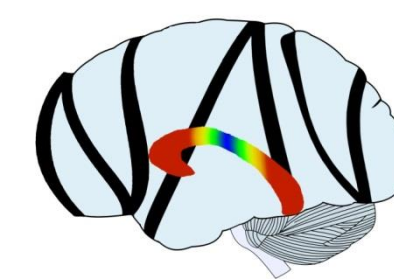
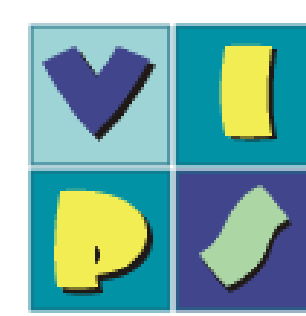


VISUAL COMPUTING DAY

12 Maggio 2016 – Ca' Vignal 2 – dalle 14.30 (Lab Alfa)



COMPUTER
SCIENCE
PARK



A CHI SI RIVOLGE:

Studenti triennali, per presentare loro un **curriculum qualificante in vari contesti lavorativi**
Studenti magistrali, per metterli in contatto con **aziende importanti del territorio**

MOMENTO 1: I CORSI OFFERTI

14.30-14.35: Un benvenuto "visionario"

14.35-15.00: I corsi obbligatori

Il mondo dell' **elaborazione delle immagini**

Il mondo della **visione computazionale**

Il mondo del **riconoscimento**

Il mondo del **3D, interazione e gaming**

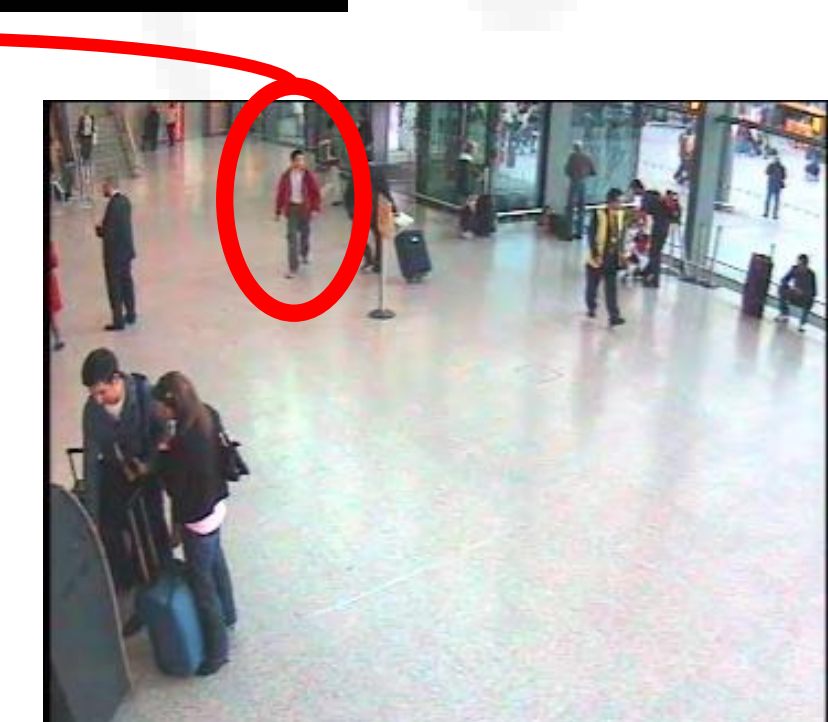
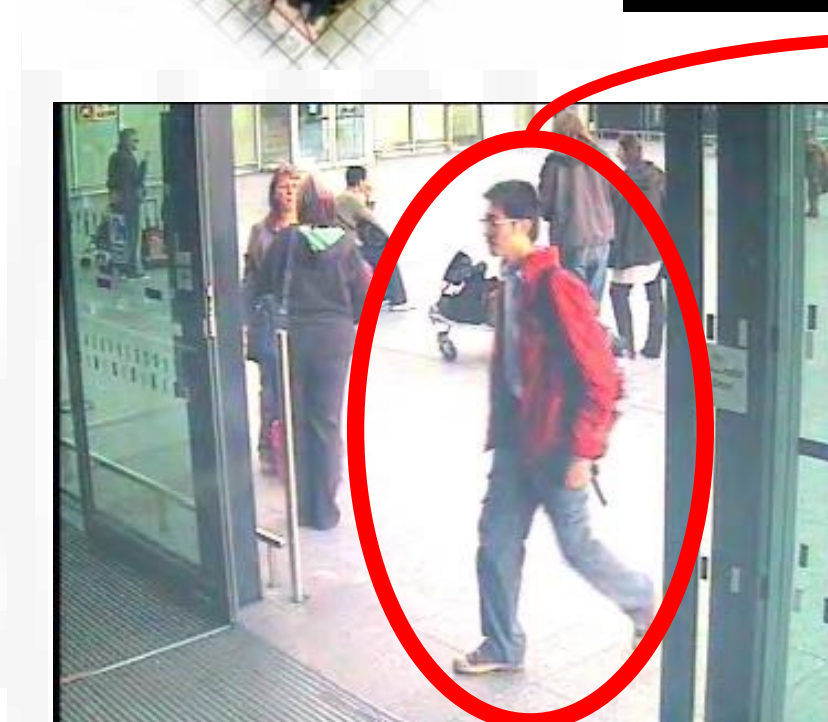
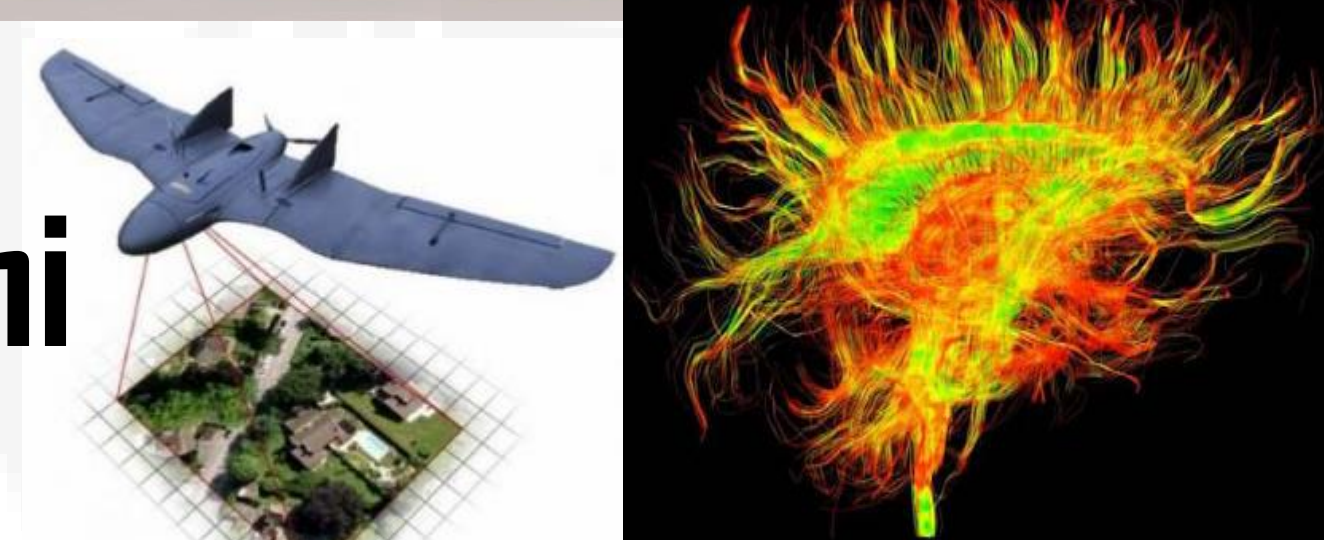
15.00-15.30: I corsi a scelta e come sceglierli

Enfasi su **web intelligence**

Enfasi su **automazione industriale**

Enfasi su **robotica + analisi biomedicale**

Enfasi su **gaming**



MOMENTO 2: VISUAL COMPUTING E IL LAVORO: PAROLA ALLE AZIENDE

15.30-15.35: Chi vuole i laureati magistrali "visionari"

15.35-16.55: (L'ordine di apparizione potrà subire delle modifiche)

Dr. Daniele Cordioli

Dr. Davide Conigliaro



Dr. Roberto Marzotto

Dr. Fabio Masci



Dr. Cristian Brunelli

Dr. Cesare Tanassi



Dr. Roberto Toldo

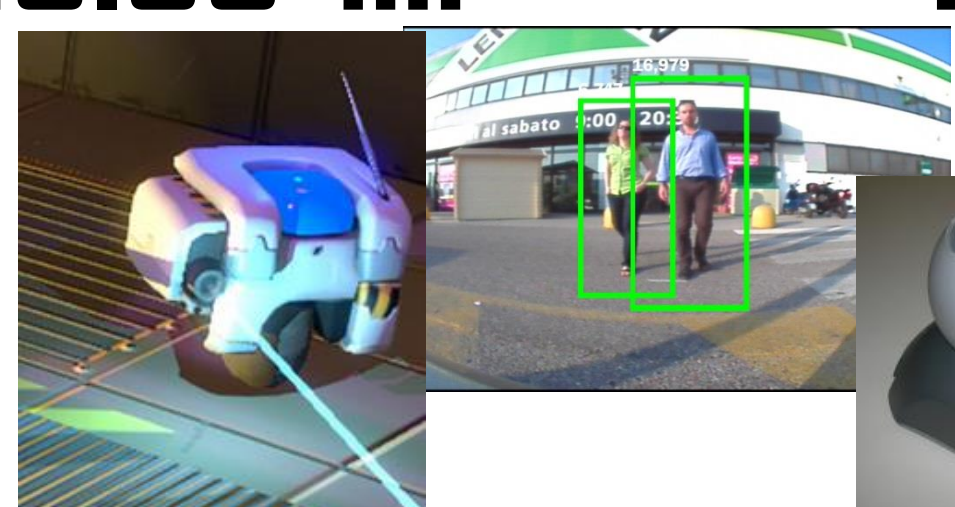
Dr. Gianpaolo Greco



MOMENTO 3: VISUAL COMPUTING DEMO: PAROLE AI FATTI

16.55-...: DEMO (10!!!) nei laboratori di ricerca e nelle aziende in dipartimento

+... APERITI **VISUAL!**



COGITO® Intelligence API

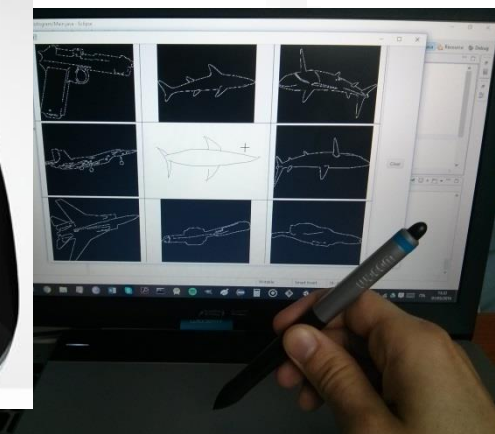
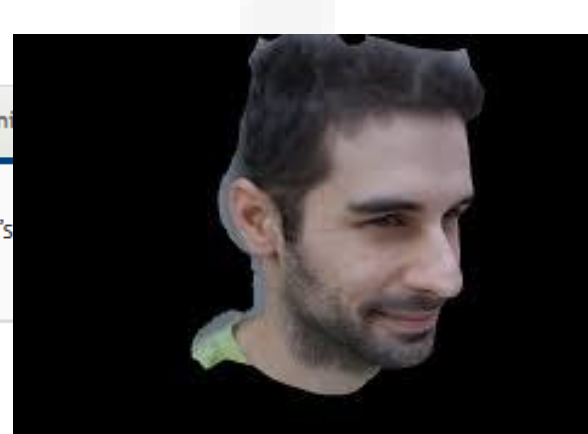
Review Tagging Categorization Text Mining Semantic Reasoning

VIEW displays a visual summary of Cogito Intelligence API

greater detail.

Top categories

Retirement



Per maggiori informazioni, rivolgersi a **Prof. Marco Cristani** marco.cristani@univr.it