# Software Visuali per Analisi Avanzate

Corso sostitutivo di Tirocinio



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

1

### Comunicazioni di servizio

- Ultimo giorno per ricevere gli elaborati di SaS e Tableau
- Link Slide del corso
  - <a href="https://github.com/valeriovvv/Corso-Software-Visuali-per-Analisi-Avanzate">https://github.com/valeriovvv/Corso-Software-Visuali-per-Analisi-Avanzate</a>
- Attestati di partecipazione SaS via mail a breve
- Rilevamento presenze: Quando richiesto, inserire in chat: Nome, Cognome e Matricola



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

### Comunicazioni di servizio



- Download Tableau licenza full educational
  - https://www.tableau.com/academic/students
- Download Tableau Trial
  - https://www.tableau.com/it-it/products/trial
- E-learning Tableau gratis per 90 giorni:
  - https://www.tableau.com/learn/training/elearning
- Badge da mettere sul proprio profilo Linkedin:
  - https://www.tableau.com/learn/learning-paths/consumer



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

3

# Installazione di MySQL



- Installazione locale sul proprio PC Windows e Mac:
  - OK se il PC è abbastanza performante, si dispon di spazio e dei permessi
  - https://www.apachefriends.org/it/download.html
  - Installare seguendo le istruzioni (se viene richiesto, concedere accesso solo su reti private)
  - Avviare Xampp Control Panel
  - · Avviare (start) Apache e Mysql
  - Aprire il browser sul link: http://localhost/phpmyadmin/
- Utilizzo in Cloud (nessuna installazione sul pc):
  - https://www.db4free.net/
  - Creare un account su: https://www.db4free.net/signup.php
  - Collegarsi al link: https://www.db4free.net/phpMyAdmin/



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

### Calendario del corso

Giorno	Durata	Argomenti
Martedì 5/5 16.00 – 18.00	2 ore	Presentazione del Corso Dati Strutturati, semi-strutturati e non strutturati Software da installare per il corso
Sabato 9/5 9.30 - 13.30	4 ore	Database relazionali MySQL Database, Tabelle, Righe, Colonne Linguaggio SQL: Introduzione, Select, Where, Join
Martedì 12/5 16.00 – 18.00	2 ore	Linguaggio SQL: Creazione, modifica, eliminazione di tabelle
Sabato 16/5 9.30 - 13.30	4 ore	Linguaggio SQL: Query di aggregazione Ottimizzazione delle Query: Gli indici Operazioni sui database Introduzione ai permessi (Grant)
Martedì 19/5	2 ore	Analitica Avanzata in ambienti Big Data Introduzione all'ecosistema Hadoop Apache Spark
Sabato 23/5	4 ore	Databricks e suoi componenti Utilizzo dell'SQL per interrogare Big Data Analitica avanzata con Databricks e R
Martedì 26/5	2 ore	Machine Learning con Databricks e R
Sabato 30/5	4 ore	Introduzione al Deep Learning, frontiera dell'analitica avanzata Conclusione del corso



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020











Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

### Sommario

# Gartner Magic Quadrant for RDBMS

I database relazionali

Il linguaggio SQL

### Esercitazione



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

7

### Gartner Magic Quadrant

- Magic Quadrant (MQ) è una serie di ricerche di mercato pubblicate dalla società di consulenza Gartner basati su metodi di analisi proprietari dei dati per mostrare le tendenze del mercato.
- Le analisi sono condotte per diversi settori tecnologici specifici e vengono periodicamente aggiornate.
- Gartner valuta i fornitori in base a due criteri: completeness of vision (completezza della visione) e ability to execute (capacità di esecuzione)
- Il report di Garnter si divide in 4 quadranti



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

### Gartner Magic Quadrant

- Leaders In questo quadrante sono presenti i vendor che hanno puntaggio più alto per Completeness of Vision e Ability to Execute. Hanno quote di mercato, credibilità e le capacità di marketing e di vendita necessarie a guidare la tecnolgia al successo. Questi vendor dimostrano chiara comprensione delle necessità del mercato, hanno un pensiero innovativo e piani ben definiti.
- Challengers I vendor di questo quadrante sono presenti nel mercato ed hanno una Ability to Execute buona, tanto da costituire una seria minaccia per i venditori nel quadrante Leader. Hanno prodotti validi, posizione di mercato e risorse sufficientemente credibili per sostenere la crescita continua. Hanno buoan redditività finanziaria, ma non hanno le dimensioni e l'influenza dei venditori nel quadrante Leader.

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020



9

### Gartner Magic Quadrant

- Visionaries Un fornitore nel quadrante Visionaries offre prodotti innovativi che affrontano bene i problemi degli utenti finali a livello operativo o finanziario, ma non ha ancora dimostrato la capacità di acquisire quote di mercato o redditività sostenibile. I venditori visionari sono spesso aziende private e obiettivi di acquisizione per aziende più grandi e affermate. La probabilità di essere acquisiti spesso riduce i rischi associati all'adozione dei loro sistemi.
- Niche Players I vendors di questo quadrante sono spesso focalizzati su segmenti di mercato o esigenze verticali specifiche. Questo quadrante può anche includere venditori che stanno riadattando loro prodotti esistenti per entrare nel mercato, o venditori più grandi che hanno difficoltà a far affermare la propria visione.



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

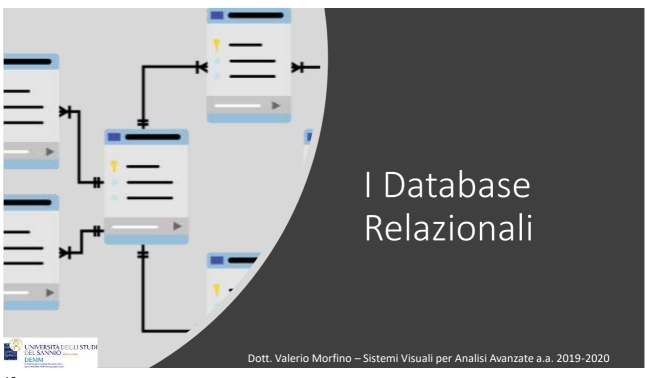


Data and analytics leaders evaluating OPDBMS options must balance their current and future needs in an increasingly competitive, "cloud-first" market. Nontraditional vendors offer new opportunities for global enterprises, which can use this Magic Quadrant to make better modernization choices.



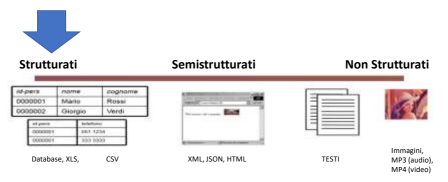
 $\underline{https://www.gartner.com/doc/reprints?id=1-1YAE9AY1\&ct=200206\&st=sb\&signin=640614711143974a616dfab8ab01ef7dfab8ab01ef7ddfab8ab01ef7d$ 

11



### Dati Strutturati

id-pers	nome	cognome	id-pers	telefono
0000001	Mario	Rossi	0000001	051 1234
0000002	Giorgio	Verdi	0000001	333 3333





Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

13

### Dati Strutturati

- Dati in posizione fissa all'interno di record con un tipo ben definito (es. testo, numero, data, ecc.)
- La struttura dei dati (definizione o metadati) è ben definita e rigida
- Metadati e Dati sono separati
  - Es. Nomi e tipo delle colonne di un file XLS e dati contenuti nelle celle
  - In un Database, tabelle, colonne e tipi di dato e dati contenuti
  - Nomi delle colonne di un CSV e valori delle righe
- Non è possibile avere strutture gerarchiche
  - Una cella di XLS può contenete un testo, un numero, non un elenco
- Alcuni esempi: Database Relazionali, Fogli di calcolo, CSV



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

### Dati Strutturati

- Colonne in posizione fissa
- Netta separazione tra dati e metadati
- Tipi di dato ben definiti
- Non è possibile avere strutture gerarchiche



data;stato;codice\_regione;denominazione\_regione;lat;long;ricoverati\_con\_sintomi 2020-02-24T18:00:00;ITA;17;Basilicata;40.63947052;15.80514834;0 2020-02-24T18:00:00;ITA;18;Calabria;38.90597598;16.59440194;0 2020-02-24T18:00:00;ITA;15;Campania;40.83956555;14.25084984;0 2020-02-24T18:00:00;ITA;08;Emilia-Romagna;44.49436681;11.3417208;10

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

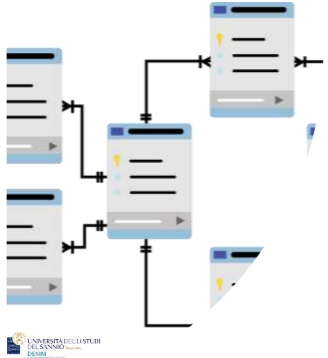


15



### Database Relazionali

- Introduzione ai Database Relazionali
  - https://www.slideshare.net/ninbarslideshare/databaseintroduzione
- · Approfondimento
  - http://www.diag.uniroma1.it/~catarci/basidatGEST.html



# Introduzione a MySql





- Mysql è un database relazionale
- Funziona come processo di sistema
- E' possibile dare comandi a Mysql attraverso una consolle a riga di comando
- Oppure tramite PhpMyadmin, una consolle grafica scritta in linguaggio PHP

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

# Accedere a PhpMyAdmin WINTERSITADECUSTUDI DEL SANNO DEL

- Accesso Xampp:
  - Nel browser accedere all'indirizzo: http://localhost/phpmyadmin
- Accesso db4free
  - https://www.db4free.net/phpMyAdmin
  - Inserire userid e password ottenuti in fase di registrazione
- Esplorazione dell'interfaccia grafica

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

Accedere a PhpMyAdmin



- Creazione di un nuovo database (solo per chi ha XAMPP)
- Creazione tabella da interfaccia grafica
- Inserimento dati nelle tabelle
- Visualizzare i dati inseriti
- La prima query
- Designer
- Esportare i dati
- Importare i dati

Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020

### Tabella da creare

Tabel	ia ua	Cicar
maternita	madre	figlio
	Luisa	Maria
	Luisa	Luigi
	Anna	Olga
	Anna	Filippo
	Maria	Andrea
	Maria	Aldo
paternita	nadre	figlio

Sergio Luigi

Luigi

Franco

Franco

Olga Filippo

Andrea

Aldo

nome	eta	reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	15
Maria	55	42
Anna	50	35
Filippo	26	30
Luigi	50	40
Franco	60	20
Olga	30	41
Sergio	85	35
Luisa	75	87

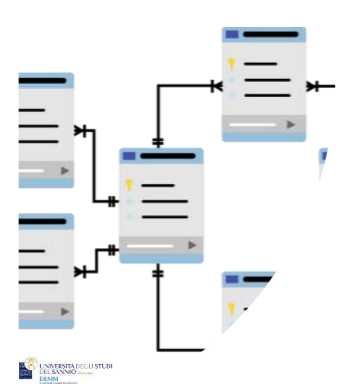
- Definizione della chiave primaria
- Aggiungere un campo:

  - Di tipo intero
  - Con flag A\_I (autoincrement)



Dott. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2019-2020





Il Linguaggio SQL

11



## SQL

- Il linguaggio SQL
  - http://www.dis.uniroma1.it/~disanzo/data/Basi%20di%20dati %202008-2009/3%20-%20Sql.pdf
  - Partiamo dalla slide 12
- · Approfondimenti
  - http://ainlp.info.uniroma2.it/basili/didattica/DB 18 19/003 CAP3 Int roModRelazionale 2014 15 parte1.pdf
  - http://ainlp.info.uniroma2.it/basili/didattica/DB 18 19/CAP5-LezioneSQL aa2018 19.pdf
  - http://www.diag.uniroma1.it/~catarci/slides/BD/4-SQL\_Structured\_Query\_Language.pdf
  - http://www.diag.uniroma1.it/~catarci/slides/BD/6-SQL\_Interrogazioni\_Nidificate.pdf

23

# Grazie per l'attenzione



https://it.linkedin.com/in/valerio-morfino



vmorfino@unisannio.it