

Laurea Magistrale in Informatica

Servizi cognitivi e analisi visiva



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Marco Romanelli

marco.romanelli.1@studenti.unipd.it

Corso di Intelligenza Artificiale

Università di Padova

6 luglio 2017

Servizi cognitivi

- Creare applicazioni in grado di analizzare e interpretare la realtà
- Aree principali:
 - Visione
 - Linguaggio
 - Ricerca
 - Conoscenza



Servizi cognitivi - 2

- Microsoft Corporation:
 - Microsoft Cognitive Services
- IBM:
 - Watson Services (Bluemix)
- Amazon.com, Inc:
 - Amazon Rekognition
- Google Inc.:
 - Google Cloud Machine Learning Services

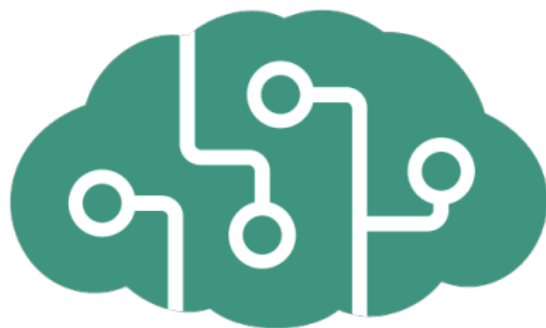


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Microsoft Cognitive Services



Microsoft Computer Vision API

- Riconoscimento elementi dell'immagine
- Classificazione
- Riconoscimento volti
- Riconoscimento del testo
- Generazione di descrizioni
- Riconoscimento contenuti non adatti ai minori
- Altro:
 - Creazione anteprime
 - Identificazione tipo, colori e qualità immagine
 - Estensione classificatore



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Microsoft Computer Vision API - Esempio



NOME DELLA FUNZIONALITÀ	VALORE
Descrizione	{ "Tags": ["skating", "person", "man", "outdoor", "riding", "sport", "skateboard", "young", "board", "air", "shirt", "black", "boy", "jumping", "side", "park", "trick", "ramp", "doing", "hill"], "Captions": [{ "Text": "a young man riding a skateboard", "Confidence": 0.8099058 }] }
Tag	[{ "Name": "skating", "Confidence": 0.9999515 }, { "Name": "person", "Confidence": 0.9605775 }, { "Name": "roller skating", "Confidence": 0.945730746 }, { "Name": "man", "Confidence": 0.918820739 }, { "Name": "outdoor", "Confidence": 0.9107821 }, { "Name": "riding", "Confidence": 0.9000071 }, { "Name": "sport", "Confidence": 0.8697403 }, { "Name": "skateboard", "Confidence": 0.7426711 }, { "Name": "skateboarding", "Confidence": 0.7426709 }, { "Name": "male", "Confidence": 0.151113316 }]

Microsoft Computer Vision API - Esempio (2)



```
"categories": [
  {
    "name": "building_pillar",
    "score": 0.98828125,
    "detail": {
      "landmarks": [
        {
          "name": "Temple of Hephaestus",
          "confidence": 0.998190939
        }
      ]
    }
]
```



Microsoft Content Moderator API

- Tre tipi di operazioni:
 - Rilevare la presenza di pornografici e osé in generale
 - Rilevare la presenza di volti di persone
 - Contenuti personalizzati
 - Confronto fra immagini
 - Identificazione contenuto: alcool, nudità, armi, violenza, volgarità, eccetera



Microsoft Face API e Emotion API

- Rilevamento volti
- Confronto fra due volti
- Confronto/ricerca in un insieme di volti
- Emozioni: rabbia, paura, felicità, espressione neutra, tristezza, sorpresa, disprezzo e disgusto



Microsoft Computer Face API - Esempio



GENDER	male
AGE	58.6
GLASSES	NoGlasses
SMILE	0.052
ANGER	0.002
CONTEMPT	0
DISGUST	0
FEAR	0
HAPPINESS	0.052
NEUTRAL	0.938
SADNESS	0.008
SURPRISE	0.001

IBM Watson Services (Bluemix)



IBM Visual Recognition

- Riconoscimento elementi (classificazione in categorie)
- Riconoscimento volti
- Gestione classificatore:
 - Creazione
 - Aggiornamento
 - Ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

IBM Visual Recognition - Esempio



Classes	Score
artilleryman	0.68
serviceman	0.72
person	0.72
weapon	0.57
foxhole	0.55
fortification	0.55
defensive structure	0.55

Type Hierarchy

/person/serviceman/artilleryman

/defensive structure/fortification/foxhole

Amazon Artificial Intelligence



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Amazon Rekognition

- Rilevamento scene e oggetti
- Moderazione immagini (contenuto esplicito)
- Operazioni su volti di persone:
 - analisi
 - confronto
 - ricerca (collezione personalizzata)



Amazon Rekognition - Esempio



▼ Results

Skateboard	99.2%
Sport	99.2%
People	99.2%
Person	99.2%
Human	99.2%
Parking	97.4%



Amazon Rekognition - Esempio (2)



▼ Results

Suggestive 83.5%

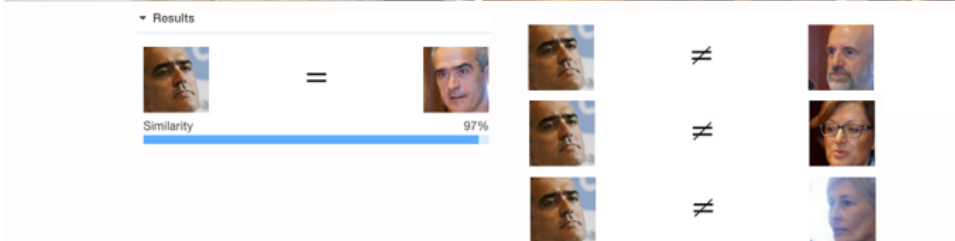
Female Swimwear Or Underwear 83.5%

► Request

► Response



Amazon Rekognition - Esempio (3)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Google Cloud Machine Learning Services



Google Cloud Platform



Google Cloud Vision API

- Rilevamento:
 - oggetti e scene
 - volti
 - testo
 - luoghi d'interesse
 - loghi
 - contenuti non adatti ai minori
- Entità Web

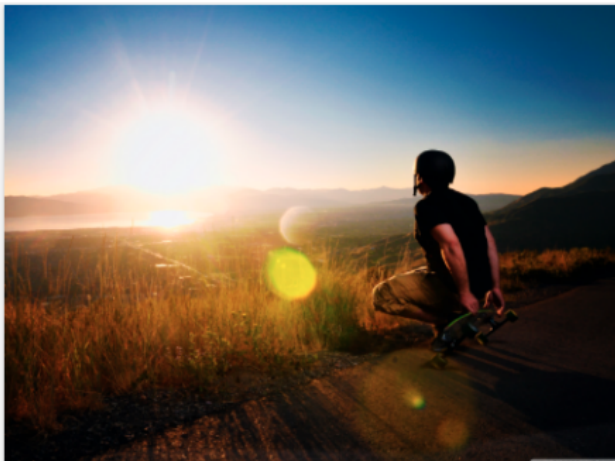


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Google Cloud Vision API - Esempio



People__Entertainment_and_recreation__037655_.jpg

Sunset	83%
Sunrise	81%
Light	80%
Morning	78%
Sunlight	73%
Evening	70%
Sun	68%
Dawn	61%

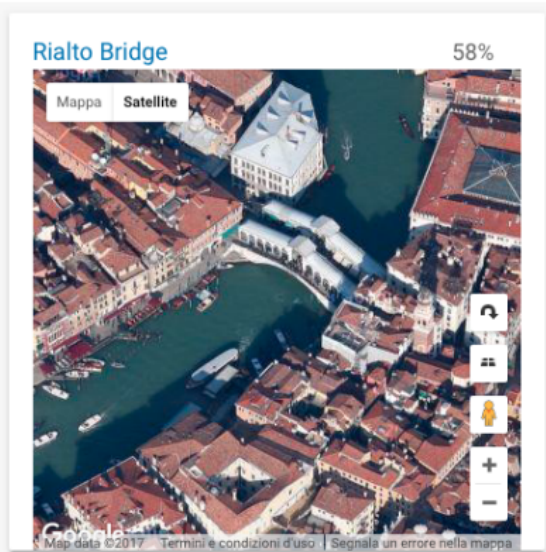
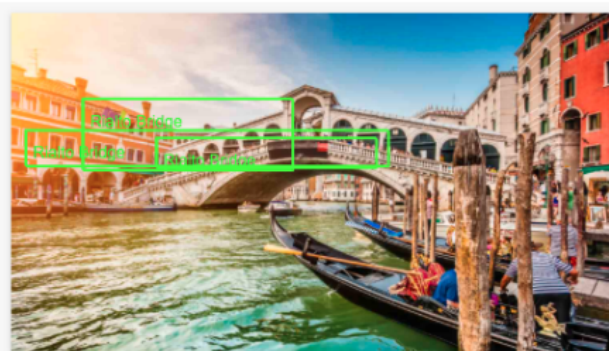


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Google Cloud Vision API - Esempio (2)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Google Cloud Vision API - Esempio (3)

Web Entities

Red Bull Rampage	1.48892
Red Bull	0.78122
Mountain bike	0.73475
Freeride	0.66016
Bicycle	0.65046
Downhill mountain biking	0.43498
Cycling	0.34226
Photograph	0.32909
Extreme sport	0.31287
Image	0.30529
BMX	0.30446
Red Bull Rampage	0.27605
Mountain biking	0.26627



stock-photo-142869191-1-1500x1000.jpg

Sky	94%
Soil	92%
Mountainous Landforms	89%
Rock	83%
Extreme Sport	83%
Atmosphere Of Earth	79%
Mountain	77%
Terrain	77%
Cycling	75%



Servizi a confronto - Riconoscimento oggetti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Servizi a confronto - Riconoscimento oggetti

	Microsoft C.S.	IBM W.S.	Amazon A. I.	Google C.M.L.S.
Etichette	plane (97,41%) indoor (96,20%) floor (96,10%) airplane (91,19%) airport (91,11%) aircraft (72,66%) transport (67,56%)	hangar (97,9%) blue color (85,9%) steel blue color (75,5%)	Hangar (95,74%) Aircraft (89,96%) Airplane (89,96%) Warplane (66,30%) Jet (57,09%) Landing (52,80%)	Airliner (96%) Airline (95%) Airplane (95%) Vehicle (91%) Air travel (90%) Aircraft (87%) Aviation (85%)
Descrizione	a large airplane at an airport	-	-	-

Tabella: Tabella riassuntiva per il riconoscimento oggetti.



Servizi a confronto - Riconoscimento volti

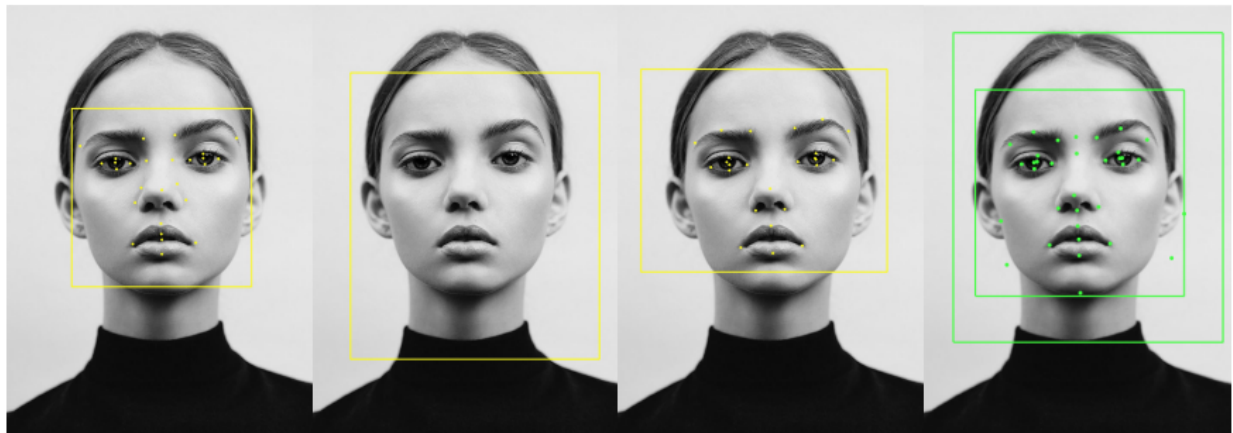


Figura: Da sinistra: Microsoft, IBM, Amazon, Google.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Tariffe

- Unità di misura: 1000 chiamate all'API al mese.
- Costo in base:
 - alla quantità di chiamate mensili,
 - alla funzionalità richiesta.
- Tutte le piattaforme offrono piani gratuiti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Tariffe - Piani gratuiti

- Quantità di chiamate all'API:
 - 5000 al mese (Microsoft, Amazon)
 - 1000 al mese (Google)
 - 250 al giorno (IBM)
- Altri limiti:
 - 20 al minuto (Microsoft)
 - Durata massima di un mese (IBM)
 - Durata massima di 12 mesi (Amazon)



Tariffe - Piani a pagamento

- Variano in base alla funzionalità richiesta.
- Esempi [costo ogni 1000 chiamate all'API]:
 - Vision API - riconoscimento oggetti: 1\$
 - Vision API - descrizione: 1,5\$
 - Visual Recognition: 2\$
 - Reckognition: 1\$
 - Cloud Vision - riconoscimento oggetti: 1,5\$
 - Cloud Vision - riconoscimento Web: 3,5\$



Tariffe - Confronti

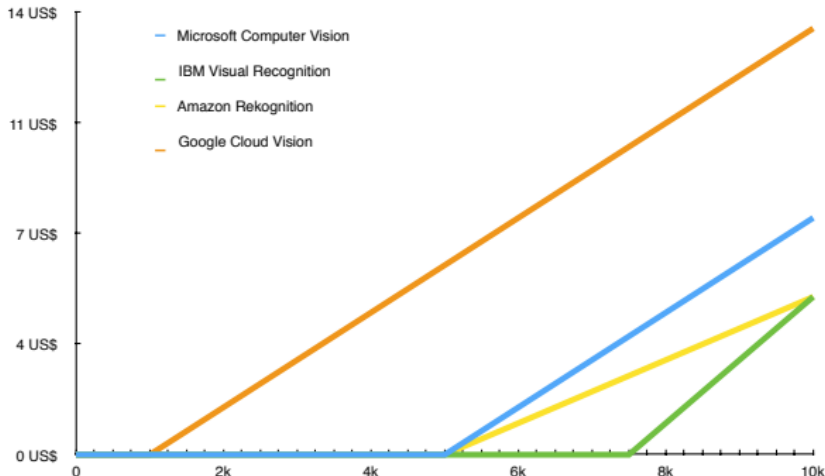


Figura: Riconoscimento oggetti con piano gratuito (da 0 a 10K immagini).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Tariffe - Confronti (2)

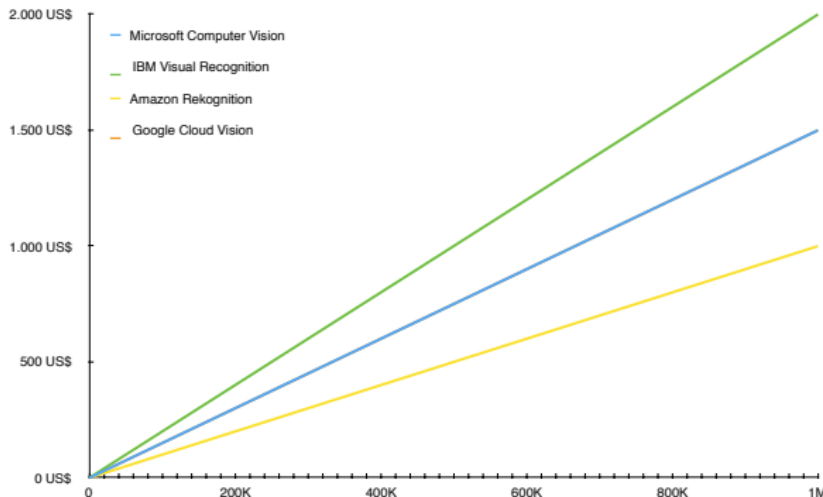


Figura: Riconoscimento oggetti senza piano gratuito (da 0 a 1M immagini).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Tariffe - Confronti (3)

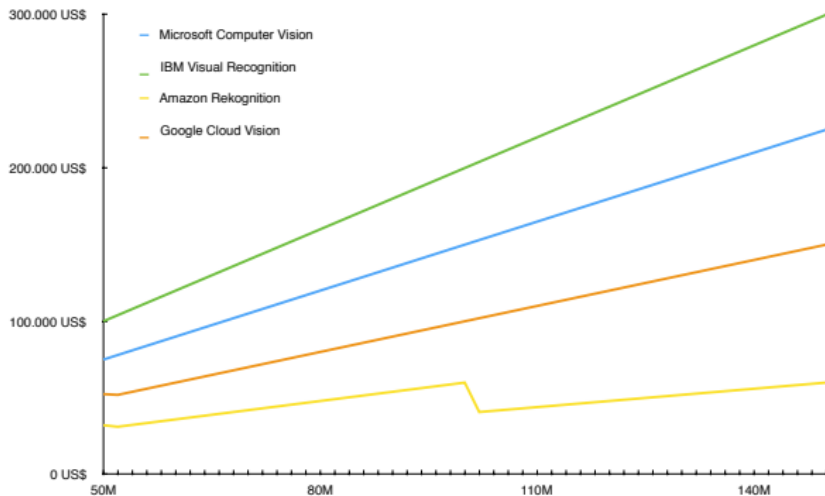


Figura: Riconoscimento oggetti (da 50M a 150M di immagini).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Conclusioni

- PRO:
 - molte funzionalità
 - semplicità di utilizzo
 - presenza di piani gratuiti
- CONTRO:
 - funzioni di ricerca spesso limitate ai volti
 - impossibile fornire un feedback al risultato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
MATEMATICA

Grazie per l'attenzione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



IBM Bluemix



Google Cloud Platform