# Software Visuali per Analisi Avanzate

Corso sostitutivo di Tirocinio



Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

1



UNIVERSITÀ DECLI STUDI DEL SANNIO DEMM

Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

Giorno		Durata	Argomenti
Venerdì 30	0/04	2	Presentazione del Corso Dati Strutturati, semi-strutturati e non strutturati Software da installare per il corso
Giovedì 6/	5	4	Database relazionali MySQL Database, Tabelle, Righe, Colonne Linguaggio SQL: Introduzione, Select, Where, Linguaggio SQL: Inner Join, Left Join, Right Join, Order By
Venerdì 7/	/5	2	I sistemi informativi aziendali - Ospite
Giovedì 13	3/5	4	Linguaggio SQL: Query di aggregazione Cenni su Indici Cenni sulle DDL Esercitazione finale SQL
Venerdì 14	4/5	2	Programmazione con Sas: Introduzione a SAS Studio Struttura di un programma SAS
Giovedì 20	0/5	4	Programmazione SAS
Venerdì 2	1/5	2	Programmazione con Sas SQL con SAS Esercitazione finale SAS
Giov edì 2	27/5	4	Da definire - Ospite Da definire

Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021



3

## Installazione di MySQL





- Installazione locale sul proprio PC Windows e Mac:
  - OK se il PC è abbastanza performante, si dispone di spazio e dei permessi
  - <a href="https://www.apachefriends.org/it/download.html">https://www.apachefriends.org/it/download.html</a>
  - Scaricare la versione 8.0.3
  - 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 (nes suna installazione sul pc):
  - https://www.db4free.net/
  - Creare un account su: <a href="https://www.db4free.net/signup.php">https://www.db4free.net/signup.php</a>
  - Collegarsi allink: <a href="https://www.db4free.net/phpMyAdmin/">https://www.db4free.net/phpMyAdmin/</a>

Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

#### Comunicazioni di servizio



- Download Tableau licenza full educational
  - https://www.tableau.com/academic/students
- Download Tableau Trial
  - <a href="https://www.tableau.com/it-it/products/trial">https://www.tableau.com/it-it/products/trial</a>
- 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. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

5

#### Comunicazioni di servizio

- Link Slide del corso
  - <a href="https://github.com/valerio75/Software-Visuali-per-Analisi-Avanzate-2020-2021">https://github.com/valerio75/Software-Visuali-per-Analisi-Avanzate-2020-2021</a>



Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

#### Sommario

## Gartner Magic Quadrant for RDBMS

I database relazionali

Il linguaggio SQL

#### Esercitazione



Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

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. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

### 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. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021



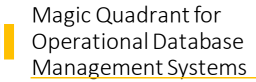
## Gartner Magic Quadrant





- 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. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

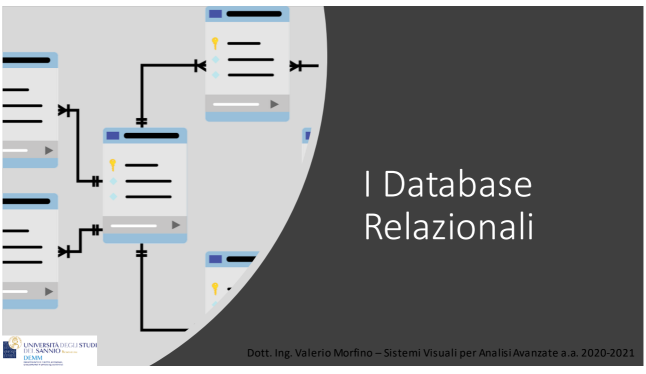


Data and analytics leaders evaluating OPDBMS options must balance their current and future needs in an increasingly competitive, "cloud-first" market. Nontraditional vendors offer new opportunities for global enterprises, which can use this Magic Quadrant to make better modernization choices.



https://www.gartner.com/doc/reprints?id=1-1YAE9AY1&ct=200206&st=sb&signin=640614711143974a616dfab8ab01ef7d

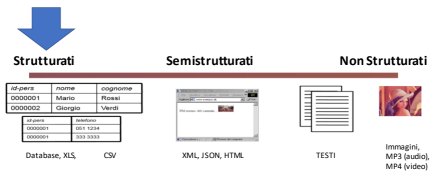
11



#### Dati Strutturati

id-pers	nome	cognome
0000001	Mario	Rossi
0000002	Giorgio	Verdi

id-pers	telefono		
0000001	051 1234		
0000001	333 3333		





Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

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. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

#### Dati Strutturati

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

id- <sub>l</sub>	pers	nome	cognome	id-pers	;	tele	fono
000	00001	Mario	Rossi	000000	01	051	1234
000	00002	Giorgio	Verdi	000000	01	333	3333
	Α	В	С	D	E		F
1	Nome	Cognome	Data di Nascita	Media			
2	Mario	Rossi	13/01/1998	28,7			
3	Maria	Verde	24/10/2001	27,3			
4	Luisa	Bianchi	10/09/2000	29			

11/07/1999

5 Oreste

6

Arancio

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

24,6

Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021



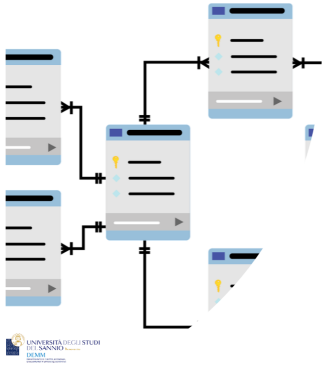
15



## Database Relazionali

Introduzione ai Database Relazionali

https://www.slideshare.net/ninbarslideshare/database-introduzione



# 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





- 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. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

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. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

## Tabella da creare

#### maternita

madre	figlio
Luisa	Maria
Luisa	Luigi
Anna	Olga
Anna	Filippo
Maria	Andrea
Maria	Aldo

#### persone

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:

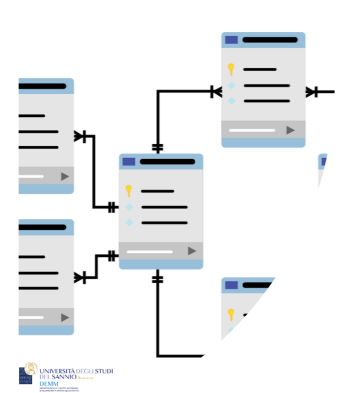
  - Di tipo intero
  - Con flag A\_I (autoincrement)

#### paternita

padre	figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021

21



Il Linguaggio SQL



- Aprire PhPMyAdmin
- Creare un nuovo database chiamato Impiegati
- Importare tabelle e dati presenti nello script: <u>https://github.com/valerio75/Software-Visuali-per-Analisi-Avanzate-2020-</u> 2021/blob/main/impiegati.sql



Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-2021



## SQL

- Il linguaggio SQL
  - http://www.diag.uniroma1.it/leotta/basididati/2019-2020/4-SQL\_Structured\_Query\_Language.pdf
- · Approfondimenti
  - http://www.diag.uniroma1.it/leotta/basididati1920.htmlht tp://ainlp.info.uniroma2.it/basili/didattica/DB\_18\_19/CAP5-LezioneSQL\_aa2018\_19.pdf

# Grazie per l'attenzione



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



vmorfino@unisannio.it