

# DEMOCRATIZE A.I.

"Se hai la barba devi ridere il doppio altrimenti non si vede"

**Nicola Procopio 20 - 07 - 2019** 

**Hosted by** 



In Partnership with

Startup GRIND

Google for Entrepreneurs



# Chi sono

#### **Dove ho lavorato**



Interessi "lavorativi"







































#### **Altro**

- Lettore bulimico
- Ciclista molto amatoriale
- Indie-Rock fan
- Sea lover
- Così pigro da sperare che il PC lavorerà al suo posto

# Perchè una community su A.I.



"Tutti dobbiamo chiederci cosa possiamo fare per raccogliere i benefici della futura intelligenza artificiale ed evitarne i rischi. Questa è la conversazione più importante del nostro tempo" **Stephen Hawking** 

### Google AIY Project



Il **Vision Kit** del Google AIY Project è una camera (vision bonnett) che appoggiandosi su **Raspberry Pi** consente di eseguire alcuni esempi di AI.

Il modulo di intelligenza artificiale è basato su **Tensorflow** e nel device troviamo diversi esempi.

Oggi eseguiremo "Joy Detector".

Nel mio intervento verrà introdotta un pò di logica della **computer vision**, le reti convoluzionali **(CNN)** e svolgeremo qualche esempio su **Google Colaboratory**.



### **Computer Vision**

Cerca di riprodurre il sistema visivo, in particolare la comunicazione **occhio - cervello** per il riconoscimento di:

- oggetti
- volti
- emozioni
- ....

I due problemi principali che và a risolvere sono:

- 1. classificazione di immagini
- 2. localizzazione di immagini

Dopo diversi studi ed esperimenti negli ultimi anni si è affermato l'utilizzo di NN , lo spartiacque è stato il 2001 con lo sviluppo dell'algoritmo Viola - Jones





#### **Convolutional Neural Network**

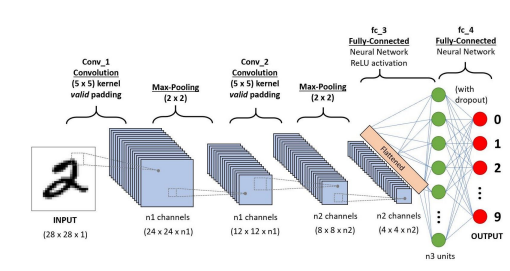
Convertono le immagini in un array numerico leggibile dal PC.

Mediante una serie di filtri le informazioni vengono "riassunte" come nell'immagine per poi passare a una rete fully-connected.

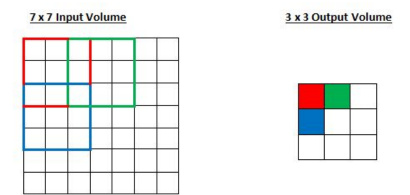
La convoluzione funziona scomponendo un'immagine in una serie di "piastrelle" semi- sovrapposte. Ogni piastrella mantiene la stessa posizione che aveva nell'originale.

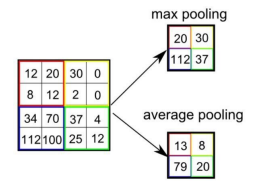
Vengono estratte solo le parti interessanti così da avere una riduzione delle dimensioni

ma senza eccessiva perdita di informazione.



### Stide & Pooling





**Stride**: di quanto sovrapponiamo le piastrelle scorrendo la finestra sull'immagine? Nella figura lo stride è 1

**Pooling:** come riduciamo le informazioni? Nell'immagine due tecniche:

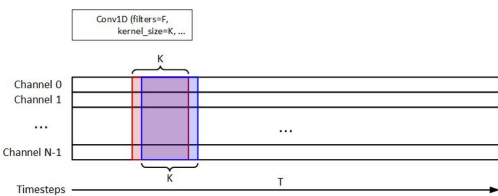
- MaxPooling: valore più alto nella finestra
- AvgPooling valore medio

#### Conv1D

Artificial Neural Networks (ANN) sono uno strumento estremamente potente per la Time Series Analysis in particolare quando si lavora con alte frequenze di campionamento (biosignals, utilities, business and finance, IoT in generale).

Per ogni tecnica statistica classica se ne sta "sostituendo" una basata sulle ANN, in particolare la Conv1D si sta imponendo per quanto riguarda il forecasting visto che supera alcuni limiti delle RNN.

In this example for natural language processing, a sentence is made up of 9 words. Each word is a vector that representation of word dimensional representation. The feature detector will now slope the health of the feature detector will now always cover the hole word. The helpful determines how many words are considered when training the feature detector will now always cover the hole word. The helpful determines how many words are considered when training the feature detector will now always cover the notice words. The feature detector will now always cover the hole word. The helpful determines how many words are considered when training the feature detector will row was provided by the data 8 hours and the feature detector will now always cover the feature detector will now always cover the feature detector will row and y position as well as three values (RGB). The feature detector will now always cover the feature detector will row always cover the feature detector will row always cover the feature detector will now always cover the featu



#### Keras



**Keras** è una libreria open source per l'apprendimento automatico e le reti neurali, scritta in Python. È progettata come un'interfaccia a un livello di astrazione superiore di altre librerie simili di più basso livello, e supporta come back-end le librerie TensorFlow, Microsoft CNTK e Theano.

Progettata per permettere una rapida prototipazione di deep NN, si concentra sulla facilità d'uso, la modularità e l'estensibilità. Dal 2017 Google supporta ufficialmente Keras. Dalla versione 2.0 di Tensorflow (2019) è stata inglobata come API di alto livello del framework.



## Google Colaboratory

- Colab è un tool di ricerca e insegnamento per il Machine Learning.
- Basato su jupyter notebook supporta i kernel python, c'è l'intenzione di portare altri kernel (Scala, R, ...) ma non c'è una roadmap
- Consente di condividere i notebook senza configurazioni o installazioni
- Utilizzabile dai maggiori browser (Chrome, Firefox, Safari)
- Consente di utilizzare CPU GPU TPU messe a disposizione da Google
- Il codice viene eseguito in una macchina virtuale dedicata al tuo account
- Gratuito

#### **LET'S START!!!**

https://github.com/nickprock/gdg\_demAI





#### Grazie a tutti!

# Domande?







