



# Bassan DAVIDE

Studente di Internet of  
Things, Big Data & Web

## CONTATTI



d.bassan@hotmail.it



davide-bassan



<https://davidebassan.github.io/>

## FORMAZIONE UNIVERSITARIA

Laurea Triennale in Internet Of  
Things, Big Data & Web  
Università degli Studi di Udine  
2018 – In Corso

## ISTRUZIONE SECONDARIA

Diploma di Perito Informatico

Valutazione: 93/100  
2015 – 2018

Biennio presso Liceo Enogastronomico

2013 - 2015

## LINGUE

- ✓ Italiano: Alto
- ✓ Inglese: Intermedio

Ultimo aggiornamento: 12/2020

## PROFILO

Nato il [REDACTED], sono un ragazzo con una profonda passione per l'informatica, il web, la robotica, la domotica e l'intelligenza artificiale. Ho partecipato, durante il percorso di istruzione secondaria di secondo grado, ad alcune gare regionali e nazionali della [robocup](#) nella categoria junior sviluppando applicazioni di IA con Computer Vision su piattaforme Raspberry ed Arduino.

[REDACTED] per conseguire la Laurea in Internet Of Things, Big Data & Web ed ampliare le mie conoscenze in questi settori.

Ho interesse nel trovare un'azienda stimolante per un tirocinio ed un'eventuale tesi triennale.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

[REDACTED] | Stagista

Lug. 2017 - Ago. 2017

**Compiti svolti.** Durante il periodo di stage presso questa azienda, dopo un breve periodo di formazione del linguaggio cobol, ho gestito interrogazioni e fornito report bilanciati in sql per database Ibm db2.

[REDACTED] | Stagista

Lug. 2016 - Ago. 2016

**Compiti svolti.** Durante il periodo di formazione secondaria di secondo grado ho affrontato un mese di stage presso la scuola occupandomi della preparazione della infrastruttura di rete e dell'installazione dei computer in vista dell'anno scolastico successivo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) **unicamente** ai fini della ricerca e selezione del personale.

## COMPETENZE

SQL e Database



Amazon AWS



Office



Java



PHP



Python

