**MODULI FORMATIVI ESTATE 2020** 

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: PROFESSIONE FUTURO

# Computer Vision e Reti Neurali

Lezione II - I settembre 2020



### OUTLINE DEL CORSO (I)

PARTE I — Computer Vision classica

### Introduzione alla visione artificiale e alle immagini digitali

• Momento interattivo: gli spazi di colore

#### Le feature e la Vision classica

- Convoluzione e filtri
- Feature Detection classica
- Concetto di punti chiave

### OUTLINE DEL CORSO (II)

PARTE II — Reti Neurali orientate alla visione artificiale

#### Dal modello lineare alla rete neurale

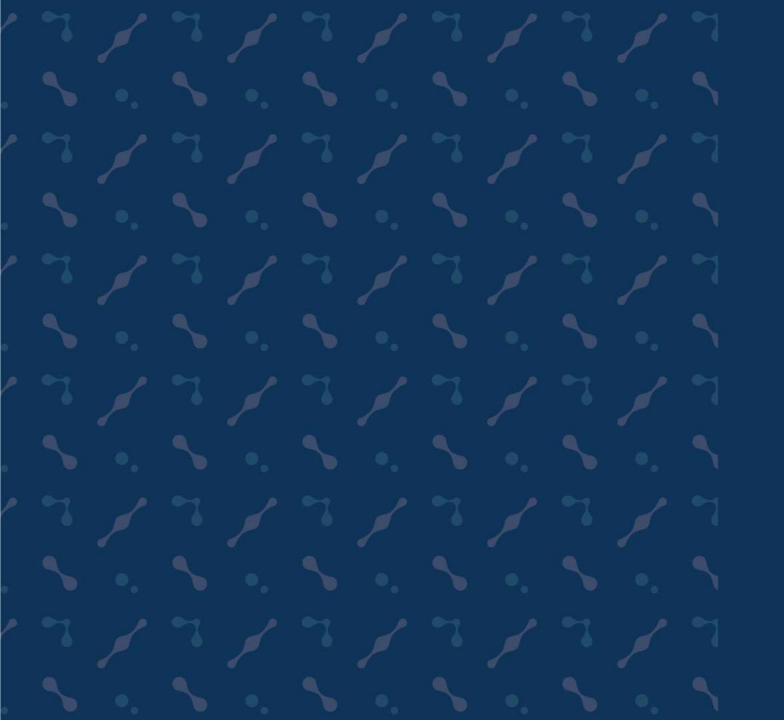
• Momento interattivo: rete neurale per il riconoscimento di cifre

### Approfondimenti sulle tecniche delle reti neurali

• Funzioni di attivazione e ottimizzazione

#### Le reti neurali convoluzionali e le GAN

Esempi applicativi



10.

Introduzione alla vision artificiale e alle immagini digitali

# COSA VEDETE IN QUESTA IMMAGINE?



# ... E IN QUESTA IMMAGINE?



### CHE COSA VEDE UN COMPUTER

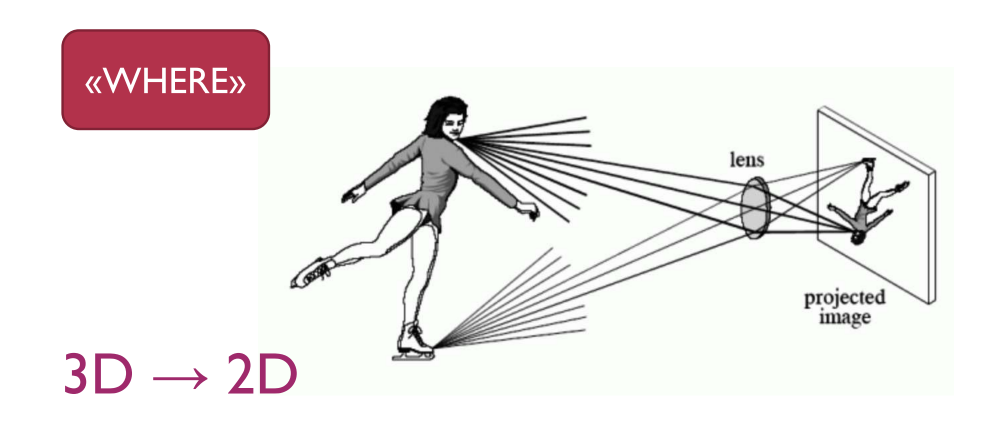
234 235 236 236 237 236 237 238 238 238 239 239 197 85 217 240 214 226 239 239 239 238 237 237 237 237 236 236 235 234 233 233 234 235 236 237 237 237 236 230 152 62 38 89 38 46 114 133 209 222 238 238 237 237 237 237 236 235 235 234 233 233 234 235 236 236 237 236 219 127 16 17 13 7 6 18 35 87 216 238 237 237 237 237 237 236 235 235 234 233 233 233 234 235 236 237 235 210 16 2 13 20 16 19 2 22 38 48 204 238 237 238 237 236 236 235 234 233 232 233 234 234 235 236 180 16 48 185 192 183 182 163 61 7 2 32 171 208 228 234 233 233 233 231 231 228 228 227 233 233 235 235 235 230 16 46 174 192 192 192 191 185 179 170 61 29 187 227 222 231 231 231 231 230 228 229 227 226 226 229 229 229 230 221 14 63 173 176 177 182 180 161 172 171 129 31 217 223 223 230 230 230 230 230 229 228 227 225 225 227 227 228 228 228 33 31 107 167 185 182 181 185 179 189 173 150 21 225 223 228 227 227 225 225 223 223 220 218 219 220 222 226 225 210 12 10 172 58 26 19 73 147 164 143 155 161 16 207 221 222 222 221 219 221 220 219 219 217 216 212 213 216 216 149 2 17 170 100 40 62 53 163 126 4 6 81 12 219 215 222 221 220 220 219 218 216 215 216 213 208 211 211 209 82 4 91 190 162 133 92 116 168 139 13 58 80 34 2 210 214 217 219 219 217 216 217 215 213 212 207 207 206 207 85 90 152 174 184 178 169 161 174 139 79 63 146 8 167 195 204 212 215 214 212 211 209 206 202 203 204 204 205 208 157 113 105 170 173 171 124 165 165 165 157 163 187 185 9 199 181 201 204 205 204 205 203 203 203 201 199 199 201 202 203 201 153 162 141 150 100 51 123 75 75 6 114 112 146 30 201 198 195 200 201 202 202 203 201 200 199 199 198 199 199 176 17 110 144 124 93 99 134 107 99 105 118 32 67 149 128 194 202 202 202 202 202 200 200 199 196 195 195 198 197 108 0 120 105 130 142 144 150 142 115 75 105 84 198 192 194 201 201 200 200 200 199 198 197 196 194 9 10 8 4 203 7 29 77 87 154 143 106 76 107 126 101 78 189 197 199 199 199 199 199 198 197 195 194 194 191 9 7 3 224 210 0 148 51 89 113 167 154 128 151 132 33 159 192 195 196 196 196 196 196 195 194 194 191 191 190 12 | 12 | 21 | 202 | 192 | 2 | 153 | 28 | 80 | 54 | 112 | 82 | 112 | 107 | 63 | 35 | 178 | 190 | 192 | 192 | 194 | 193 | 194 | 193 | 194 | 193 | 191 | 193 | 191 | 190 | 190 25 | 185 | 128 | 191 | 197 | 88 | 138 | 104 | 25 | 5 | 28 | 13 | 17 | 15 | 5 | 47 | 27 | 117 | 110 | 185 | 187 | 185 | 186 | 186 | 188 | 190 | 190 | 189 | 187 | 186 55 | 45 | 138 | 188 | 180 | 207 | 110 | 114 | 63 | 28 | 29 | 12 | 8 | 18 | 8 | 12 | 69 | 34 | 86 | 98 | 101 | 163 | 178 | 177 | 178 | 175 | 177 | 179 | 180 59 39 90 159 152 147 48 105 75 63 58 10 26 73 11 14 75 18 60 78 83 96 121 171 172 173 172 170 169 168 16 23 24 125 174 147 129 64 91 74 49 49 63 10 14 18 21 13 20 44 62 82 99 84 148 173 171 168 167 165 25 | 18 | 19 | 164 | 168 | 162 | 185 | 131 | 65 | 81 | 57 | 30 | 7 | 19 | 24 | 17 | 20 | 65 | 12 | 22 | 27 | 44 | 65 | 95 | 77 | 96 | 169 | 167 | 163 | 28 21 16 16 14 1 136 176 166 182 63 65 39 23 23 4 0 16 27 27 18 26 27 27 51 61 65 10 23 167 164 17 22 16 15 189 191 107 103 27 72 67 158 17 3 2 35 27 52 35 28 21 33 34 26 40 16 13 9 9 165 11 20 24 18 29 187 190 156 118 60 8 7 28 25 26 40 10 4 4 11 22 22 27 26 17 7 10 10 14 21



### COMPUTER VISION O VISIONE ARTIFICIALE

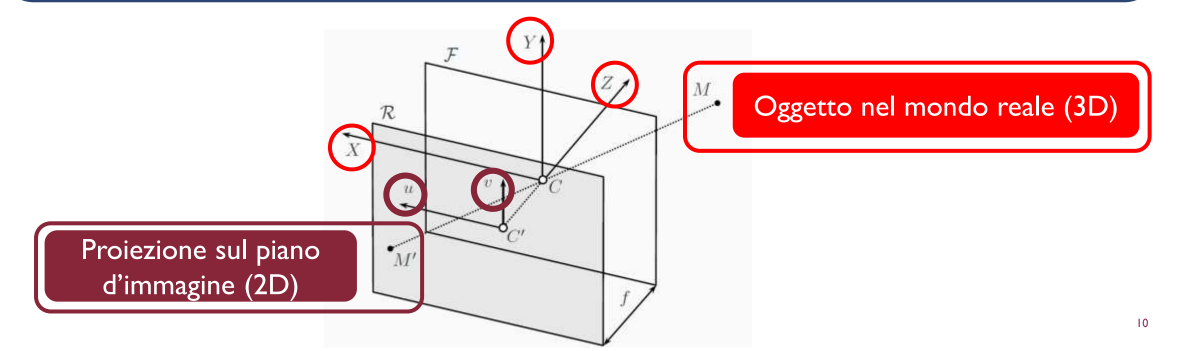
La **visione artificiale** (Computer Vision, CV) è la disciplina che si occupa di permettere ad una macchina di **«vedere»**.

### DIFFICOLTÀ DELLA VISIONE ARTIFICIALE – DOVE



### PERDITA DI PROFONDITÀ

Scattare una fotografia equivale a PROIETTARE il mondo tridimensionale in uno spazio a bidimensionale, perdendo di fatto l'informazione sulla profondità



### MOMENTO INTERATTIVO (I) - CALIBRAZIONE

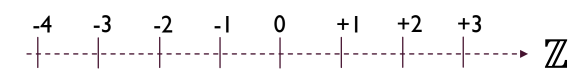
- Tramite l'ausilio di una scacchiera
- Scattando un numero sufficiente di foto della scacchiera a diversi orientamenti
- È possibile recuperare un'informazione parziale della profondità (asse z)
- E sovraimporre solidi sul piano definito dalla scacchiera
- Colab: https://github.com/mnzluca/Intro ToAl/blob/master/Day%2002/No tebooks/camera\_calibration.ipyn



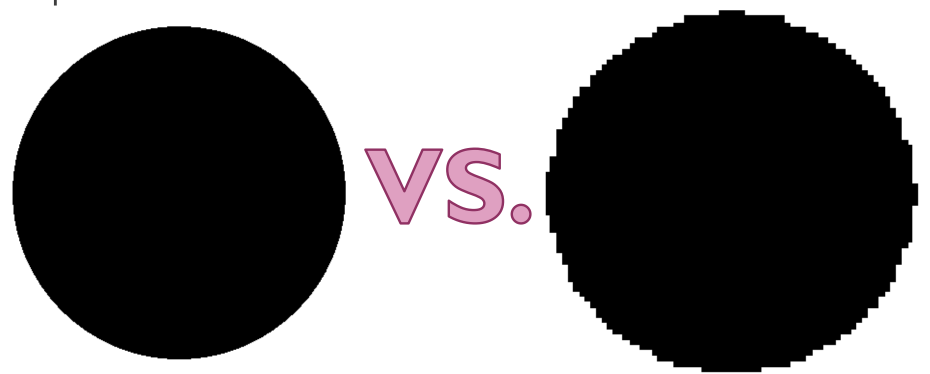
### QUANTIZZAZIONE DELLO SPAZIO

- Dimensioni spaziali → CONTINUE

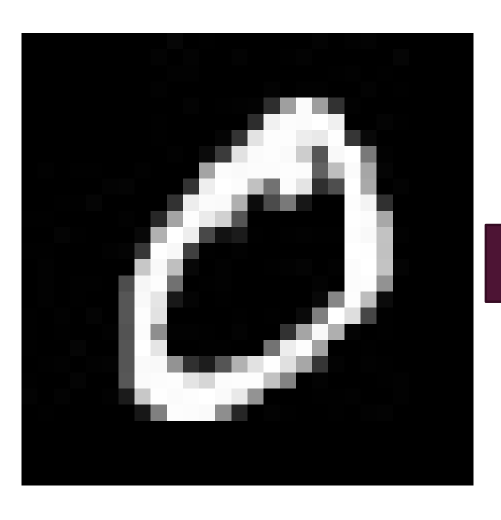
■ Immagine digitale → DISCRETA

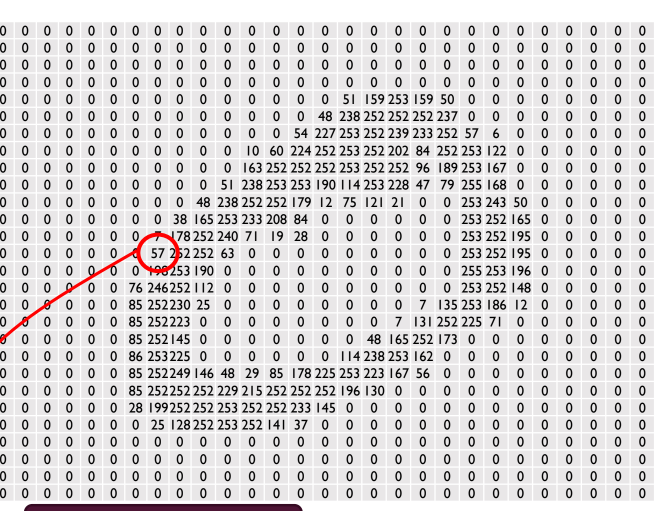


■ Il quanto è il PIXEL



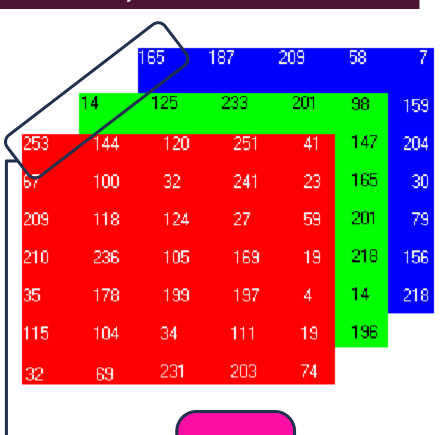
# CODIFICA DELL'IMMAGINE (SCALA DI GRIGI)





### CODIFICA DELL'IMMAGINE (COLORI)

- Numerosi paradigmi
- Il più conosciuto è il RGB (Red / Green / Blue)
- L'immagine è codificata in 3 canali
- Un pixel viene codificato secondo 3 numeri diversi
- Ogni numero rappresenta l'intensità del singolo canale (da 0 a 255)
- La sovrapposizione dei 3 canali dà origine al colore così come percepito dall'occhio umano



### COMEVIENE RESO IL COLORE IN RGB?

Tratto da https://www.chem.purdue.edu/gchelp/cchem/RGBColors/body\_rgbcolors.html

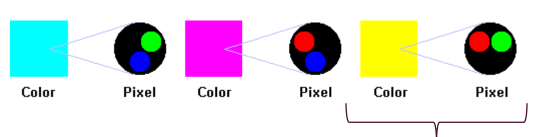
#### I monitor sono specializzati a rappresentare i colori secondo la codifica RGB



Ogni pixel è in realtà composto da tre piccoli puntini che riproducono il colore rosso, verde, blu



È banale mostrare il colore rosso (o verde o blu)



Gli altri colori vengono riprodotti «accendendo» i relativi puntini RGB dell'intensità dettata dalla codifica RGB

I puntini corrispondenti a Rosso e Verde si accendono al massimo dell'intensità, il Blu rir

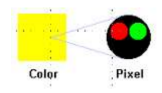
Es. GIALLO = (255, 255, 0) accendono al massimo dell'intensità, il Blu rimane

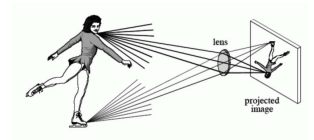
spento

#### RIASSUMENDO

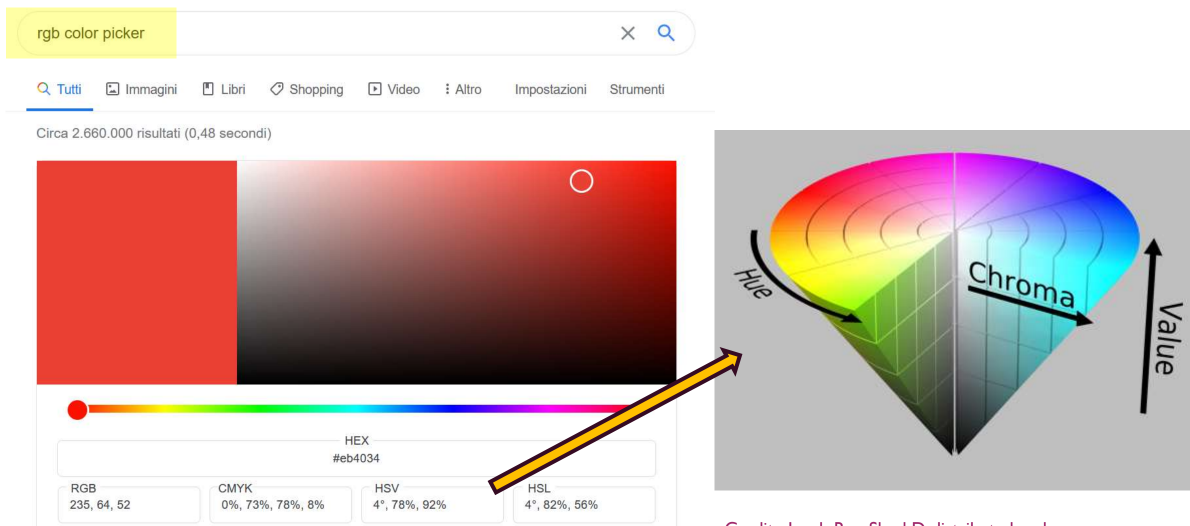
- Un computer «vede» un'immagine a colori come 3 «griglie» bidimensionali di pixel
- Ogni griglia contiene valori di intensità di 3 colori fondamentali: rosso, verde e blu
- (Codifica RGB)
- Tramite questa codifica, si possono visualizzare quasi tutti i colori dello spettro visibile
- I monitor sono composti di pixel in grado di combinare le diverse intensità dei tre colori fondamentali a creare tutti gli altri colori
- Scattare un'immagine = proiezione 3D → 2D, si perde la percezione della profondità
- Esistono tecniche per «recuperare» la profondità andando a «combinare» scatti multipli dello stesso oggetto da diverse prospettive

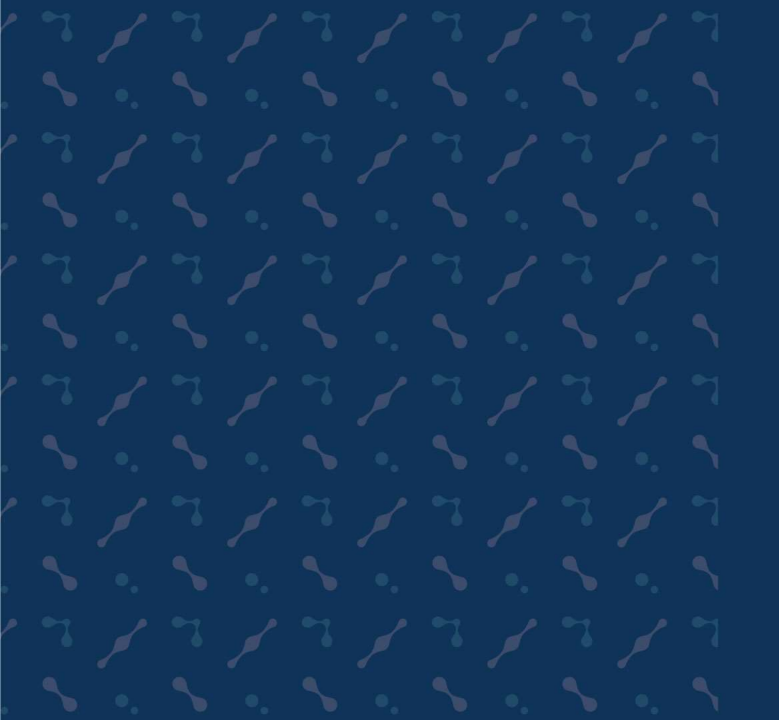
		165	187	209	58	7
	14	125	233	201	98	159
253	144	120	251	41	147	204
67	100	32	241	23	165	30
209	118	124	27	59	201	79
210	236	105	169	19	218	156
35	178	199	197	4	14	218
115	104	34	111	19	196	
32	69	231	203	74		





# MOMENTO INTERATTIVO (II) - COLORSPACES





.02

Le feature e la vision classica

### DIFFICOLTÀ DELLA VISIONE ARTIFICIALE – CHE COSA



Illumination



Occlusion



Deformation





Background



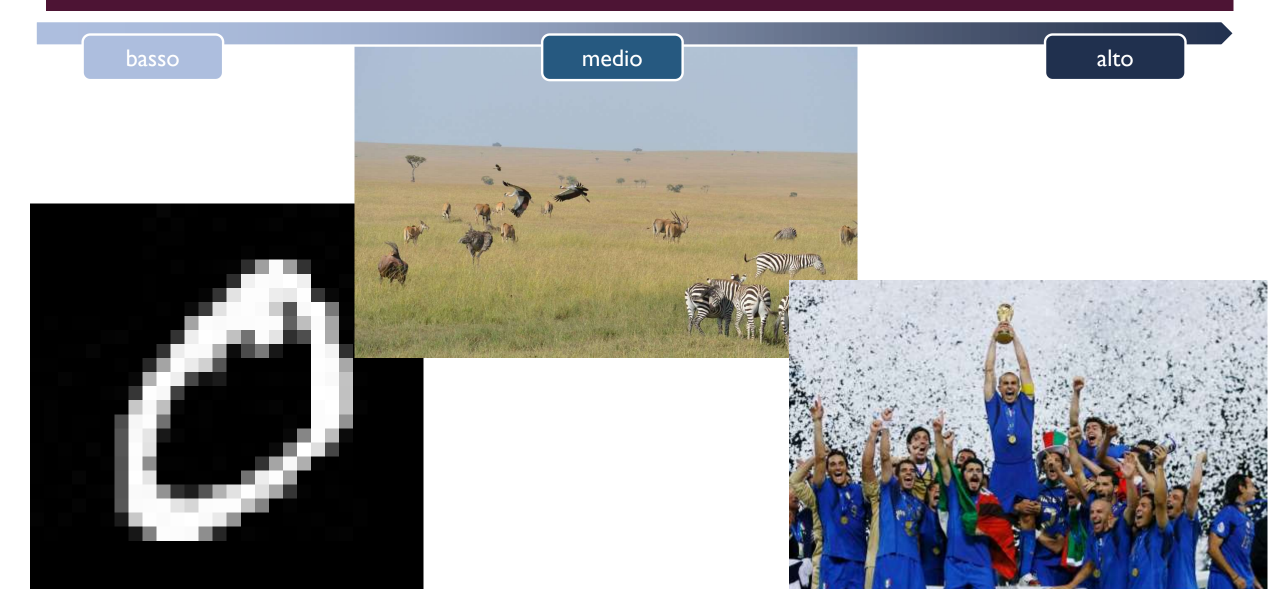
Intraclass variation

#### IL CONCETTO DI FEATURE

- Il «che cosa» si basa sul concetto di feature
  - Caratteristica
  - Componente
  - ...

- «Parte di **informazione** relativa al contenuto di un'immagine, tipicamente relativa al possesso o meno di determinate caratteristiche» (Wiki)
- Le feature sono ordinabili in maniera gerarchica
- L'ordine dipende dalla *vicinanza* della feature alla rappresentazione *matriciale* dell'immagine

### RIPRENDENDO LE IMMAGINI PRECEDENTI...



### FEATURE DI BASSO LIVELLO

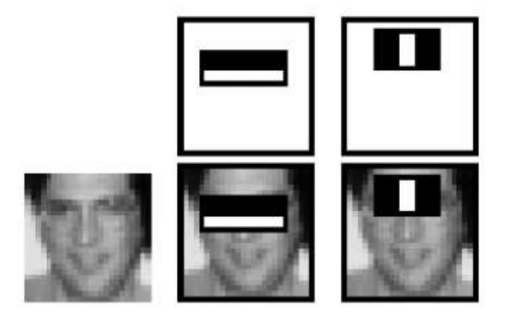
- Colore
- Bordi
  - Linee
  - Curve
  - Orientamento

### COMBINAZIONE DI FEATURE

- La combinazione di feature di basso livello permette di ottenere feature di livello più alto.
- Esempio:

# UN ESEMPIO PIÙ «ACCADEMICO»

# Riconoscimento di volti (Viola & Jones)



### FEATURE DETECTION

- Feature detection → RICONOSCIMENTO DI CARATTERISTICHE
- Compito estremamente difficile per un computer
- Storicamente conseguito (con risultati «altalenanti») tramite l'utilizzo di FILTRI & CORRELAZIONE / CONVOLUZIONE

### LAVAGNA INTERATTIVA: CORRELAZIONE

# FILTRO MEDIO («BOX»)

- Il filtro medio utilizza un kernel quadrato di lato n (dispari)
- Ogni elemento del kernel è  $\frac{1}{n^2}$

# IL FILTRO MEDIO (2)

 Il filtro medio ha come risultato quello di sostituire il pixel centrale con la media del suo vicinato

 Maggiore è la grandezza del filtro, maggiore è l'«effetto media», che risulta in una sfocatura



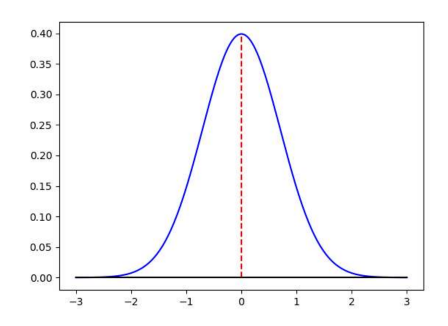
Filtro | | x | |



### IL FILTRO GAUSSIANO (II)

- Il filtro box è un rudimentale filtro per la sfocatura e la <u>riduzione del</u> <u>rumore o del dettaglio</u>
- La riduzione del rumore è fondamentale specialmente nelle immagini vecchie o rovinate
- Il problema con il filtro box è che tutti i pixel interessati vengono pesati in maniera uguale

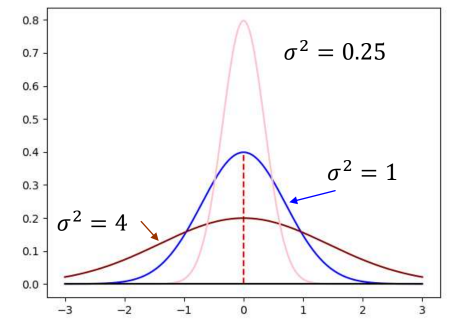
## IL FILTRO GAUSSIANO (II)



La funzione gaussiana (o normale) standard è una funzione «a campana» in cui lo zero ha un valore molto elevato, e quest'ultimo decresce dolcemente fino a auasi assestarsi verso lo zero.

 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{\frac{-x^2}{\sigma^2}}$ 

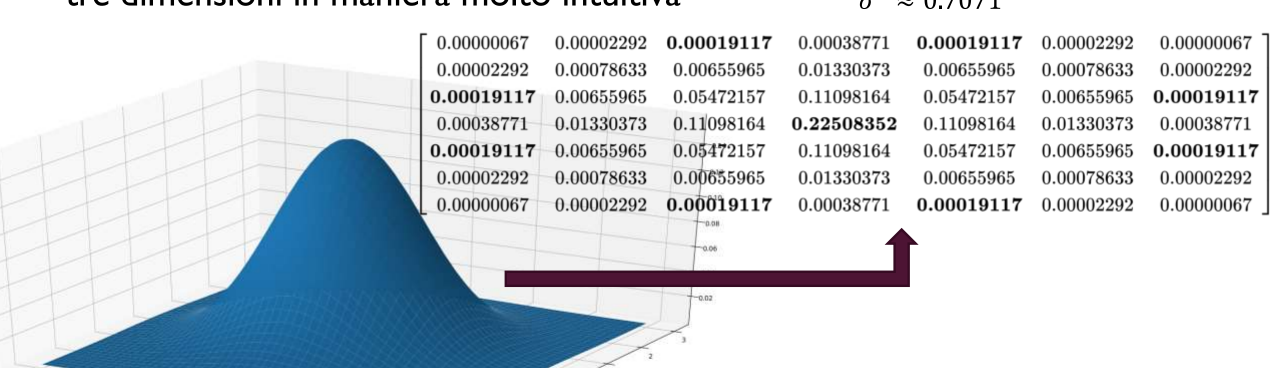
Il parametro  $\sigma^2$  («varianza») governa l'ampiezza della curva



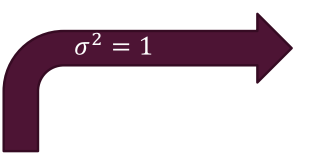
# IL FILTRO GAUSSIANO (III)

Il filtro gaussiano può essere esteso alle tre dimensioni in maniera molto intuitiva

$$\sigma^2 \approx 0.7071$$



# IL FILTRO GAUSSIANO (IV)







$$\sigma^2 = 4$$



# IL FILTRO GAUSSIANO (IV)

### In linea di massima, funziona anche con un'immagine a colori

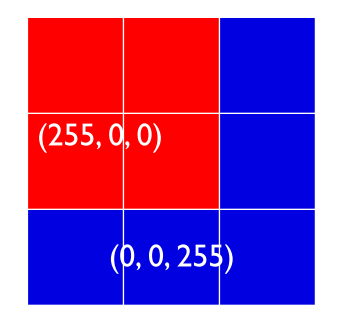


$$\sigma^2 = 4$$



### DOMANDA

In linea di massima, ci possono essere problemi nell'applicazione del filtro medio ad un'immagine a colori?



$$\frac{225 \cdot 4 + 0 \cdot 5}{9} = 113$$

$$\frac{0.4+0.5}{9} = 0$$

$$\frac{0.4+0.5}{9} = 0 \qquad \frac{0.4+255.5}{9} = 142$$

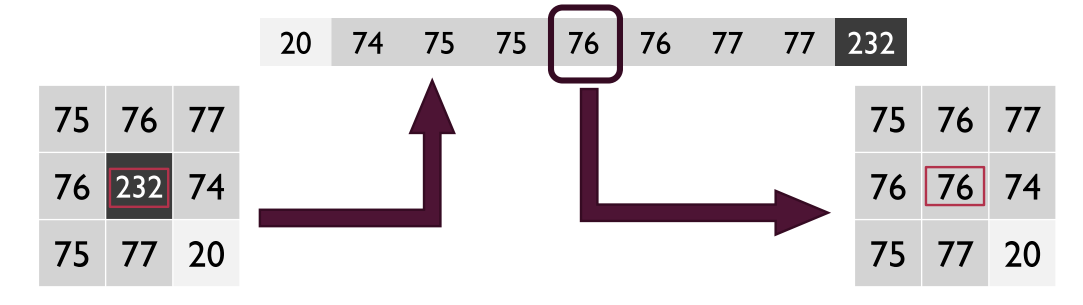
# FILTRO MEDIANO (I)

■ Mediana: dato un insieme di n punti ordinati (n dispari), la mediana è il punto che si trova in posizione  $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$ 

1 4 7 10 10 13 17

## FILTRO MEDIANO (II)

Il filtro mediano sostituisce il valore mediano dei pixel all'interno della finestra



## FILTRO MEDIANO (III)

- Data la capacità della mediana di isolare i valori eccezionali («outlier») all'interno di un insieme di punti, è particolarmente indicato per eliminare piccoli disturbi o impurità dalle immagini
- Il suo effetto risulta essere particolarmente più morbido rispetto ad un filtro medio

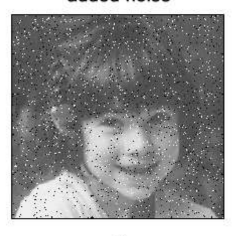
original



average



added noise



median



## EDGE DETECTION

- Traducibile con «riconoscimento dei bordi»
- Un bordo è un segmento/un arco in cui vi è un repentino cambio di intensità





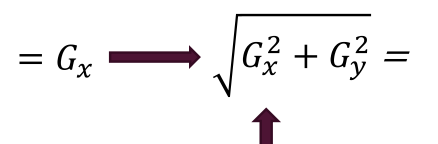


Il bordo rappresenta uno degli esempi più basilari di **feature di basso livello** 

#### FILTRO DI SOBEL

Filtraggio in due passaggi







\*

-1	-2	-1
0	0	0
ı	2	

$$=G_{y}$$

Nota: a volte un eccesso di dettaglio (es. risoluzione troppo alta) può causare un eccesso di bordi come risposta del filtro di Sobel. Usualmente è necessario filtrare preventivamente l'immagine con un filtro gaussiano per ridurre il dettaglio.

## EDGE DETECTION (II)

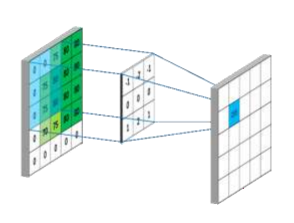
- Nel frattempo, sono stati sviluppate altre varianti di edge detection molto più performanti, non trattate per complessità
- Es. Canny Edge Detector (1986)

#### RIASSUMENDO

- «Feature» può essere tradotto come «caratteristica» di un'immagine
- È una parte d'informazione dell'immagine utile al conseguimento di un determinato compito
- Feature detection = Riconoscimento di caratteristiche
- Compito difficile
- Storicamente conseguito grazie all'applicazione di filtri tramite correlazione
- Correlazione = sostituzione di ogni pixel tramite una «media» dei pixel vicini
- Si può pensare come una «finestrella» che spazza l'immagine pixel per pixel
- I filtri possono avere vari effetti: riduzione del dettaglio, evidenziazione dei bordi, rimozione rumore...







## MOMENTO INTERATTIVO (II) – FILTRI INTERATTIVI

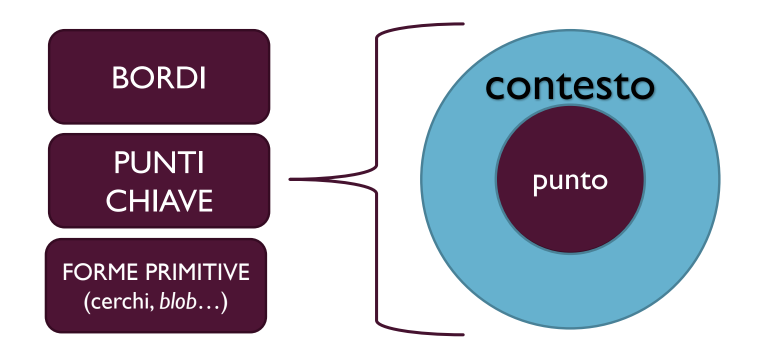
https://mzullich.shinyapps.io/filters/

## FEATURE DETECTION (APPLICAZIONE)

- Obiettivo ideale: riconoscere oggetti simili in immagini diverse
  - Differente orientamento
  - Differente illuminazione
  - Differente contesto
  - •

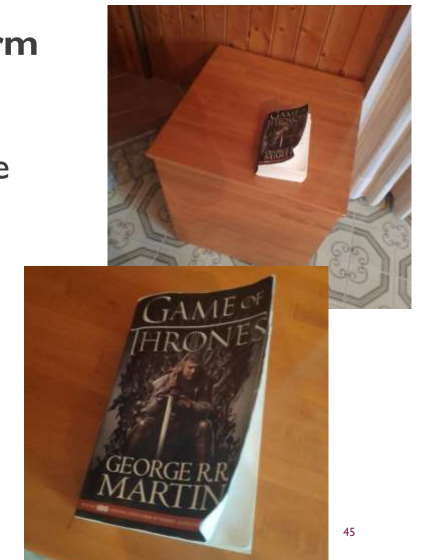
#### IL PUNTO CHIAVE

 Per permettere il riconoscimento di oggetti complessi, operiamo una decomposizione in caratteristiche (feature) semplici



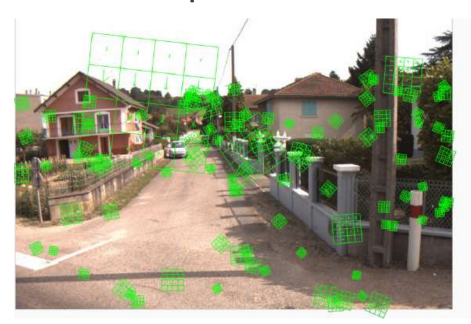
## SIFT (I)

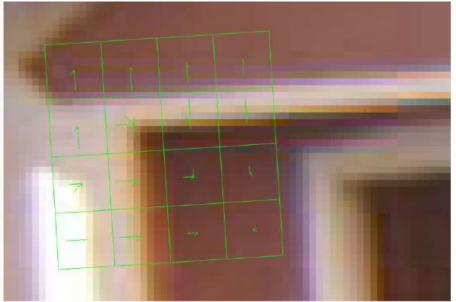
- Acronimo di Scale Invariant Feature Transform
- Scale Invariant = Invarianza alla scalatura
- (ES. Sobel → può dare risultati non univoci in base alla risoluzione o scala di un oggetto)
- SIFT si rende **invariante** alla scala:
- Indipendentemente dalla grandezza dell'oggetto nell'immagine e dalla risoluzione di questa, i punti chiave dell'oggetto identificati da SIFT saranno sempre gli stessi

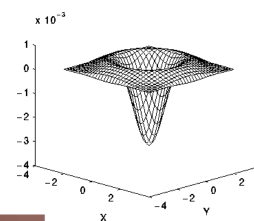


# SIFT (II)

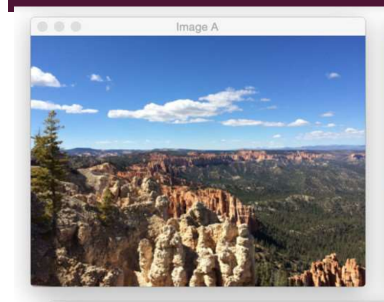
- Basato sul riconoscimento dei blob
- A cui viene aggiunto un descrittore numerico del vicinato del punto

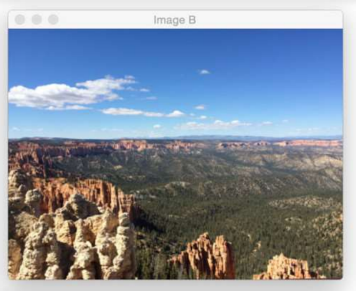




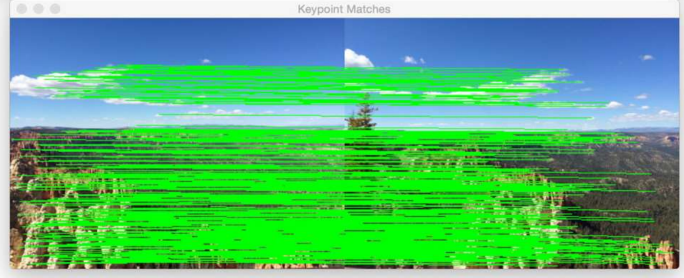


## APPLICAZIONE DI SIFT (I)



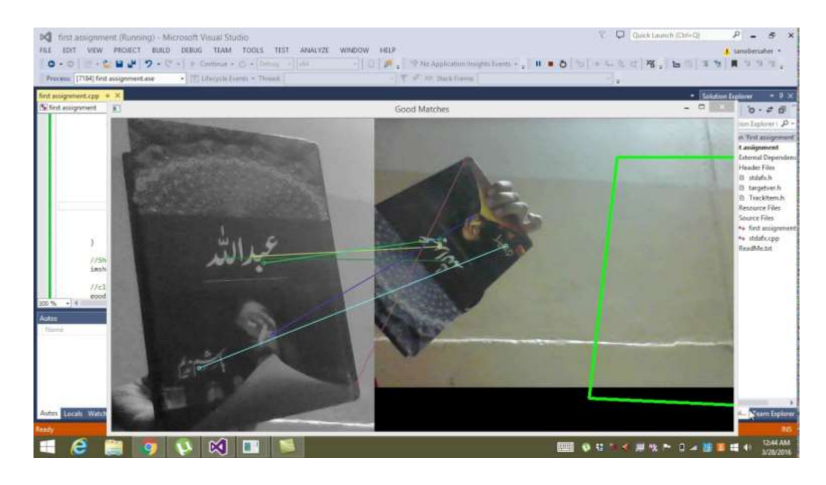


#### **IMAGE STITCHING**



Source: https://www.pyimagesearch.com/wp-content/uploads/2016/01/bryce\_match\_01-1024x814.jpg

## APPLICAZIONE DI SIFT (III)

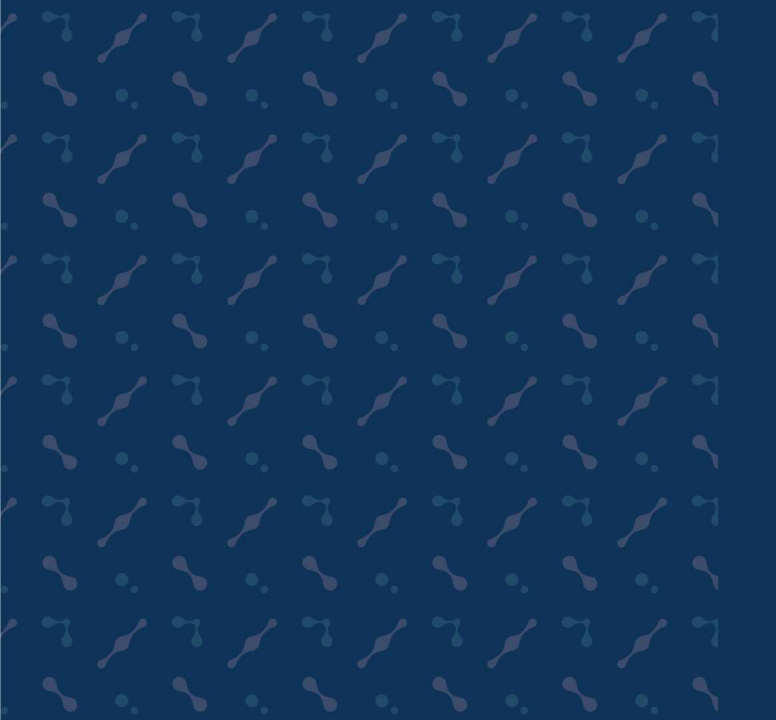


Object tracking («Tracciamento di oggetti»)

#### RIASSUMENDO

- Partendo dai filtri, è possibile progettare in maniera intelligente degli algoritmi per il riconoscimento di caratteristiche
- Idealmente, vorremmo che un oggetto venga riconosciuto indipendentemente dalle condizioni di illuminazione, dall'orientamento, dalla vicinanza/lontananza dall'obiettivo
- Si può riconoscere un oggetto identificando punti chiave di quest'ultimo

- SIFT identifica punti chiave basandosi sui blob
- E ne descrive il «vicinato»
- Il modo in cui SIFT è progettato, permette di identificare i pt. chiave indipendentemente dalla grandezza dell'oggetto



.03

Dal modello lineare alla rete neurale

## IL DATASET

# Unità (Statistiche) Osservazioni

### Variabili

Unità	Altezza (cm)	Peso (kg)	Età (anni)	Sesso
1	175	70	21	M
2	167	58	24	F
3	182	72	22	M
4	177	81	45	M
5	174	64	30	F
6	162	53	37	F
•••				
n	178	60	19	F

- Potrei chiedermi se esiste una legge che governa la relazione fra due o più variabili
- Es: il peso e l'altezza sono in qualche modo collegati?
- → Posso in qualche modo prevedere il peso data l'altezza?
- Con che sicurezza / precisione posso formulare la precisione?

#### RELAZIONE LINEARE

 Il collegamento più semplice a cui posso pensare è la relazione lineare fra le due variabili

 Il peso è determinato dall'altezza, moltiplicata per un determinato valore fisso, più un eventuale ammontare fisso indipendente

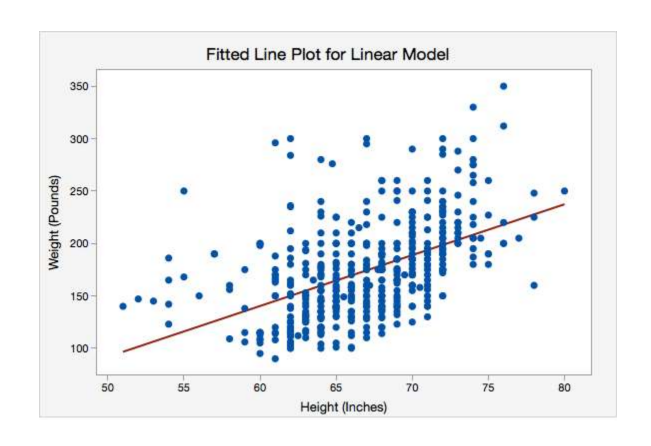
dall'altezza

Coefficiente angolare

Intercetta

$$Peso = m \cdot altezza + q$$
esponso Covariata/e

# RELAZIONE LINEARE (GRAFICO)



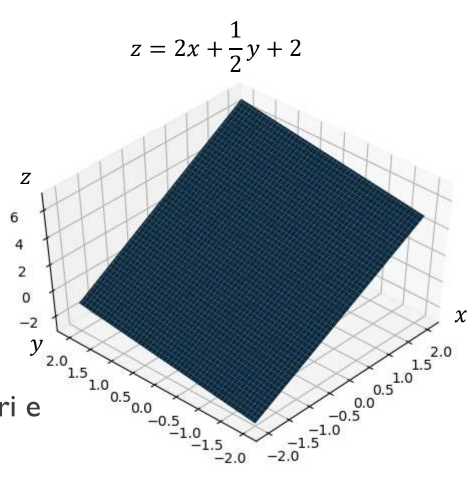
#### LA FUNZIONE DI PERDITA / ERRORE

- Devo scegliere un criterio per determinare la retta
- Se i punti non sono allineati, andrò sempre incontro ad un errore scegliendo una retta piuttosto che un'altra
- Idea: voglio minimizzare questo errore
- E voglio che gli errori più gravi vengano penalizzati più gravemente
- Es. ERRORE QUADRATICO

$$\mathcal{L}(y,\hat{y}) = (y_1 - \hat{y}_1)^2 + \dots + (y_n - \hat{y}_n)^2 = \sum_{i=1}^n (y_n - \hat{y}_n)^2$$

## RELAZIONE LINEARE A PIÙ VARIABILI

- Posso aggiungere ulteriori variabili per determinare il peso di una persona
- $Peso = m_1 \cdot altezza + m_2 \cdot eta + q$
- Il significato geometrico non cambia
- Ora ho tre dimensioni (altezza, età, peso)
- La retta in 2D equivale ad un piano in 3D
  - Il piano è determinato dai due coefficienti angolari e dalla quota

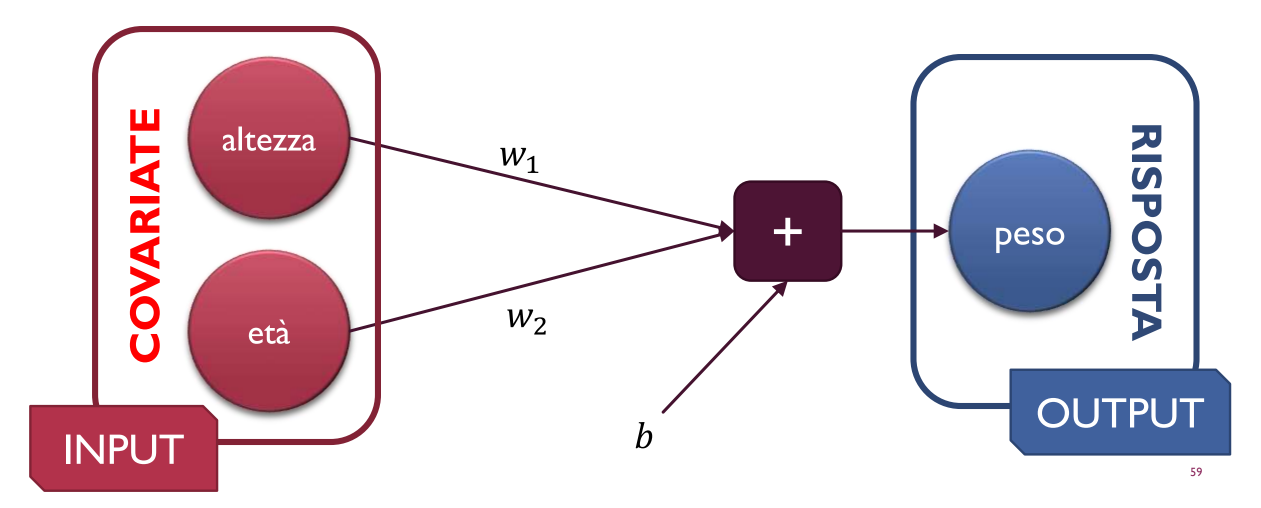


#### NOZIONI E NOMENCLATURA

- Modello lineare generico:  $y = m_1 \cdot x_1 + \dots + m_p \cdot x_p + q$
- In statistica, usualmente non si utilizzano i simboli  $m_i$  e q per indicare la pendenza e l'intercetta della retta
- Per i coefficienti di pendenza delle singole covariate, si usa  $\beta_i$  o  $w_i$ , per la quota  $\beta_0$  o b.
- La somma  $w_1 \cdot x_1 + \dots + w_p \cdot x_p$  viene chiamata **somma pesata** o **combinazione lineare** di  $x_1, \dots, x_p$  e i coefficienti  $w_1, \dots, w_p$  sono detti **pesi**
- La quota b la chiameremo bias

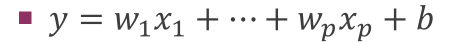
#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEL MODELLO

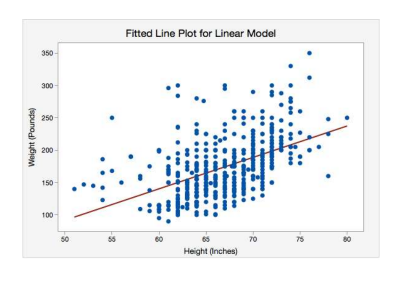
 $peso = b + w_1 \cdot altezza + w_2 \cdot eta$ 



#### RIASSUMENDO

- Voglio studiare la variazione di un fenomeno in dipendenza di una variabile
- Es. Peso in relazione ad altezza
- Posso pensare ad una relazione lineare:
- $Peso = m \cdot altezza + q$
- La retta viene costruita in modo tale da "passare in maniera ottimale" attraverso i vari punti
- lacksquare La retta "ottima" minimizza una funzione  $\mathcal L$  detta errore o Perdita
- lacksquare  $\mathcal L$  aumenta all'aumentare della distanza fra retta e punti



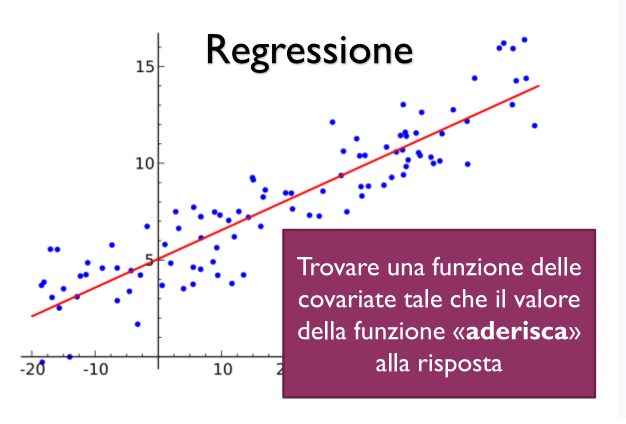


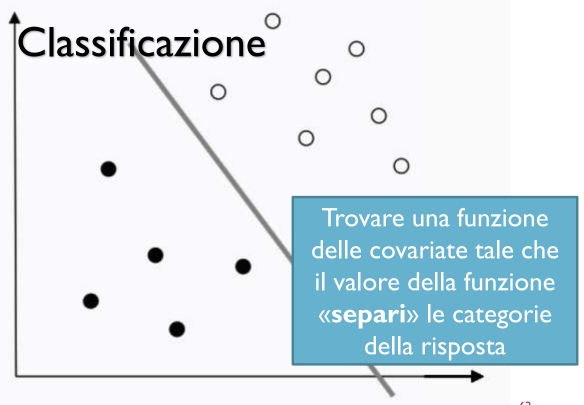
#### CLASSIFICAZIONE

- Finora abbiamo visto casi in cui il responso è un numero reale
  - REGRESSIONE
- Potremmo avere casi in cui il responso è una categoria
  - Es. determinare se in un'immagine è presente un GATTO o un CANE
  - CLASSIFICAZIONE

## REGRESSIONE VS. CLASSIFICAZIONE

Trovare una funzione che metta in relazione la risposta e le covariate

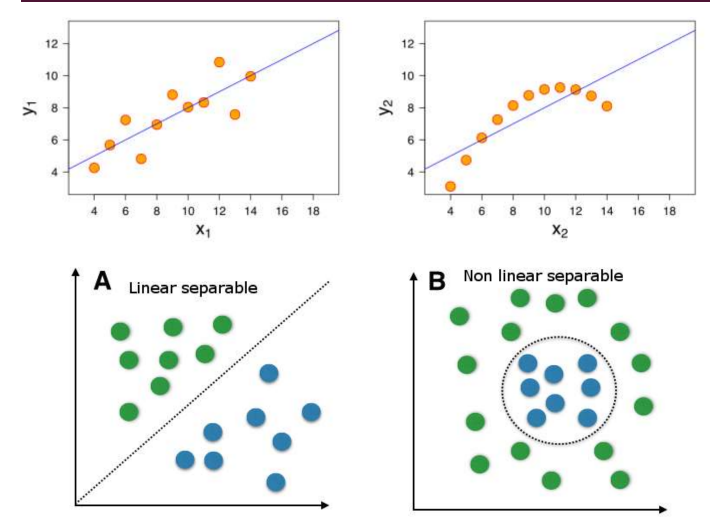




#### RELAZIONI NON-LINEARI

- I modelli lineari sono fra i modelli più studiati della statistica e del machine learning
- I modelli lineari hanno garanzie teoriche sulla precisione e sull'affidabilità dei propri risultati
- Problema: una grandissima parte delle relazioni fra fenomeni del mondo reale è altamente non-lineare
- ... e in questi fenomeni è coinvolto un grandissimo numero di variabili

#### RELAZIONI NONLINEARI - GRAFICO



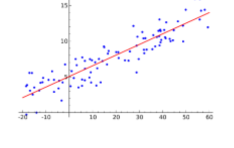
Regressione

Classificazione

## MODELLO NON-LINEARE (ESEMPIO) Funzione di $\sigma:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $peso = \sigma(b + w_1 \cdot altezza + w_2 \cdot eta)$ attivazione COVARIATE altezza $w_1$ peso $W_2$ età **OUTPUT INPUT**

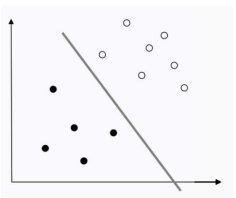
#### RIASSUMENDO

 Se la risposta assume valori continui, ho un problema di regressione (devo determinare la retta che «passa meglio» fra i punti)

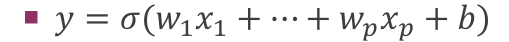


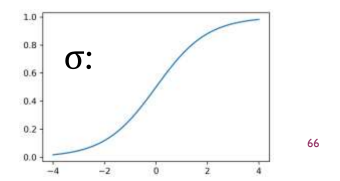
 Se la risposta è di tipo categorico, ho un problema di classificazione (devo determinare la retta che «divide meglio» i punti)

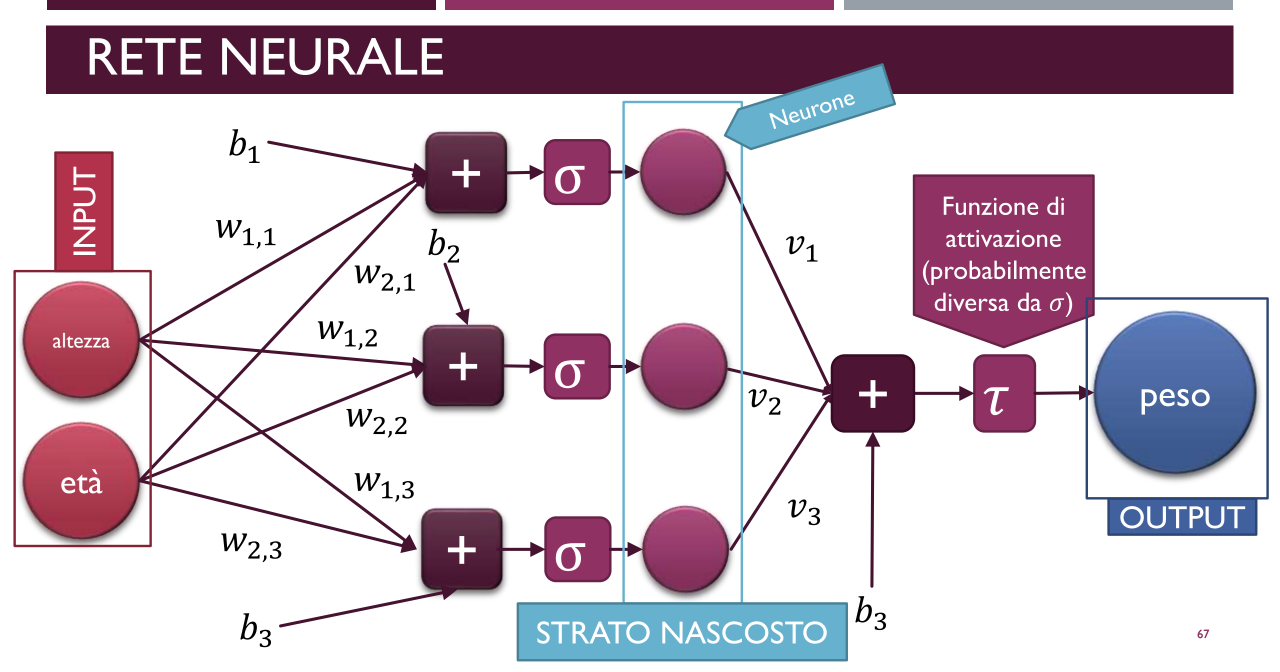




- Gran parte delle relazioni naturali è di tipo NON LINEARE
- È possibile modellare la relazione lineare in non-lineare aggiungendo una funzione non-lineare:







## RAFFIGURAZIONE PIÙ PROFESSIONALE

#### **Deep Neural Network**

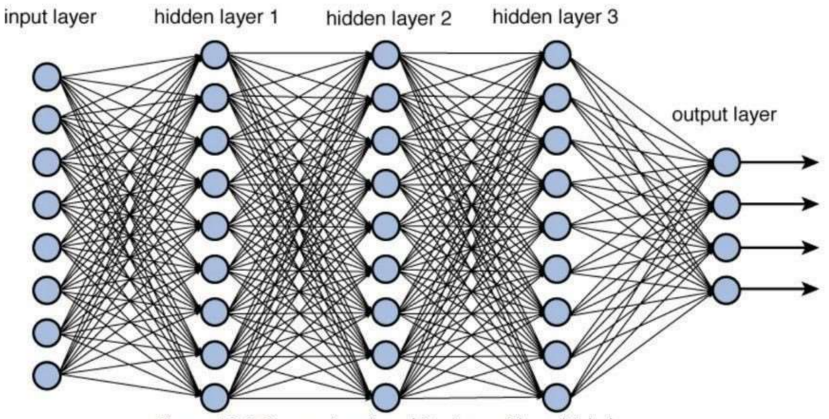


Figure 12.2 Deep network architecture with multiple layers.

#### RETE PER REGRESSIONE VS. CLASSIFICAZIONE

Cambia solamente lo strato di output

#### REGRESSIONE

peso

Valore della variabile di output

Es: peso = 75,5

#### **CLASSIFICAZIONE**



cl.2

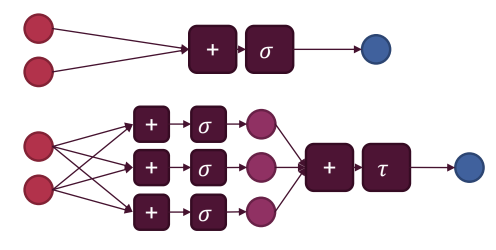


Probabilità di assegnazione alla classe stessa

Es: 
$$\begin{cases} cl_1 = 0.85 \\ cl_2 = 0.45 \\ cl_3 = 0.91 \end{cases}$$
 Assegno alla classe 3

#### RIASSUMENDO

- Espando la relazione non-lineare precedente
- Inframmezzando degli strati intermedi detti strati nascosti
- Ogni strato intermedio (e finale) ha la sua relazione non-lineare con la sua funzione di attivazione
- Il numero di strati intermedi è arbitrario
- Lo strato finale ha:
  - I neurone in caso di regressione
  - c neuroni in caso di classificazione (c = nr. Classi)



#### **Deep Neural Network**

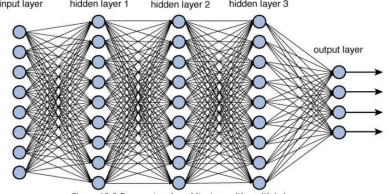


Figure 12.2 Deep network architecture with multiple layer

#### CLASSIFICAZIONE DI IMMAGINI

Le reti in assoluto più comuni sono quelle progettate per la classificazione di immagini

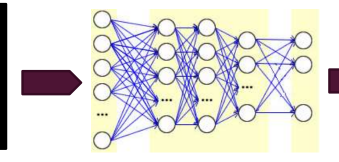


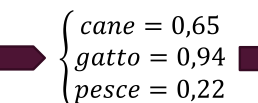












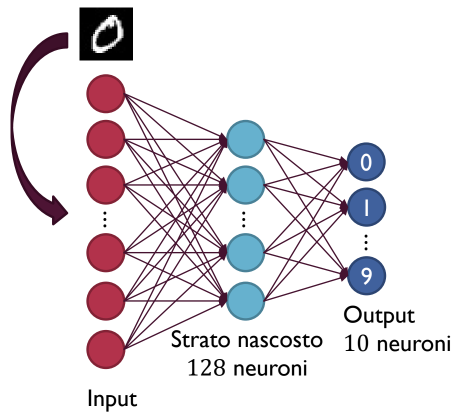
È un gatto!

## MOMENTO INTERATTIVO (III) – NN SU MNIST

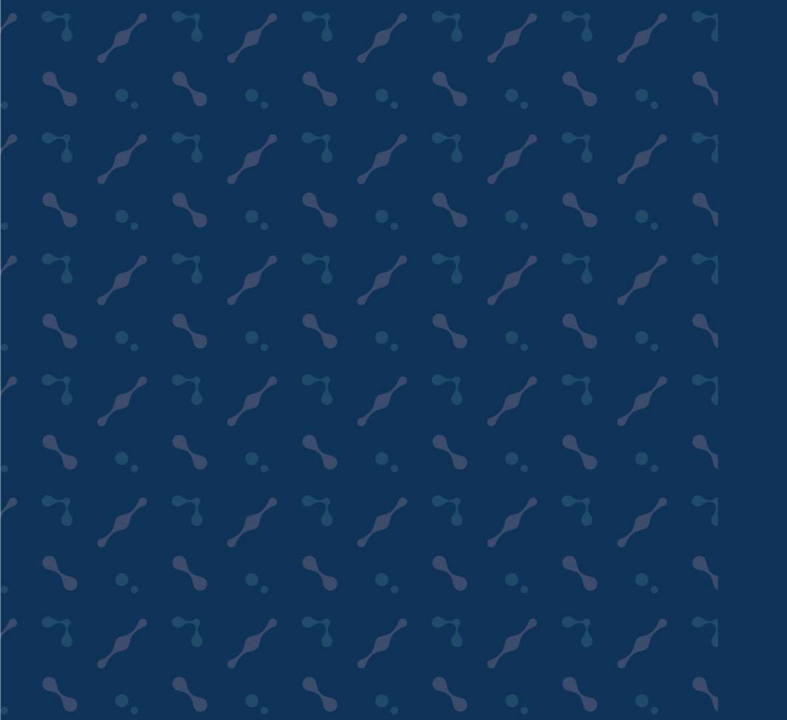
- MNIST: dataset contenente immagini di cifre scritte a mano
- Dimensione  $28 \times 28 px$
- 60.000 immagini
- $50.000 \rightarrow \text{training set}$
- 10.000 → test set
- Rete neurale con un singolo strato nascosto

#### Colab:

https://github.com/mnzluca/IntroToAl/blob/master/Day%2002/Notebooks/MNIST\_output\_explorer.ipynb



 $28 \times 28 = 784$  neuroni

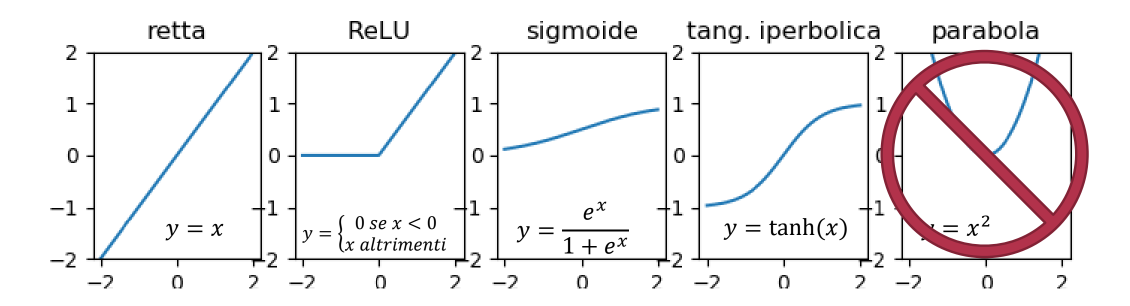


.04

Approfondimenti sulle tecniche delle reti neurali

# APPROFONDIMENTO I – FZ. DI ATTIVAZIONE

- La funzione di attivazione è (usualmente) una funzione non-lineare
- La corretta scelta della fz. di attivazione rappresenta il successo delle reti neurali



# APPROFONDIMENTO II – OTTIMIZZAZIONE (I)

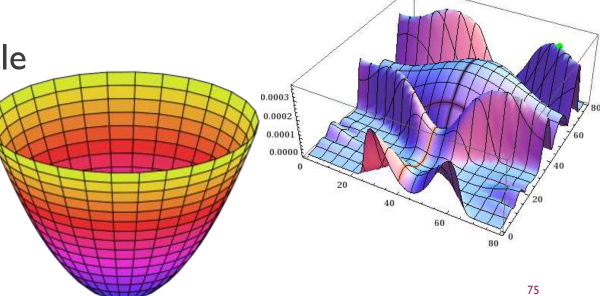
- La rete neurale richiede un tempo notevole di addestramento
- Altre tecniche di machine learning consentono di ottenere modelli in meno di un secondo

Diettivo del modello: minimizzare una funzione di perdita

 $\mathcal{L}(y_{reale}, y_{predetto})$ 

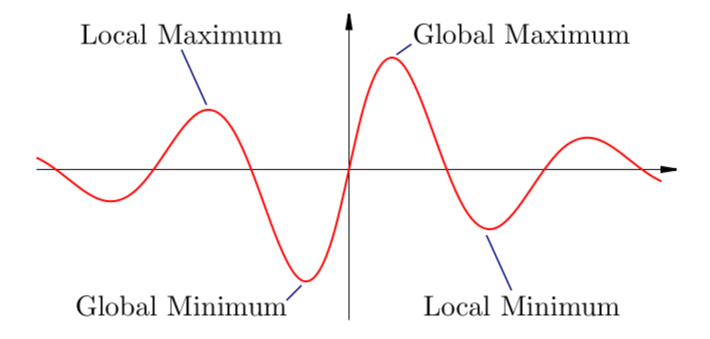
Per alcuni modelli, la soluzione è banale

■ Nel caso della rete neurale, non lo è



# APPROFONDIMENTO II – OTTIMIZZAZIONE (II)

- Per le reti neurali, si utilizza un algoritmo che fornisce...
- Risultati approssimati
- E senza garanzia di produrre il miglior punto di minimo (globale)

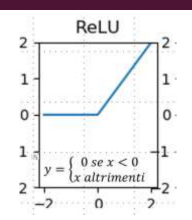


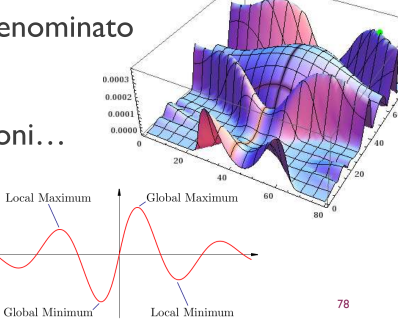
# APPROFONDIMENTO II – SGD – LAVAGNA

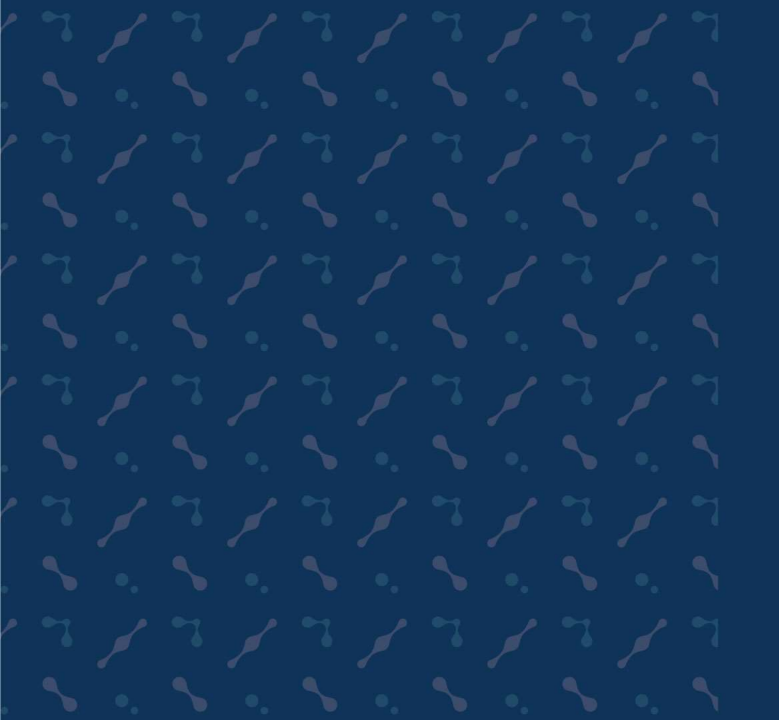
L'algoritmo si chiama DISCESA DEL GRADIENTE

#### RIASSUMENDO

- La scelta della funzione di attivazione è un passo importante nella progettazione delle reti neurali
- Vi sono varie scelte possibili; nella visione artificiale si preferisce usare la funzione ReLU
- Il Machine Learning prevede la minimizzazione di una funzione di perdita al fine di ottenere il modello finale
- Per le reti neurali si utilizza un algoritmo molto intuitivo, denominato discesa del gradiente
- Partendo da una configurazione casuale dei pesi della rete, raffigurabile come un punto di uno spazio a molte dimensioni...
- ...si discende questo spazio a piccoli passi...
- ...seguendo ogni volta la direzione di massima pendenza
- C'è il rischio di rimanere «bloccati» in minimi locali (→ configurazione dei pesi non ottimale)







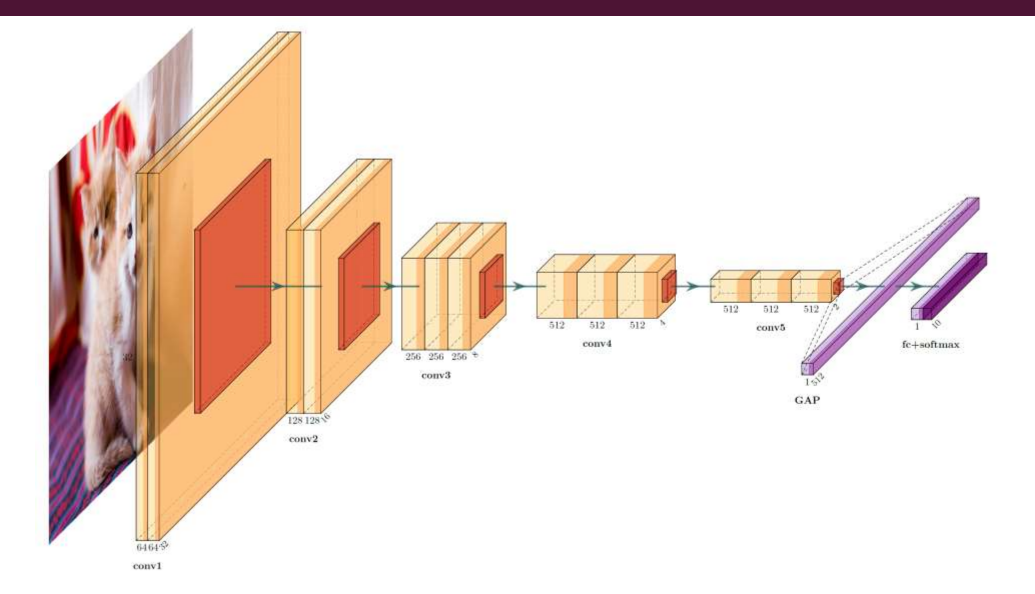
.05

Le reti neurali convoluzionali e le GAN

## RETI NEURALI CONVOLUZIONALI - LAVAGNA

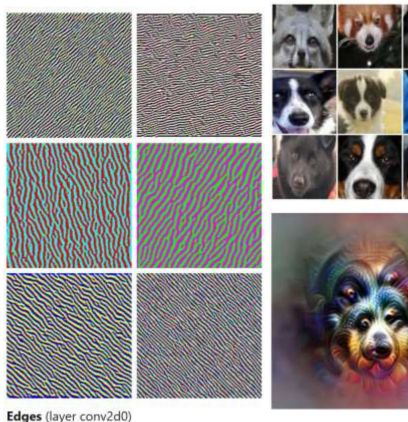
- Computer Vision «storica»
- Si utilizzano i filtri per trovare le features
- Idea: inglobare le convoluzioni nelle reti neurali
- Reti Neurali Convoluzionali

# RETI NEURALI CONVOLUZIONALI



## FEATURE NELLE CNN

- Analizzando i filtri prodotti dalle CNN, si è visto...
- Che i filtri dei primi strati identificano feature di basso livello
- I filtri degli strati più alti uniscono le feature di basso livello in feature di alto livello







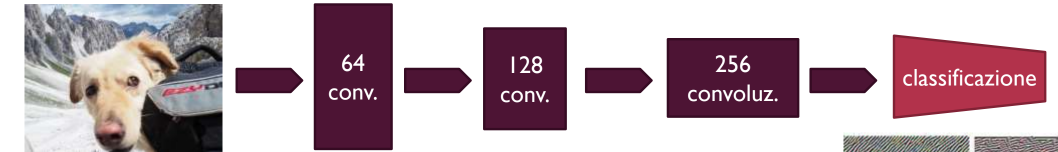


#### DOMANDA

Se le CNN riconoscono le feature di basso livello, perché le tecniche di computer vision classica basate sull'applicazione di convoluzioni per identificare feature di basso livello non funzionano così bene come le CNN?

#### RIASSUMENDO

- Per lavorare con le immagini, è importante tenere conto della struttura bidimensionale
- Le reti neurali convoluzionali lavorano con le correlazioni/convoluzioni in 2 dimensioni
- Di fatto sono una successione continua di convoluzioni a più livelli. Es:

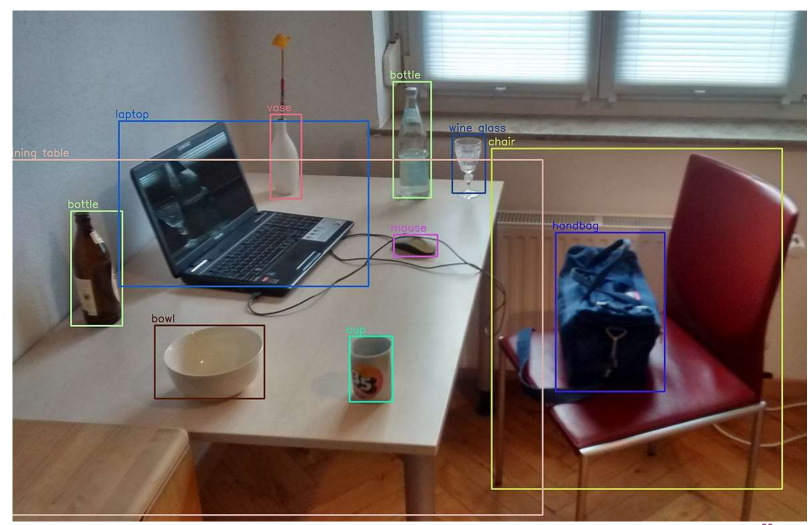


- La differenza fondamentale rispetto alla CV classica è che i valori del filtro non sono fissi ma sono appresi dalla macchina...
- Lasciando libertà alla macchina stessa di trovare i filtri migliori ad apprendere qualsiasi feature ritenga più utile alla soluzione del problema



# RICONOSCIMENTO DI OGGETTI

- Il riconoscimento di oggetti è una classificazione locale dell'immagine
- Addestro una rete a riconoscere n oggetti
- Applico la rete a delle patch dell'immagine per vedere se esiste un oggetto all'interno
- Classificazione (WHAT)+ Localizzazione (WHERE)



# SEGMENTAZIONE D'IMMAGINI

 Il riconoscimento di oggetti fornisce informazioni approssimative sulla localizzazione di questi ultimi

■ La segmentazione si occupa di ritagliare con precisione i bordi (segmenti)

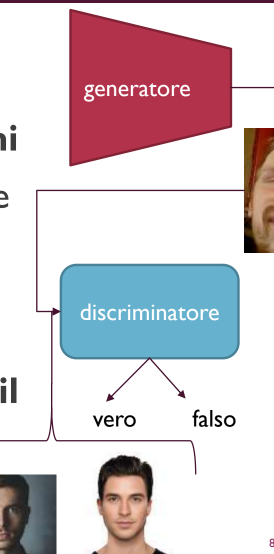
dove gli oggetti risiedono





## GAN

- Le Reti Generative Avversarie sono modelli composti da 2 reti neurali
- Una rete (generatore) si occupa di generare immagini
- La seconda (discriminatore) valuta le immagini generate dalla prima, cercando di determinare se queste sono vere o false (sintetiche)
- Il discriminatore è addestrato con le immagini reali
- Lo scopo del generatore è quello di sbugiardare il discriminatore
- https://thispersondoesnotexist.com/



#### RIASSUMENDO

- In parole povere, il riconoscimento di oggetti consta nell'applicare una rete neurale per classificazione d'immagini a porzioni scelte di un'immagine
- La segmentazione di immagini è una cruda separazione dell'immagine in varie parti contenenti forme o oggetti di potenziale interesse
- Le GAN (Reti Generative Avversarie) non servono a classificare le immagini, ma a generarle
- Sono composte da due reti in competizione fra di loro
- Il fine è generare immagini fittizie che nemmeno una macchina riuscirebbe a distinguere da immagini «reali»

## PROVATELI ANCHE VOI!

- https://github.com/mnzluca/IntroToAl/tree/master/Day%2002/Notebooks
- YOLO\_object\_recognition
- Keras\_segmentation

# Grazie dell'attenzione!

ai.units.it github.com/marcozullich marco.zullich@phd.units.it

