	o (.) ,			
	Software V	isuali per Analisi Avanzat	:e	
		Corso sostitutivo di Tirocinio		
Target .				
bi	UNDERFORM AUSTRALIA FILE SAN NO.	Dott. Ing. Valerio Morfino – Software Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-	2021	
L				
	Docente del corso			
	VALERIO MORFINO			
	Solution Principal Big Data & And Professore a contratto per il con Università del Sannio a.a. 2020	alytics @ DXC so sostitutivo di tirocinio in Software Visuali per Analisi Avanzate pressoil DE 2021	ММ-	
	Valerio Morfino si occupa di inforr carriera ha lavorato in società di co ricerca, direzione di progetti. Auto machine learning, bio informatica, c	natica e di Internet dal 2000. Lau reato in Ingegneria Informatica, nel corso della prop nsulenza, università, grandi e medi e aziende occupando si di consulenza, formazione redi artico i sotoritifici, relatore in conferenze e meet-up su temi relativi a web, e-com yber security, an alitica avanzata.	ria a, imerce,	
	COMPRESSOR A STATE OF	E-mail: vmorfino@unisannio.it		
	CHARLESS.	Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 202	0-2021	
<u> </u>				
		Sommario		
	Presentazione de	l corso		
	Big Data			
		ta e Machine learning		

Visual analytics

3

Gli strumenti del corso: SaS e Tableau

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

















Giomo	D urata	Argomenti
Venerdi 12/3 16.00 -18.00	2 ore	Presentazione del Cors o Il contesto dei Big Data Analitica Avanzata Visual Analytics
Giovedi 17/3 16.00 – 18.00	4 ore	Visual Analytics, Il Quadrante Gartner per la Visual Analytics
Venerdi 18/3 9.30 - 13.30	2 ore	Tableau
Venerdi 19/3 16.00 – 18.00	2 ore	Tableau
Giovedi 25/3 9.30 - 13.30	4 ore	Design visuale - Ospite Tableau - Esexitazione finale
Venerdi 26/3	2 ore	Il Quadrante di Gartner per l'Advanced Analytics Ripasso concetti di Machine Learning Sas: Introduzione, ambiente operativo
Giovedi 8/4	4 ore	SaS - Ospite SaS
Venerdi 9/4	2 ore	SaS
Giovedi 15/4	4 ore	SaS - Es excitazione finale









Giomo	D urata	Argomenti
Venerdi 12/3 16.00 -18.00	2 ore	Presentazione del Corso Il contesto dei Big Data Analitica Avanzata Visual Analytics
Venerdi 19/3 16.00 - 18.00	2 ore	Visual Analytics, Il Quadrante Gartner per la Visual Analytics
Sabato 20/3 9.00 - 13.00	4 ore	Tableau
Venerdi 26/3 16.00 - 18.00	2 ore	Design visuale - Ospite
Sabato 27/3 9.00 - 13.00	4 ore	Tableau Tableau – Esecitazione Finale
Venerdi 26/3 16.00 – 18.00	2 ore	Il Quadrante di Gartner per l'Advanced Analytics Ripasso concetti di Machine Learning Sas: Introduzione, ambiente operativo
Giovedi 8/4 14.00 - 18.00	4 ore	SaS - Ospite SaS
Sabato 10/4 9.00 - 13.00	4 ore	SaS - Esercitazione finale

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

8

Comunicazioni di servizio

- Link Slide del corso
 - https://github.com/valerio75/Software-Visuali-per-Analisi-Avanzate-2020-2021
- Rilevamento presenze: Quando richiesto, inserire in chat: Nome, Cognome e Matricola



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

Big Data, cosa sono?



COMPANIE OF JUNEAU

Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-202

10

Intuitivamente,
parliamo di
volumi enormi
di dati.

• Perchè memorizziamo questi dati?
• Chi genera questi dati?
• Quanti sono questi dati?

Ma...

11













17

Ecco a voi i Big Data









Volume

Varietà

Velocità

Valore

https://www.linkedin.com/pulse/caratteristiche.dei.hig.data.le.6.-v.valerio.mo.rfino

Ecco a voi i **Big Data**... continua









Veridicità

Vulnerabilità

Volatility Visi

Visualization

https://www.linkedin.com/pulse/caratteristiche-dei-big-data-le-6-v-valerio-morfino/

19



20

Tipologie di analisi

- Analisi descrittive, strumenti che permettono di descrivere la situazione attuale e passata di feromeni (es. processi aziendali). Permettono di accedere ai dati in maniera interattiva (inserendo ad esempio filtri o effettuando operazioni di drill-down) e di visualizzare in modo sintetico e grafico indicatori di prestazione
- Analisi preditive, strumenti avanzati che effettuano l'analisi dei dati per rispondere a domande relative a cosa potrebbe accadere nel futuro (sono caratterizzati da tecniche matematiche quali regressione, forecasting, modelli predittivi, ecc.)
- Analisi prescrittive, strumenti avanzati che, insieme all'analisi dei dati, sono capaci di proporre soluzioni operative/strategiche sulla base delle analisi svolte



- Abbiamo appuntamento alle 10.00 presso un cliente
- Innanzitutto vogliamo sapere che percorso fare.
 Inseriamo l'indirizzo di destinazione. Viene mostrato il percorso. Sitamo usufruendo di un'analisi descrittiva.
- Impostiamo l'orario dell'appuntamento, in modo da sapere a che ora partire per arrivare puntuali. L'app ci comunica che per arrivare alle 10,00 dobbiamo partire alle 9,15. Ecco dhe abbiamo usufruito di un'analisi predittiva.
- Mentre siamo in auto e stiamo seguendo le indicazioni, viene segnalato che sul percorso c'è un ingorgo e viene suggerita una deviazione. Ed ecco un'analisi prescrittiva.

inkedin.com/pulse/hie.data-analisi-descrittive-predittive-e-cosa-sono-valerio-morfino

22





MACHINE LEARNING

VISUAL ANALYTICS

Analitica avanzata

23





Machine Learning

Facciamo un esempio

Velocità	Azione
50	Frena
40	Accelera
30	Accelera
100	Frena

	Velocità	Az	rione	
	10		?	
CAMERICA CUSTON		 		

25

Facciamo un altro esempio

X1	X2	Х3	X4	X5	Х6	X7	Х8	Х9	X10	X11	X12	X13	Azione
12	44	Α	1	Υ	0	1	0.2	Υ	100	0	С	11	Accelera
22	43	Α	1	Υ	1	1	0.33	N	200	0	С	11	Accelera
11	23	В	1	Υ	1	2	0.3	N	150	0	С	12	Frena
12	43	Α	1	N	1	2	0.4	N	100	0	С	13	Accelera
3	33	С	1	Υ	1	1	0.1	N	150	0	С	13	Frena
2	54	В	2	Υ	0	3	0.11	N	300	0	С	13	Frena
32	54	С	2	N	0	3	0.12	N	300	0	С	11	Accelera
12	33	В	3	N	0	3	0.12	N	100	1	Α	12	Frena
3	45	С	1	Υ	1	2	0.11	N	150	1	Α	13	Accelera
2	56	Α	2	Υ	1	2	0.3	Υ	150	0	Α	13	Frena
X1	X2	Х3	X4	X5	Х6	X7	Х8	Х9	X10	X11	X12	X13	Azione
2	33	R	2	v	0	1	0.1	v	100	0	Δ	12	7

26

Machine Learning supervisionato

Velocità

	Velocità	Azione
set	50	Frena
ള	40	Accelera
Training	30	Accelera
<u>19</u>	100	Frena
Oata	Trained Model If	Velocità<≃40 ⇒ Accelera e ⇒ Frena



Machine Learning non supervisionato o Clustering

28



- Schemi sulla parete: tanti dati incomprensibili all'occhio umano
- 2. Una persone, ma nel caso del Machine Learning è un algoritmo, che analizza idati
- 3. Dall' analisi dei dati emerge uno schema: i
- Quel piccolo «cluster» di dati identificato è stato poi interpretato dall'analista come la coordinata sulla mappa.

In modo analogo, applicando il Machine Learning ai nostri dati possiamo ottenere conoscenza nascosta nei dati.

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

29



Clustering

https://www.guru99.com/unsupervised-machine-learning.htm

Quale è la principale differenza tra il primo ed il secondo tipo di Machine Learning?

31

Risposta



Nel Machine Leaming supervisionato abbiamo un training set, ossia dei dati da cui un algoritmo impara una formula per poi applicarla a dati nuovi.



Nel Machine learning non supervisionato, viene inferita nuova conoscenza senza aver addestrato preventivamente un modello. Viene estratta nuova conoscenza esplorando i dati.

32

Machine Learning - Tipologie



Machine Learning supervisionato Algoritmi di Intelligenza Artificialeche imparano dai dati (da esempi) cosa devono fare



Machine Learning non supervisionate Algoritmi che scoprono informazioni, relazioni o scheminei dati. In genere, necessitano di un analista per interpretare il risultato.



Alcuni algoritmi sono ispirati al modello del cervello (Reti Neurali) In questa categoria rientra anche il Deep Learning



Permettono di analizzare grandi quantità di dati in modo automaticoed «ottenere» nuova conoscenza



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



Applicazioni del Machine Learning

- Machine Learning non supervisionato

 Custering di informazioni (clienti, offerte, pazienti, casi, ecc.)
- Analisi delle frodi e della anomalie

Machine Learning supervisionato • Motori di raccomandazione

- Sentiment ed Emotions Analysis
- Diagnosi di malattie
 Riconoscimento facciale
- Prevenzioni atti terroristici
 Riconoscimento scrittura e voce

Reinforcement learning • Guida autonoma

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

35

CAMERIA STAIN

Esempio di API per face recognition







Visual Analytics

37



38

Air color	Building and		Region (Rope Re	(fuglical ET RE)	1866		Original care	100 Ratio & States	PRINT.	Second In	-
1.40000	(name)		Java Dudke.	CONTRACTOR CONTRACTOR	11641		Ottownork			- A.	- 39
14000	Transaction .	301006	Jane Creeks.	From the Company	Sedan	DOM: N	a Territoria de Propieto	tor. Daillel Americani St			
1400	11000	A91308	Jan 19444	private (april)	0.414	DWH B	ich medical Explorer	Per Josef Caga Schill Hallen, In			100
14400	Swinker	211104	SARE DIAMES	plants (446)	Travel .		r Titoleki a bi Orisa	tion follows have you have			
14,000	- Charles	- M 1 to 46.	Jenis Charles	1000 300	lingers!		Creekanton	no. Money francisco (art 100)			
1.4	Sheeke .	-4911006	Administration.	Admid see	Triplet.		Charlest Section				
0.00	104060		BALL DANKS	trimed land	Trains.	(404.10	x?xridar?arii		1 200		
1.8	Subtre galley	-907+13040	declared	power has his realist	Street Contract Contr	Dept to	e Teori digiriforno	WERE LINES FRANCISCO CHEMICAL SAME	1955		764.6
1400	5 654 344	02:164	(Marine)	Hera Territoria	240	inferi for	Charlest picture	description of the page (Auto-	- phot		1000
1400	* Silver (Arti	CS+PM.	MICHAEL	MAKE THE STREET	make	(1974) N	COMPAND ROW	emperoproving the first NATAL			
	(Alexandere)	14,491 \$196	Jugard State State	Compression (Authorities)	Authorities and Principles	freeze.	Newholdist	the this later bases are	1. 640		
i-dust-	Observania.	nuel him	Jugard State Clare	Terrespondent Lab Rosposition	Address Alexandrian	Section 1	Fürden (200)	with handly thank (incl. (\$10)	374.00		ALC:
	1063-506	19198	1-20-11-20-20	Printegio A Reservoir	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS.	Steel 1	7004010-0.840	great hip 4-5 in that	10.100		
	Theubopen.	AUTOMO-	Julio I Such alle	Comment's a Comment	relational location to the	bless.	Service Tour	 Designation house brook Fig. 	146.00	- 6	70.0
	Management.	LACE FARE	Total Association	Complete State and Co.	Applicated Advantage Contraction of	here.	Timbers of Soles	trees France France, News	100.00		
14.77	Contract Con	INCHOR!	44.160	Total or		Arres	104447564	was foliated that, but many	31110		-434
Track to	Share in	101101	Me Deler	(unusual freehold)	West Statement when		Synthesis on	and despertments and other	We in	-	
	Charles		Military.	Company, New York	Joseph Sandage London	Armen	Prohibit policies	the first Parenting orbits with			
14 Acres	Description	277.75946	John Densen.	Permanenti-daylohi	Section and the late.	Salander	Tracking doubt	Appendix Part and Fast In	1100		
10000	riveraco.	A 619	04 (39)	Territorial Control	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	(and the	Debia (Sino	allier School Language Code of Table 1440			
**	Page 1	MAY COL	Sen frest.	comment from	Series Anglesis	frame.	Florida to Spice	ginetical harristness are.	1 1000		
1400	rinandes	3811066	Dar Morentano	HOME TO THE REAL PROPERTY.	- Marcine	See bot	Janes Labor	China Indicate Bulletin	0.00144		
1400	I Saint date:	Christian	A REPORT OF THE PERSON NAMED IN	that top	and the same of th	No.	YOURGEN COME	est frage: None; We You've	80.45		11
	(and the	TALK BY	Address to the same of	Tree Tree	- ten	les .	Netotopicom	est. Personi Miles, Restrict	44.0		
1400	District Co.	Au test)	Fred Chine	and the second	State of the last	-	Northead (China	mad house a blooms, those west	1000		- 14
Telephone (0444	100,000	his Place	Included a serior.	(STORES AND)	Service.	200404-000	240 Hall Hulland C.	140 6		- 10
140000	Charles .	20.000	State Client	Comment Code (Co.	Today yardo keek	-	Tetrotage tool	to Newstraway (se.	1616		
-1496000	See	20-00/00	Scott Street	Territoria de con	Table Tolkinson	-	Durchest of Street		24.60		
140	Toronto.	20-00/00	Scott Green		Address of the later	-	Today Street	and the same taken the second			
dams alone	Thirties	Title Address.	No cindo	Processor (APP)	State State of State Sta	terral.	Trial Child		L ING ST		PROD.
400,000	(Secretari	contradict.	Decision .	Territoria de la constanta de	Start Color Start Start Starting	inches in	Francis of Spans	apital description (Sec. Disa)			

In quale paese abbiamo venduto di più? In quale paese abbiamo profitti? E in quali perdite?

-			_
_	 		Continue an
1000			

In quale paese abbiamo venduto di più? In quale paese abbiamo profitti? E in quali perdite?

40



41









INFOGRAFICA: IMMAGINI PER MOSTRARE RISULTATI REPORTE BUSINESS INTELLIGENCE: IMMAGINI PER VISUALIZZARE I DATI



VISUAL ANALYTICS IMMAGINI PER

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

43



Una rappresentazione artistica per mostrare degli insight



PRESENTATION OF THE PRESEN

44

Reporting

Report, Grafici, Tabella su Excell o su sistemi di Business Intelligence tradizionale



CAPEBRA 2. SUBLUI

Visual Analytics • Analisi interattiva e visuale dei dati • Può essere usata in modalità self-service da esperti di dominio • Visualization ed analitica avanzata insieme • Augmented analytics

46

Visual Analytics – Funzionalità chiave



CAMERIA S CONTROL FILENCE CONTROL FERRESE FERR

Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-202

47



Tableau

- E' una soluzione di Visual Analytics, ossia un software che permette di raccogliere, aggregare ed analizzare i dati in modo visuale
- Rappresenta un'evoluzione dei software che rientrano nella categoria della Business Intelligence
- Grazie ad un'ampia disponibilità di connettori verso numerosi sorgenti dati, permette di esplorare sorgenti dati sia tradizionali che Big Data
- Tableau è Leader nel Magic Quadrant 2021 di Gartner per le piattaforme di Modern Analytics and Business Intelligence Platforms.





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

49

Formazione e certificazioni Tableau



- https://www.tableau.com/it-it/learn
- https://www.tableau.com/learn/certification
- https://www.tableau.com/learn/certification/desktop-specialist
- https://mkt.tableau.com/files/DesktopSpecialist ExamGuide.pdf



50

Tableau – Configurazione dell'ambiente

- E' disponibile in versione commerciale ed in versione public
- Nel corso utilizzeremo la versione Public
- https://public.tableau.com/it-it/s
- Scaricare Tableau Public Desktop per Windows o Mac
- Creare un account su Tableau Public





Dott. Ing. Valerio Morfino – Sistemi Visuali per Analisi Avanzate a.a. 2020-203

51

HISTORY AND IN

Tableau Public Home page



52

Tableau Public Home page

53

Tableau Public – Il mio profilo



Tableau Public – Il mio profilo



55

Tableau Public – Il mio profilo



56

Tableau Public – Il mio profilo



Tableau Public Desktop



58

Grazie per l'attenzione

