dataplot/refman2/auxillar/cosdist.htm

− Distanza<sub>G</sub> di Manhattan:

https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/manhattanDistance.html

### • Grafici:

- Force Field:

https://observablehq.com/@d3/force-directed-graph

- Heat Map:

https://observablehq.com/@bstaats/matrix-diagram

- Scatter plot Matrix:

https://observablehq.com/@d3/scatterplot-matrix

- Proiezione Lineare Multi Asse:

https://orange3.readthedocs.io/projects/orange-visual-programming/en/latest/widgets/visualize/freeviz.html

# 1.5 Supporto tecnico

Qualora venissero riscontrati bug<sub>G</sub> o malfunzionamenti, si prega di segnalarli per mail all'indirizzo:

quaranteam2021@gmail.com

È preferibile l'utilizzo della seguente struttura:

**Oggetto**: HD Viz - bug - \langle Evento da segnalare \rangle;

**Allegato** (opzionale): è possibile allegare immagini o video esplicativi;

Corpo:

- browser<sub>G</sub> e sistema operativo utilizzati;
- descrizione del problema;
- versione di HD Viz utilizzata.

§ 1.5 Pagina 2 di 24



# 2 Installazione

# 2.1 Requisiti

### Sistema operativo

- Windows 10;
- Ubuntu 20.04 o superiore, o distribuzioni Linux derivate.

#### **Browser**

- Mozilla Firefox v85.0 o superiore;
- Google Chrome v87.0 o superiore.

È consigliabile avere impostato uno dei due browser<sub>G</sub> elencati come browser<sub>G</sub> predefinito, perché la procedura indicata in §2.2.2 (Installazione - Avvio del client) apre in automatico una pagina del browser<sub>G</sub> predefinito. È comunque possibile aprire l'applicazione da un browser<sub>G</sub> non predefinito in seguito, al seguente URL:

Non è garantita la piena compatibilità per browser $_G$  derivati dai suddetti o per versioni precedenti dei suddetti.

# Requisiti software

- **Node.js**<sub>*G*</sub> 14.16.0 o superiore;
- $npm_G$  7.6.3 o superiore;
- **PostgreSQL**<sub>G</sub> 13.2 o superiore (opzionale<sup>1</sup>).

### Requisiti hardware

- RAM: necessari almeno 4 GB, consigliati almeno 8 GB;
- connessione a Internet.

# 2.2 Installazione e avvio

### 2.2.1 Preliminari

1. Aprire la pagina del repository $_G$  GitHub $_G$  di HD Viz al seguente link:

https://github.com/QuaranTeam2021/HD-Viz

- 2. Selezionare Code > Download Zip;
- 3. Salvare l'archivio .zip ed estrarre i file nella locazione desiderata;
- 4. Aprire la cartella HD-Viz-main.

§ 2.2.1 Pagina 3 di 24

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>necessario solo per il collegamento con il database<sub>G</sub>



In alternativa, in un sistema con wget e unzip installati<sup>2</sup> aprire il terminale<sup>3</sup> e digitare le seguenti istruzioni:

```
wget https://github.com/QuaranTeam2021/HD-Viz/archive/main.zip
unzip main.zip
cd HD-Viz-main
```

### 2.2.2 Avvio del client

Una volta posizionati all'interno della cartella HD-Viz-main:

- 1. Aprire la cartella client e aprire un terminale posizionato nella cartella client (se non già aperto);
- 2. Se si cerca di avviare per la prima volta HD Viz, digitare il comando:

```
npm install
```

3. Eseguire la build $_G$  dell'applicazione con il comando:

```
npm run build
```

4. Se si cerca di avviare per la prima volta HD Viz, digitare il comando:

```
npm install -g serve
```

5. Digitare infine il comando:

```
serve -s build -1 3000
```

6. Attendere l'apertura automatica del browser<sub>G</sub> predefinito.

### 2.2.3 Configurazione ed avvio del server (opzionale)

Il server $_G$  viene sfruttato per interagire con un database $_G$  esterno, pertanto la sua installazione ed esecuzione è opzionale. Il database $_G$  utilizzato è PostgreSQL, scaricabile al seguente link:

```
https://www.postgresql.org/download/
```

Una volta posizionati all'interno della cartella HD-Viz-main:

 Se si cerca di avviare per la prima volta la componente server, aprire un terminale nella cartella HD-Viz-main e digitare il comando:

```
npm install
```

2. Aprire la cartella server e creare un file . env rispettando la seguente notazione:

§ 2.2.3 Pagina 4 di 24

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>installati di default in ogni distribuzione Linux, necessaria installazione manuale per Windows

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>terminale per Linux o Windows PowerShell per Windows



```
HDVIZ_USER = postgres
HDVIZ_PASSWORD = postgres
HDVIZ_HOST = localhost
HDVIZ_PORT = 5432
HDVIZ_DATABASE = hdviz
```

Inserire come valore dei campi  $HDVIZ\_USER$ ,  $HDVIZ\_PASSWORD$  e  $HDVIZ\_DATABASE$  rispettivamente il nome utente, la password e il nome del database $_G$  a cui ci si vuole connettere.

3. Spostarsi con il terminale nella cartella server e avviare il server $_G$  con il comando:

```
node server
```

Il server $_G$  sarà in esecuzione alla porta 5000.

§ 2.2.3 Pagina 5 di 24



# 3 Guida all'utilizzo

# 3.1 Navigazione nel sito

All'apertura dell'applicazione viene visualizzata la schermata sottostante:



Figura 1: Schermata principale

Ogni pulsante svolge la funzione brevemente descritta sopra di esso. Una volta selezionata una pagina i pulsanti appaiono in alto nella nuova pagina, come mostrato in figura 2. È sempre possibile tornare alla pagina principale premendo il tasto "Home".

# 3.2 Operazioni sui grafici

### 3.2.1 Inserimento

È possibile importare un dataset dalla memoria locale o dal database $_G$ , scegliendo tra i due pulsanti mostrati in figura 2.

**1.a)** Cliccare sul pulsante "IMPORTA" e scegliere il file  $.\csc_G$  o  $.\csc_G$  da cui prelevare i dati. Per ulteriori informazioni su caratteristiche obbligatorie dei file  $.\csc_G$  o  $.\csc_G$  o  $.\csc_G$  i rimanda a §4.1.

## Oppure

- **1.b)** Cliccare sul pulsante "DATABASE". Nella finestra che si aprirà saranno presenti i seguenti due menù a tendina:
  - − **Tabelle**: in cui è possibile selezionare uno dei dataset presenti nel database<sub>G</sub>;
  - Colonne: in cui è possibile selezionare le dimensioni del dataset selezionato che si vogliono importare.

Per ulteriori dettagli sull'importazione di dataset dal database<sub>G</sub> si rimanda a §3.4.1.

§ 3.2.1 Pagina 6 di 24



Una volta importato un dataset, è possibile selezionare una visualizzazione ed eventualmente impostare le opzioni di manipolazione dati disponibili, attraverso l'interfaccia di figura 2:

- 2) Selezionare una o più colonne da visualizzare;
- 3) Selezionare una o nessuna colonna per il raggruppamento;
- 4) Selezionare una tra le possibili visualizzazioni;
- 5) Scegliere se applicare o meno la normalizzazione ai dati (si veda §4.4 Normalizzazione);
- **6)** Selezionare le opzioni per la manipolazione dati. Tali opzioni dipendono dal grafico scelto al punto 4. La gamma di opzioni presenti per ogni grafico è riassunta nella tabella 2.
- 7) Premere il pulsante "CONFERMA" per aggiungere il grafico alla pagina di visualizzazione ed essere rimandati a tale pagina.

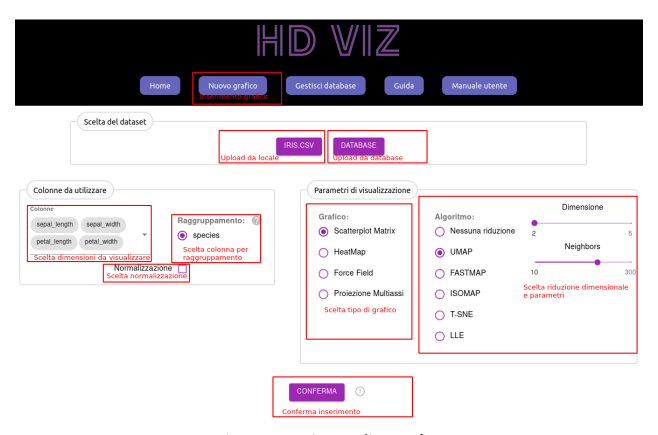


Figura 2: Inserimento di un grafico

§ 3.2.1 Pagina 7 di 24



	Scatter plot Matrix	Force Field	Heat Map	Proiezione Lineare Multi Asse
Normalizzazione di dati	Sì	Sì	Sì	Sì
Visualizzazione di una riduzione dimensionale	Sì	No	No	Sì
Visualizzazione di una matrice delle distanze	No	Sì	Sì	No
Visualizzazione di dati non manipolati	Sì	No	No	Sì

Tabella 2: Manipolazioni possibili per ogni grafico

# 3.2.2 Modifiche al grafico

# 3.2.2.1 Modifica titolo

- 1) Aprire il pannello delle opzioni di un grafico;
- 2) Cliccare sul pulsante con l'icona di modifica (figura 3.a);
- 3) Inserire il nome desiderato per il grafico;
- 4) Premere l'icona di conferma (figura 3.b).

A questo punto il nuovo titolo viene visualizzato. È possibile modificare nuovamente il titolo.



Figura 3: Modifica al nome di un grafico

# 3.2.2.2 Interazioni con il grafico

Uno dei punti di forza di *HD Viz* è la presenza di grafici *dinamici*, che rispondono alle interazioni con l'utente. Le opzioni dipendono dallo specifico tipo di grafico, pertanto si rimanda alla sezione §4.5 che illustra in dettaglio le caratteristiche e le funzionalità presenti per ogni grafico. Un riassunto delle interazioni possibili è il seguente:

Il procedimento per l'applicazione di modifiche è identico per tutti i grafici:

1) Aprire il pannello delle opzioni di un grafico;

§ 3.2.2.2 Pagina 8 di 24



	Scatter plot Matrix	Force Field	Heat Map	Proiezione Lineare Multi Asse
Evidenziamento di dati	Sì	No	No	No
Aggiunta dimensione	Sì	No	No	Sì
Rimozione dimensione	Sì	No	No	Sì
Ordinamento elementi	No	No	Sì	No
Trascinamento nodo	No	Sì	No	No
Modifica intensità della forza applicata	No	Sì	No	No
Modifica intervallo di distanze visualizzate	No	Sì	Sì	No

Tabella 3: Interazioni possibili per ogni grafico

- 2) Modificare una o più opzioni tra quelle disponibili;
- 3) Premere il pulsante di conferma.

# 3.2.3 Rimozione di un grafico

È possibile rimuovere un grafico dalla lista dei grafici visualizzati:

- 1) Aprire il pannello delle opzioni di un grafico;
- 2) Premere il pulsante "RIMUOVI".

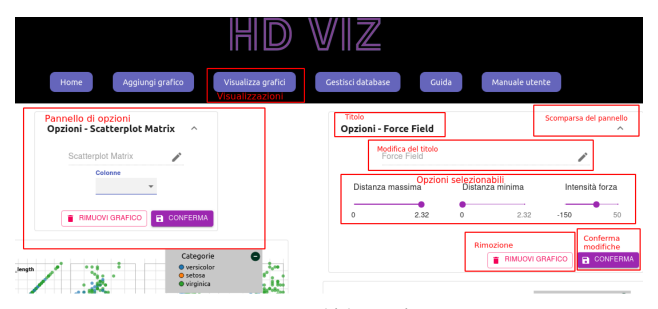


Figura 4: Modifiche ai grafici

§ 3.2.3 Pagina 9 di 24



# 3.3 Visualizzazione manuale e guida utente

Per visualizzare il *Manuale Utente* (il presente documento) selezionare dal menù in alto la voce "Manuale Utente".

Per visualizzare la Guida Utente selezionare dal menù principale la voce "Guida".

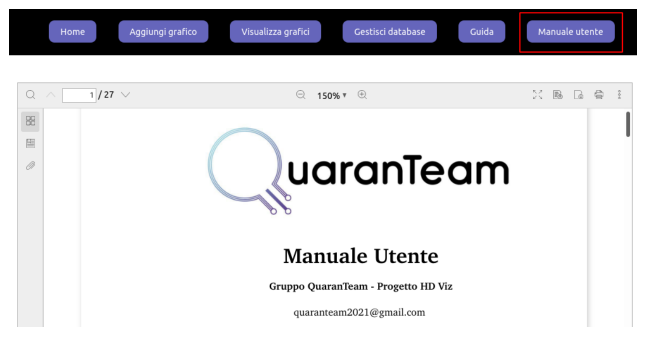


Figura 5: Visualizzazione Manuale Utente



Figura 6: Visualizzazione Guida Utente

§ 3.3 Pagina 10 di 24



# 3.4 Operazioni sul database

# 3.4.1 Importazione dati

Dopo aver cliccato sul pulsante "DATABASE" come modalità di importazione dei dati scelta, si aprirà una finestra con i seguenti due menù (figura 7):

- Tabelle: in cui è possibile selezionare uno dei dataset presenti nel database;
- **Colonne**: in cui è possibile selezionare le dimensioni del dataset selezionato che si vogliono importare.

Nel caso in cui non vengano selezionate delle colonne tramite il menù "Colonne", verrà importato l'intero dataset con tutte le dimensioni presenti nel database $_G$ .

Al termine delle selezioni è sufficiente cliccare il pulsante "SCEGLI QUESTI DATI" per completare l'operazione di importazione.



Figura 7: Importazione di un dataset dal database

### 3.4.2 Aggiunta di un dataset

Accedendo alla sezione "Gestisci Database" è possibile caricare i dati contenuti in un file  $CSV_G$  o  $TSV_G$  nel database $_G$  esterno tramite i seguenti passaggi (figura 8):

- 1. Cliccare sul pulsante di aggiunta (+) e scegliere il file .csv $_G$  o .tsv $_G$  contenente i dati che vogliamo caricare nel database $_G$ . Per ulteriori informazioni su caratteristiche obbligatorie dei file .csv $_G$  o .tsv $_G$  si rimanda a  $\S4.1$ ;
- 2. Inserire il nome con cui si vuole salvare il dataset nel database<sub>G</sub> nell'area di testo apposita. Nel caso in cui non venga esplicitamente inserito un nome verrà utilizzato il nome del file caricato;
- 3. Confermare l'operazione premendo il tasto "INVIA".

§ 3.4.2 Pagina 11 di 24



### 3.4.3 Eliminazione di un dataset

Accedendo alla sezione "Gestisci Database" è possibile eliminare un dataset contenuto nel database $_G$  tramite i seguenti passaggi (figura 8) cliccando sul pulsante con l'icona di eliminazione situato a fianco del nome del dataset che vogliamo eliminare.

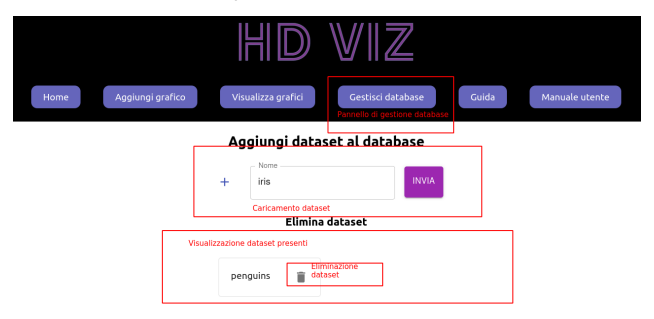


Figura 8: Operazioni con il database

§ 3.4.3 Pagina 12 di 24



# 4 Componenti e Funzionalità

### 4.1 Caricamento dati

L'utente preme sul pulsante importa file e seleziona un file con estensione  $.csv_G$  o  $.tsv_G$ . Questo file deve contenere *obbligatoriamente*:

- una e una sola riga di intestazione;
- una o più righe di dati.

Un esempio di file  $.csv_G$  ben formato è il seguente:

Listing 1: formattazione corretta CSV

```
sepal_length,sepal_width,petal_length,petal_width,species
5.1,3.5,1.4,0.2,setosa
4.9,3.0,1.4,0.2,setosa
4.7,3.2,1.3,0.2,setosa
4.6,3.1,1.5,0.2,setosa
5.0,3.6,1.4,0.2,setosa
```

Un esempio di file  $.tsv_G$  ben formato è il seguente:

Listing 2: formattazione corretta TSV

sepal_	length	sepal	_width	petal_length	${\tt petal\_width}$	species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa		
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa		
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa		
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa		
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa		

Il contenuto del file in input deve sottostare alle seguenti regole:

- il carattere delimitatore per un file  $.csv_G$  deve essere una virgola ',' o un punto e virgola ';' ;
- il carattere delimitatore per un file  $.tsv_G$  deve essere una tabulazione;
- il delimitatore per le cifre decimali deve essere un punto;
- non deve essere presente un delimitatore per raggruppare le migliaia. Ciò implica che:
  - 10000 è accettato e considerato come 10<sup>4</sup>,
  - 10.000 è accettato e considerato come 10<sup>1</sup>,
  - 10'000 non è accettato,
  - 10,000 viene interpretato come il contenuto di due celle contigue;
- ogni colonna deve contenere dati dello stesso tipo;
- il formato di codifica accettato è UTF-8.

Una volta importati i dati l'utente può selezionare tra le colonne numeriche quelle da considerare per la visualizzazione senza manipolazioni, per la riduzione dimensionale $_G$  o per il calcolo della matrice delle distanze $_G$ .

In seguito è possibile selezionare la colonna (numerica o non numerica) per il raggruppamento. È possibile validare ed eventualmente correggere un file  $.csv_G$  all'indirizzo

http://www.fixcsv.com/

§ 4.1 Pagina 13 di 24



# 4.2 Scelta di una riduzione dimensionale<sub>G</sub>

Dopo aver scelto una visualizzazione Scatter plot Matrix o Proiezione Lineare Multi Asse, è possibile selezionare **una sola o nessuna** delle seguenti riduzioni dimensionali $_G$  e le relative opzioni:

- FASTMAP, con opzioni:
  - numero di dimensioni in output;
  - funzione di calcolo della distanza<sub>G</sub> associata;
- ISOMAP, con opzioni:
  - numero di dimensioni in output;
  - funzione di calcolo della distanza<sub>G</sub> associata;
  - parametro neighbors;
- t-SNE, con opzioni:
  - numero di dimensioni in output;
  - funzione di calcolo della distanza<sub>G</sub> associata;
  - parametro neighbors;
  - parametro perlexity;
  - parametro epsilon;
- LLE, con opzioni:
  - numero di dimensioni in output;
  - funzione di calcolo della distanza<sub>G</sub> associata;
  - parametro neighbors;
- UMAP, con opzioni:
  - numero di dimensioni in output;
  - parametro *neighbors*.

Le opzioni possibili sono riassunte nella tabella in seguito:

Tabella 4: Opzioni disponibili per ogni riduzione dimensionale

	FASTMAP	ISOMAP	t-SNE	LLE	UMAP
Numero di dimensioni in output	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Funzione di calcolo della distanza	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Parametro neighbors	No	Sì	Sì	Sì	Sì
Parametro perplexity	No	No	Sì	No	No
Parametro epsilon	No	No	Sì	No	No

§ 4.2 Pagina 14 di 24



Le varie opzioni appaiono e scompaiono a video dinamicamente in seguito alla selezione della riduzione dimensionale $_G$ . Tutte le opzioni sono selezionabili tramite slider $_G$  numerico, ad eccezione della scelta della funzione di calcolo della distanza $_G$  associata, selezionabile tramite lo stesso widget utilizzato per la scelta di una funzione per il calcolo delle distanze $_G$  utilizzato per il calcolo della matrice delle distanze $_G$ .

È consentito selezionare un numero di dimensioni in output minore, uguale o maggiore del numero di dimensioni in input. Alcune riduzioni dimensionali possono generare dei valori nulli in presenza di particolari configurazioni del dataset.

Per una trattazione approfondita dei vari algoritmi di riduzione dimensionale $_G$  si rimanda a §1.4 - Riferimenti.

# 4.3 Scelta di una funzione per il calcolo delle distanze

Dopo aver selezionato una visualizzazione Force Field o Heat Map è necessario scegliere una e una sola tra le funzioni disponibili per il calcolo delle distanze $_G$ . Le opzioni possibili sono le seguenti:

- distanza<sub>G</sub> Euclidea;
- distanza<sub>G</sub> di Manhattan;
- distanza<sub>G</sub> Cosine;
- distanza<sub>G</sub> di Chebyshev;
- distanza<sub>G</sub> Euclidea quadrata;
- distanza<sub>G</sub> di Canberra.

Sono selezionabili tramite menu a tendina.

Il calcolo della distanza può produrre valori non numerici in presenza di alcune configurazioni del dataset (es. il calcolo della distanza di Canberra comporta una divisione con denominatore potenzialmente uguale a 0). In caso vengano prodotti valori non validi questi non vengono mostrati nella visualizzazione, e viene mostrato un avviso nella legenda del grafico contenente il numero di valori non numerici individuati.

Per una trattazione approfondita delle varie funzioni di calcolo della distanza $_G$  si rimanda a  $\S 1.4$  -Riferimenti

#### 4.4 Selezione della normalizzazione

HD Viz permette di scegliere se applicare o meno l'operazione di *normalizzazione* sui dati, prima di applicare un'eventuale manipolazione su questi. L'operazione di *normalizzazione* individua e applica una funzione per ogni colonna del dataset, avente come dominio l'insieme dei valori della colonna del dataset e come codominio l'intervallo chiuso [0,1]. Il valore più alto del dominio (che chiamiamo m) viene associato a 1, l'immagine  $(x_i)$  di ogni altro valore  $(x_d)$  del dominio assume il valore  $(\frac{x_d}{m})$ .

Tale operazione serve ad equiparare il contributo delle colonne del dataset nella visualizzazione, a prescindere dall'ampiezza del dominio in cui i valori sono distribuiti. La *normalizzazione* può essere desiderabile o meno.

§ 4.4 Pagina 15 di 24



# 4.5 Funzionalità dei grafici

#### 4.5.1 Force Field

Il grafico Force Field (figura 9) permette di visualizzare un integratore numerico di velocità  $Verlet_G$  per la simulazione di forze fisiche sulle particelle, utile per lo studio di reti.

#### 4.5.1.1 Modalità di interazione

È possibile *trascinare* e *fissare* il nodo in un punto dello schermo, **mantenendo premuto** il cursore sopra un nodo e **spostando** il nodo nel punto desiderato. Al termine dell'operazione il bordo del nodo assume il colore nero.

È possibile *rilasciare* un nodo precedentemente fissato, **cliccando** sul nodo stesso. Al termine dell'operazione il bordo del nodo assume il colore bianco.

È possibile visualizzare informazioni associate a un nodo, **posizionando il cursore** sopra il nodo stesso.

#### 4.5.1.2 Parametri della visualizzazione

Attraverso il pannello di controllo della visualizzazione si possono modificare i seguenti parametri:

- Intensità della forza<sub>G</sub>: l'utente può impostare l'attrazione reciproca esercitata dai nodi. Se impostata ad un valore positivo i nodi si attraggono tra loro, se impostata ad un valore negativo i nodi si respingono. Il suo valore di default è −30, l'intervallo chiuso nel quale può spaziare è [−150, 50].
- **Distanza**<sub>G</sub> **massima**: distanza<sub>G</sub> massima tra i nodi affinché l'arco che collega la coppia di nodi venga inserito nella simulazione di forza e venga visualizzato. Il suo valore di default è pari alla distanza massima tra coppie di nodi della grafo.
- **Distanza**<sub>G</sub> **minima**: distanza<sub>G</sub> minima tra i nodi affinché l'arco che collega la coppia di nodi venga inserito nella simulazione di forza e venga visualizzato. Il suo valore di default è pari alla distanza minima tra coppie di nodi della grafo.

# 4.5.2 Heat Map

Il grafico Heat Map (figura 10) permette di visualizzare una matrice bidimensionale delle distanze, contenente rettangoli colorati.

Ogni rettangolino posizionato al di fuori della diagonale $_G$  rappresenta un arco di un grafo $_G$ . La riga e la colonna di appartenenza indicano ciascuna un nodo che è estremo dell'arco, il cui nome è riportato sopra la riga o la colonna. Ogni rettangolino ha un colore tendente al viola, di opacità proporzionale all'intensità del collegamento tra i nodi rappresentanti riga e colonna.

Ogni rettangolino posizionato nella diagonale $_G$  non rappresenta un arco di un grafo $_G$ , bensì il nodo rappresentante la riga e la colonna (che hanno lo stesso indice, trattandosi di elementi sulla diagonale). È riempito con un colore opaco diverso dal viola, che rappresenta il gruppo di appartenenza del nodo.

Ciascun collegamento tra nodi è presente due volte nel grafico Heat Map: una volta a destra della diagonale $_G$ , un'altra volta a sinistra della diagonale $_G$ .

§ 4.5.2 Pagina 16 di 24



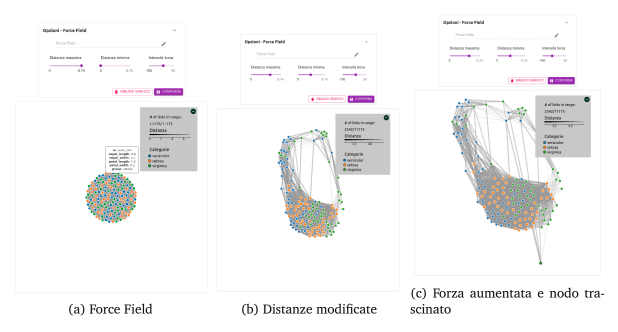


Figura 9: Modifica parametri Force Field

#### 4.5.2.1 Modalità di interazione

*Posizionando* il cursore *sopra* un rettangolino è possibile **evidenziare** a lato del grafico il nome dei nodi corrispondenti agli estremi dell'arco rappresentato dal rettangolino.

*Posizionando* il cursore *sopra* il nome di una riga o di una colonne è possibile **visualizzare informazioni** sul nodo.

### 4.5.2.2 Parametri della visualizzazione

Attraverso il pannello di controllo della visualizzazione si possono modificare i seguenti parametri:

- Ordinamento: è possibile *ordinare* gli elementi della matrice, selezionando la modalità di ordinamento dall'apposito menu a tendina.

  Le opzioni selezionabili sono:
  - ordinamento per cluster<sub>G</sub>;
  - ordinamento originale.
- **Distanza** $_G$  massima: distanza $_G$  massima tra i nodi affinché venga visualizzato nel grafico il rettangolino corrispondente all'arco che collega la coppia di nodi. Il suo valore di default è pari alla distanza massima tra coppie di nodi della grafo.
- **Distanza**<sub>G</sub> **minima**: distanza<sub>G</sub> minima tra i nodi affinché venga visualizzato nel grafico il rettangolino corrispondente all'arco che collega la coppia di nodi. Il suo valore di default è pari alla distanza minima tra coppie di nodi della grafo.

§ 4.5.2.2 Pagina 17 di 24



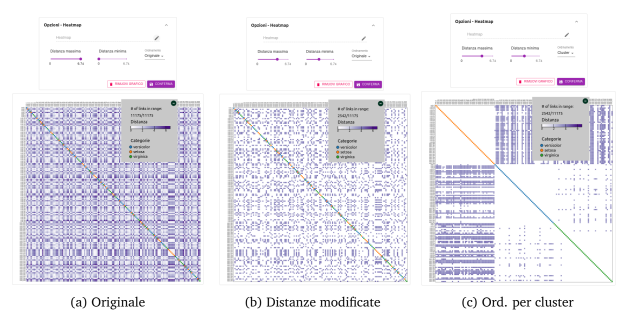


Figura 10: Modifica parametri Heat Map

# 4.5.3 Scatter plot Matrix

Il grafico Scatter plot Matrix (figura 11) permette di visualizzare una griglia di Scatter plot $_G$ , ciascuno avente come assi una coppia di dimensioni del dataset. Ciò significa che, preso un dataset con k dimensioni, lo Scatter plot Matrix avrà k righe e k colonne, e il grafico alla i-esima riga e alla j-esima colonna è uno Scatter plot $_G$  con la i-esima dimensione nell'asse delle ascisse e la j-esima dimensione nell'asse delle ordinate.

È possibile visualizzare fino ad un massimo di 5 dimensioni nello Scatter plot Matrix.

**N.B.** Ogni coppia di dimensioni distinte appare in due diversi Scatter  $plot_G$  della matrice, in posizioni speculari rispetto alla diagonale, con assi delle ascisse e delle ordinate invertiti.

#### 4.5.3.1 Modalità di interazione

L'operazione di *brushing* permette di selezionare un insieme di punti in uno Scatter  $plot_G$  e di vedere evidenziati quei punti in tutti i restanti Scatter  $plot_G$  della matrice.

È possibile *effettuare il brush* $_G$  dei nodi **selezionando un area rettangolare** in uno Scatter plot $_G$  della griglia. In seguito a questa operazione in ogni Scatter plot $_G$  sono distinguibili:

- i punti selezionati, nelle dimensioni e nei colori originari;
- i punti non selezionati, in dimensioni nettamente ridotte e in colore nero.

È possibile *spostare* il rettangolo di selezione precedentemente disegnato, **trascinandolo** con il mouse nella posizione desiderata. L'evidenziamento dei dati nei restanti Scatter plot viene aggiornato in tempo reale.

È possibile annullare il  $brush_G$  della selezione precedentemente creata, **cliccando in un punto** del grafico **al di fuori** del rettangolo di selezione. In seguito a questa operazione tutti i punti vengono visualizzati nella loro forma originaria e non sono più visibili aree di selezione nel grafico.

È possibile *aggiungere o rimuovere* una dimensione selezionandola dal pannello in parte al grafico. Ad ogni aggiunta o rimozione di una dimensione l'eventuale brush $_G$  applicato viene rimosso.

§ 4.5.3.1 Pagina 18 di 24

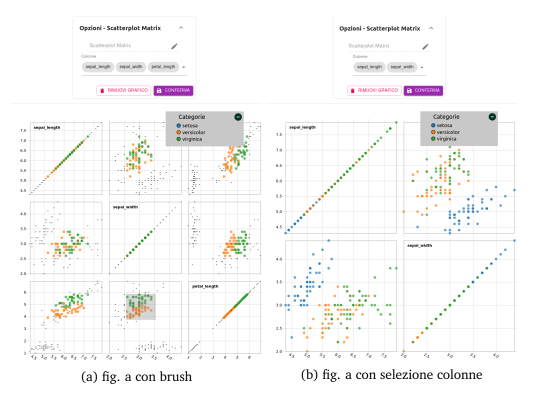


Figura 11: Interazione con Scatter plot Matrix

#### 4.5.4 Proiezione Lineare Multi Asse

La Proiezione Lineare Multi Asse (figura 12) è una variante dello Scatter plot $_G$  tradizionale, nella quale gli assi sono visibili e trascinabili.

Il trascinamento di un asse mostra a schermo una differente proiezione $_G$  bi-dimensionale del dataset multi-dimensionale $_G$  originario.

L'asse delle ascisse e delle ordinate rappresentano le componenti principali 1 e 2. Una griglia posizionata in secondo piano rispetto al grafico aiuta a dedurre le coordinate dei punti rispetto alle due componenti principali. L'origine<sub>G</sub> è rappresentata dall'intersezione degli assi.

#### 4.5.4.1 Modalità di interazione

È possibile *visualizzare una diversa proiezione* $_G$  del dataset originario **trascinando** l'estremità di un asse in un altro punto del grafico avente distanza $_G$  uguale (o simile) dall'origine $_G$ .

È possibile *comprimere o allungare* un asse **trascinando** l'estremità dell'asse in un altro punto del grafico più vicino o lontano dall'origine<sub>G</sub>, senza effettuare rotazioni.

Un'operazione di trascinamento può produrre uno solo o entrambi gli effetti descritti sopra, poiché l'utente non è limitato a muovere un'estremità di un asse lungo una stessa orbita circolare o lungo la stessa direzione più o meno lontana dall'origine $_G$ .

È possibile aggiungere o rimuovere un asse selezionandolo dal pannello in parte al grafico. Ad ogni aggiunta o rimozione di un asse la proiezione $_G$  viene ricalcolata, dunque gli assi già presenti o rimasti potrebbero assumere una posizione differente.

§ 4.5.4.1 Pagina 19 di 24



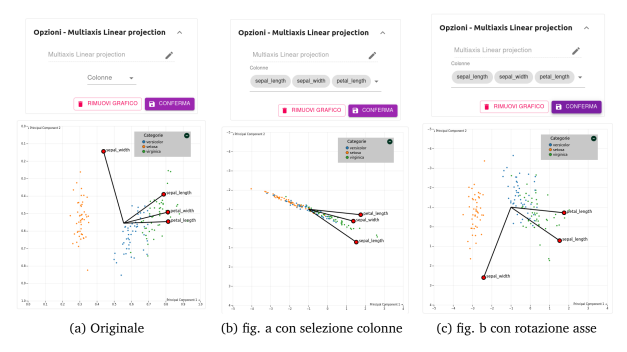


Figura 12: Interazione con Proiezione Lineare Multi Asse

# 4.6 Complementi ai grafici

## 4.6.1 Legenda

Al fine di semplificare l'attività esplorativa sui dati ogni grafico possiede una propria legenda, visibile di default e nascondibile.

Per ogni tipologia di grafico la legenda mostra le *categorie* associate ai dati visualizzati nel grafico. Nei grafici *Force Field* e *Heat Map* vengono mostrate inoltre la *scala della distanza* adottata, il *numero di archi* del grafo *compresi tra il valore della distanza minima e massima* e, se sono presenti archi con valore della distanza nullo, il *numero di archi* del grafo aventi valore della *distanza nullo* (una funzione di calcolo delle distanze può produrre valori nulli, si veda §4.3 - Scelta di una funzione per il calcolo delle distanze).

Nei grafici *Scatter plot Matrix* e *Proiezione Lineare Multi Asse* viene visualizzato il numero di elementi del dataset non mostrati poiché contenenti valori nulli (una funzione di calcolo delle distanze può produrre valori nulli, si veda §4.2 - Scelta di una funzione di riduzione dimensionale).

§ 4.6.1 Pagina 20 di 24



# A Glossario

Di seguito non sono riportate le definizioni di funzioni matematiche e algoritmi per i quali si è ritenuto poco utile fornire una definizione concisa e povera di formalismi matematici che si adattasse a un glossario.

Si rimanda dunque a §1.4 - Riferimenti per la definizione dei seguenti termini:

- ALGORITMI DI RIDUZIONE DIMENSIONALEG: FASTMAP, ISOMAP, LLE, t-SNE, UMAP;
- FUNZIONI DI CALCOLO DELLE DISTANZE<sub>G</sub>: distanza di Canberra, distanza di Chebyshev, distanza Cosine, distanza Euclidea, distanza Euclidea Quadrata, distanza di Manhattan.

#### В

#### **Browser**

Applicazione per la fruizione di contenuti web.

#### Brush

In uno Scatter plot Matrix, l'operazione di Brush permette di selezionare un insieme di punti in uno Scatter plot e di vedere evidenziati quei punti in tutti i restanti Scatter plot della matrice.

# Bug

Guasto che porta al malfunzionamento del software, tipicamente dovuto ad un errore nella scrittura del codice sorgente di un programma.

#### Build

Trasformazione del codice sorgente in codice eseguibile.

# $\mathbf{C}$

### Checkbox

Controllo grafico con cui l'utente può effettuare selezioni multiple.

#### Cluster

Gruppo di oggetti di un insieme. Può essere dato in partenza o può essere ricavato da particolari algoritmi di apprendimento non supervisionato, detti di *clustering*.

### **CSV**

Acronimo di *Comma-Separated Values*, è un formato di file utilizzato per la rappresentazione di una tabella di dati, che utilizza il carattere delimitatore virgola ',' o punto e virgola ';' per separare le celle.

#### D

# **Database**

Insieme organizzato di dati, gestito da un DBMS (DataBase Management System).

§ A Pagina 21 di 24



### Dati multi-dimensionali

Dataset in cui il numero di features per ogni record del dataset è >> 3.

# Diagonale

In una matrice A, la diagonale è l'insieme di elementi  $A_{i,j}$  tali che i=j.

# Distanza

Misura della "lontananza" tra due punti di un insieme al quale si possa attribuire qualche carattere spaziale.

### **DSV**

Acronimo di *Delimiter-Separated Values*, è una famiglia di formati di file utilizzati per la rappresentazione di una tabelle di dati, che utilizzano un carattere delimitatore per separare le celle.  $CSV_G$  e  $TSV_G$  sono formati DSV.

### E

#### **EDA**

Acronimo di *Exploratory Data Analysis*, parte dell'attività di Data Analysis, nella quale l'analista ricerca associazioni, sequenze ripetute nascoste o pattern nei dati.

# F

#### Forza

Grandezza fisica vettoriale che si manifesta nell'interazione reciproca di due o più corpi sia a livello macroscopico, sia a livello delle particelle elementari.

## G

#### Grafo

In Matematica Discreta, un grafo è una tripla (V, E, f), dove V è detto insieme dei nodi, E è detto insieme degli archi e f è una funzione che associa ad ogni arco e in E due vertici u, v in V.

#### Git

Sistema di versionamento $_G$  distribuito multi-piattaforma. Permette di versionare i sorgenti software $_G$ , documenti di testo e di collaborare alla loro realizzazione.

#### **GitHub**

Servizio di hosting per progetti software $_G$ , che implementa lo strumento di controllo versione distribuito  $Git_G$ .

§ A Pagina 22 di 24



### Ι

# Integratore di Verlet

Metodo numerico per il calcolo delle Equazioni del moto di Newton.

## M

# Matrice delle distanze

Matrice quadrata contenente le distanze tra ogni coppia di un insieme.

### Ν

# Node.js

Framework open-source multi-piattaforma orientato agli eventi per l'esecuzione di codice Java-Script.

### npm

Acronimo di Node.js Package Manager, gestore di pacchetti predefinito per Node.js.

# O

# Origine

Nel sistema di riferimento cartesiano, il punto nel quale si intersecano tutte le rette orientate dette *assi*.

# P

# **PostgreSQL**

Database ad oggetti e relazionale open-source $_G$ , focalizzato sulla scalabilità e sulla massima aderenza allo standard SQL.

### **Proiezione**

Trasformazione lineare definita da uno spazio vettoriale in sé stesso.

# R

### Radio button

Controllo grafico che consente all'utente di effettuare una scelta singola esclusiva nell'ambito di un insieme predefinito di opzioni o possibili scelte.

### Repository

Archivio o sito web nel quale sono raccolti e conservati dati ed informazioni in formato digitale.

§ A Pagina 23 di 24



#### Riduzione dimensionale

Algoritmo di trasformazione di dati da uno spazio multi-dimensionale $_G$  ad uno spazio con meno dimensioni. Un algoritmo di riduzione dimensionale cerca di mantenere le caratteristiche dello spazio multi-dimensionale $_G$  anche nello spazio con meno dimensioni.

# S

# Scatter plot

Tipo di grafico in cui due variabili di un set di dati sono riportate su uno spazio cartesiano. Viene chiamato anche grafico di dispersione.

Scatter plot Matrix e Proiezione Lineare multi asse sono varianti di Scatter plot.

#### Server

Componente o sottosistema informatico di elaborazione e gestione del traffico di informazioni che fornisce, a livello logico e fisico, un qualunque tipo di servizio ad altre componenti che ne fanno richiesta attraverso una rete di computer, all'interno di un sistema informatico o anche direttamente in locale su un computer.

#### Slider

Componente grafico con il quale un utente può impostare un valore muovendo un indicatore, solitamente con uno spostamento orizzontale.

#### **SVG**

Acronimo di *Scalable Vector Graphics*, indica un particolare formato che è in grado di visualizzare oggetti di grafica vettoriale e quindi di salvare immagini in modo che siano ridimensionate a piacere senza perdere in risoluzione grafica.

### T

#### **TSV**

Acronimo di *Tab-Separated Values*, è un formato di file utilizzato per la rappresentazione di una tabella di dati, che utilizza il carattere delimitatore tabulazione per separare le celle.

#### V

#### **Validatore**

Un validatore è uno strumento in grado di controllare la conformità di un file rispetto a uno standard.

§ A Pagina 24 di 24